



# 400



## ILLUMINAZIONE SEDILI





## ILLUMINAZIONE

**7** GIROFARI SIRENA



**18** ACCESSORI PER GIROFARI



**19** GIROFARI GAMMA LED



**20** FARI DA LAVORO E LAMPADE A LED



**21** BARRE A LED



**22** GIROFARI COBO



**26** FARI DA LAVORO A LED COBO



**30** FARI DA LAVORO ALOGENI COBO



**36** PROIETTORI ANTERIORI COBO



**47** FARI POSTERIORI A LED COBO



**50 FARI ANTERIORI E POSTERIORI COBO**



**68 LUCI DI INGOMBRO  
LUCI TARGA E PLAFONIERE A LED  
KIT VIDEOCAMERA**



**75 FRECCE LATERALI E CATADIOTTRI**



**79 KIT CONNETTORI**



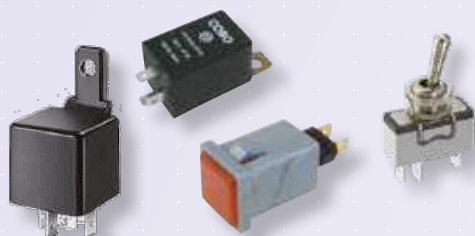
**83 LAMPADE**



**88 CICALINI-CLAXON-TROMBE**



**89 SPINE E PRESE**



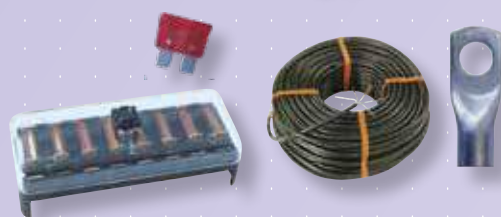
**94 INTERMITTENZE, RELÈ, INTERRUTTORI,  
SEGNALATORI LUMINOSI  
E PULSANTI AVVIAMENTO**



**107 DEVIATORI**



## **109** QUADRI AVVIAMENTO



## **115** CAVI ELETTRICI-FASTON FUSIBILI-CONNETTORI FASCETTE-SCATOLE PORTAFUSIBILI



## **122** STACCABATTERIE MORSETTI BATTERIA TRECCE DI MASSA CAVI AVVIAMENTO



## **126** COMANDI INDICATORE LIVELLO



## **133** ALTERNATORI E REGOLATORI DI TENSIONE



## **134** CONTAORE



## **135** INDICATORI



## **138** CONTATORE DI LIVELLO-AMPEROMETRI VOLTMETRI-CRUSCOTTI



## **139** DEVIAGUIDE



## **146** BARRE POSTERIORI-KIT LUCI PER RIMORCHI



## **148** SEGNALETICA DI SICUREZZA



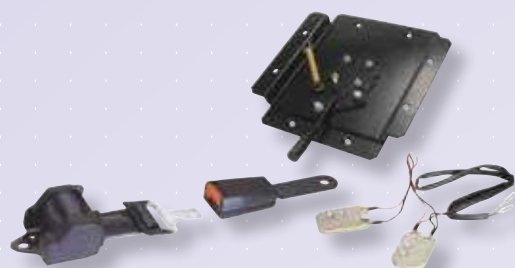
## **SEDILI**



**150** SEDILI E RICAMBI



**186** MOLLEGGI A SOFFIETTO  
E RICAMBI



**193** PIASTRE PER SEDILI,  
CINTURE DI SICUREZZA  
E MICROINTERRUTTORI



**194** IMBOTTITURE PER TRATTORI A CINGOLI



**195** SEDILI PER MOTOFALCIATRICI



**196** SPECCHI RETROVISORI  
E COPPE RICAMBIO



**200** MOTORI, BRACCI E SPAZZOLE  
PER TERGICRISTALLI



**201** MOLLE A GAS PER CABINE TRATTORE



*SIRENA*

GIROFARI  
GAMMA MICROBOULE  
E BOULE

GIROFARI  
GAMMA GF 8.8

*SIRENA*



GIROFARI  
GAMMA MICROROT

*SIRENA*



FRECCE

©COBO©



LAMPADE

LED



GIROFARI A LED

*SIRENA*



©COBO©

FARI DA LAVORO

FARI  
ANTERIORI  
E POSTERIORI

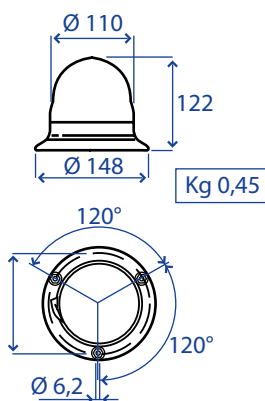


©COBO©

## GIROFARI GAMMA MICROBOULE



## BASE PIANA



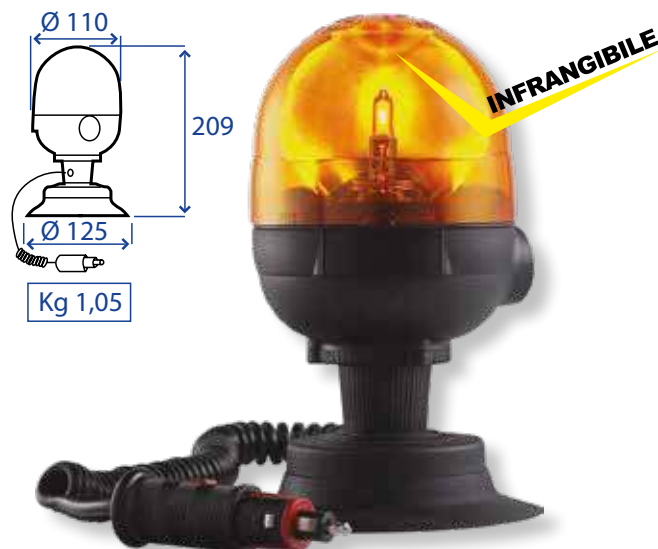
codice	descrizione	volts
<b>400.00.01</b>	GIROFARO CON LAMPADA 12	
<b>400.00.11.24</b>	GIROFARO CON LAMPADA 24	

## MAGNETICO + VENTOSA



codice	descrizione	volts
<b>400.00.03</b>	GIROFARO CON LAMPADA 12	
<b>400.00.33.24</b>	GIROFARO CON LAMPADA 24	

## MAGNETICO + VENTOSA



codice	descrizione	volts
<b>400.00.02</b>	GIROFARO CON LAMPADA 12	
<b>400.00.22.24</b>	GIROFARO CON LAMPADA 24	

**QUESTA GAMMA VIENE MONTATA  
IN PRIMO IMPIANTO  
DALLA SEGUENTI  
CASE COSTRUTTRICI:**

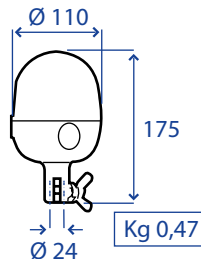


## GIROFARI GAMMA MICROBOULE

## INNESTO TUBOLARE FISSO



INFRANGIBILE



codice	descrizione	volts
<b>400.00.04</b>	GIROFARO CON LAMPADA 12	
<b>400.00.44.24</b>	GIROFARO CON LAMPADA 24	

CUPOLE RICAMBIO  
PER INTERA GAMMA MICROBOULE

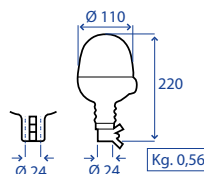
INFRANGIBILE

codice	descrizione
<b>400.01.12</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN POLICARBONATO

## INNESTO TUBOLARE FLEX



INFRANGIBILE



codice	descrizione	volts
<b>400.00.05</b>	GIROFARO CON LAMPADA 12	
<b>400.00.55.24</b>	GIROFARO CON LAMPADA 24	

BASE FLESSIBILE IN GOMMA TERMOPLASTICA  
ANTIVIBRAZIONEQUESTA GAMMA VIENE MONTATA  
IN PRIMO IMPIANTO  
DALLA SEGUENTI  
CASE COSTRUTTRICI:

## LAMPADE A RICAMBIO



codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
<b>403.01.26</b>	12 VOLTS 55 WATT H1 ALOGENA	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.01.27</b>	24 VOLTS 70 WATT H1 ALOGENA	<input checked="" type="checkbox"/>

## CARATTERISTICHE

- PRODOTTO DI ALTA TECNOLOGIA
- BASE IN POLIAMMIDE RINFORZATO FIBRA DI VETRO
- CUPOLA CON ATTACCO A BAIONETTA IN POLICARBONATO
- TRASMISSIONE A INGRANAGGIO A VITE SENZA FINE
- ROTAZIONE SU BRONZINA SINTERIZZATA
- SPECCHIO IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- CON DISPOSITIVO FRIZIONATO PER ROTAZIONE MANUALE
- PROTETTO CONTRO LA POLVERE
- PROTETTO CONTRO I GETTI D'ACQUA

12 volts  
24 volts

IP 55

- 30°C + 50°C

On ∞

colore ARANCIO POLICARBONATO

EUR A1(E) 004024

/min.

rpm  
160±30

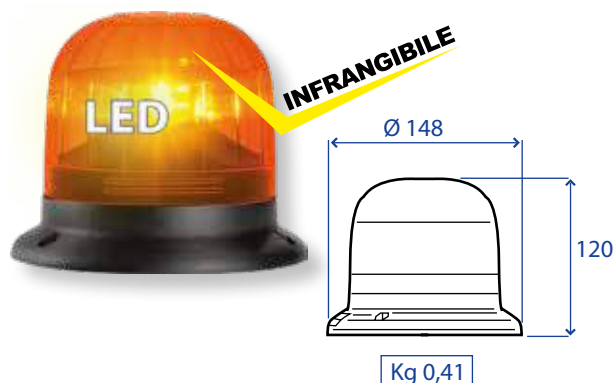
H1



## GIROFARI GAMMA EUROROT A LED



## BASE PIANA



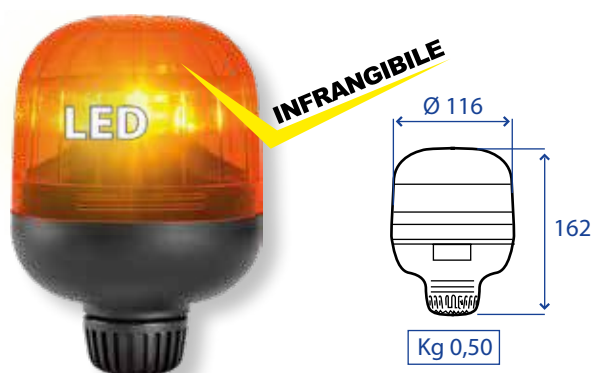
codice	descrizione	volts
<b>400.00.56</b>	GIROFARO	12/24

## MAGNETICO + VENTOSA



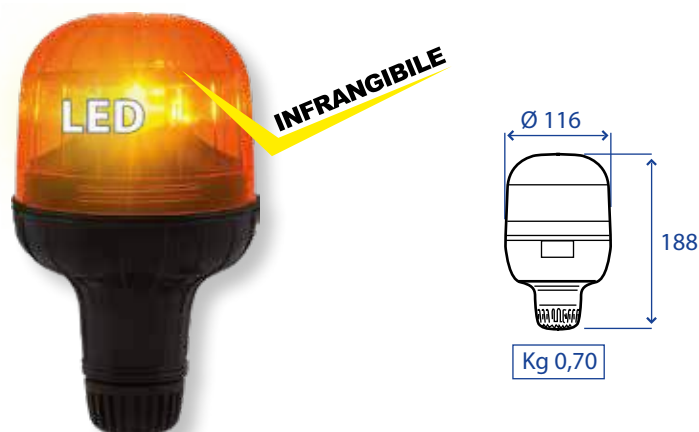
codice	descrizione	volts
<b>400.00.57</b>	GIROFARO	12/24

## INNESTO TUBOLARE FISSO



codice	descrizione	volts
<b>400.00.58</b>	GIROFARO	12/24

## INNESTO TUBOLARE FLEX



codice	descrizione	volts
<b>400.00.59</b>	GIROFARO	12/24

## CUPOLE RICAMBIO



codice	descrizione
<b>400.02.12</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN POLICARBONATO

## CARATTERISTICHE

- BASE IN NYLON RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO
- CUPOLA AVVITABILE E INFRANGIBILE (POLICARBONATO)
- SVILUPPATE CON TECNOLOGIA LED AD EFFETTO FLASH
- PARABOLA IN POLICARBONATO METALLIZZATO
- FILTRO ANTIRADIODISTURBO INTEGRATO NEL MOTORE
- GRUPPO OTTICO COSTITUITO DA 6 LED CHE GARANTISCONO UN EFFETTO FLASH AD ELEVATA INTENSITÀ, POTENZIATO DAL RIFLETTORE METALLIZZATO
- PROTETTO CONTRO LA POLVERE
- PROTETTO CONTRO I GETTI D'ACQUA

12/24 volts DC

IP 65

°C - 30°C + 50°C

On ∞

colore ARANCIO POLICARBONATO

ECE R65 TA1  
00 7204EMC UNECE  
10R E3 IN CORSO  
(12/24V)

/min.

LED

## GIROFARI GAMMA EUOROT

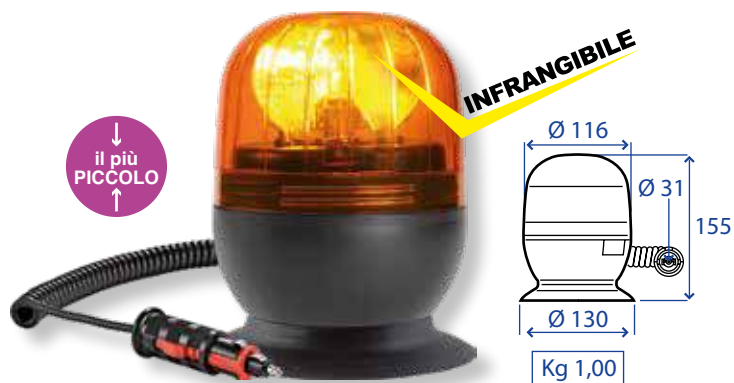


## BASE PIANA



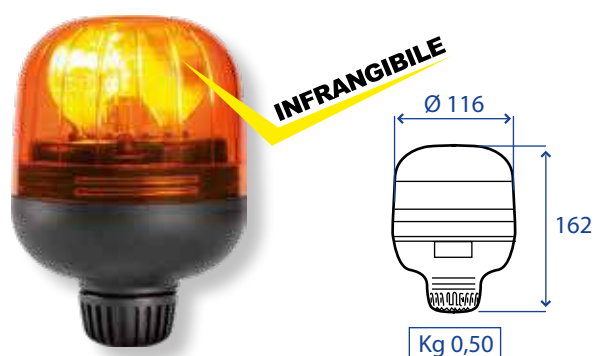
codice	descrizione	volts
<b>400.00.11</b>	GIROFARO FORNITO CON LAMPADA 12 VOLTS	12/24

## MAGNETICO + VENTOSA



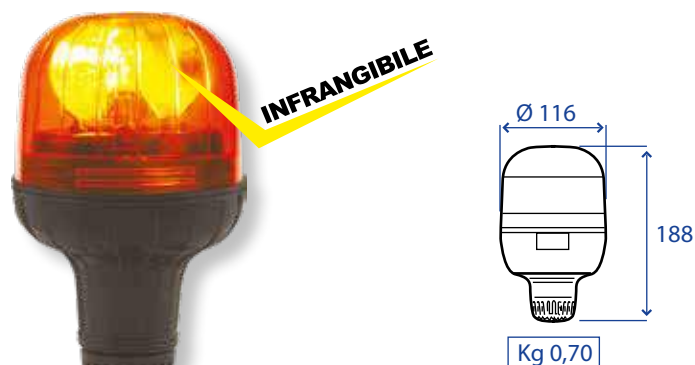
codice	descrizione	volts
<b>400.00.12</b>	GIROFARO FORNITO CON LAMPADA 12 VOLTS	12/24

## INNESTO TUBOLARE FISSO



codice	descrizione	volts
<b>400.00.14</b>	GIROFARO FORNITO CON LAMPADA 12 VOLTS	12/24

## INNESTO TUBOLARE FLEX



codice	descrizione	volts
<b>400.00.15</b>	GIROFARO FORNITO CON LAMPADA 12 VOLTS	12/24

## CUPOLE RICAMBIO



codice	descrizione
<b>400.02.12</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN POLICARBONATO

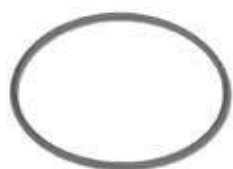
## LAMPADE A RICAMBIO

ATTACCO BAY9S

codice	descrizione	☒
<b>402.00.13</b>	12 V 21 W H21 ALOG.	☒
<b>402.01.13</b>	24 V 21 W H21 ALOG.	☒

**QUESTA GAMMA  
VIENE MONTATA  
IN PRIMO IMPIANTO  
DALLA SEGUENTE  
CASA COSTRUTTRICE:**

**CNH** ORIGINAL  
PARTS

CINGHIA DI TRASMISSIONE  
A RICAMBIO

codice  
**400.00.20**

## CARATTERISTICHE

- BASE IN NYLON RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO
- CUPOLA AVVITABILE E INFRANGIBILE (POLICARBONATO)
- TRASMISSIONE A CINGHIA ESTREMAMENTE SILENZIOSA
- ROTAZIONE SU CUSCINETTO A SFERE
- SELEZIONE ALIMENTAZIONE TRAMITE PULEGGIA (12-24V)
- PARABOLA IN POLICARBONATO METALLIZZATO
- FILTRO ANTIRADIODISTURBO INTEGRATO NEL MOTORE
- SORGENTE LUMINOSA ALOGENA 21W
- PROTETTO CONTRO LA POLVERE
- PROTETTO CONTRO I GETTI D'ACQUA

12 / 24 volts BV IP 55

- 30°C + 50°C

On ∞ colore ARANCIO POLICARBONATO

TA1 007141

/min.

rpm

160±30

H21W

## GIROFARI GAMMA EUROROT

## BOX ESPOSITORE GIROFARI GAMMA EUROROT

EUROROT



6 PEZZI



codice  
**400.06.12**

descrizione  
EUROROT BASE MAGNETICO-VENTOSA  
12/24V CON CUPOLA IN POLICARBONATO.  
FORNITO DI LAMPADA A 12V

## BOX ESPOSITORE GIROFARI GAMMA EUROROT

EUROROT



6 PEZZI



codice  
**400.06.14**

descrizione  
EUROROT INNESTO TUBOLARE FISSO  
12/24V CON CUPOLA IN POLICARBONATO.  
FORNITO DI LAMPADA A 12V

## BOX ESPOSITORE GIROFARI GAMMA EUROROT

EUROROT



6 PEZZI



codice  
**400.06.15**

descrizione  
EUROROT INNESTO TUBOLARE FLEX  
12/24V CON CUPOLA IN POLICARBONATO.  
FORNITO DI LAMPADA A 12V

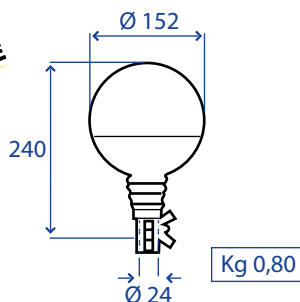
## GIROFARI GAMMA BOULE



## INNESTO TUBOLARE FLESSIBILE



INFRANGIBILE



codice	descrizione	volts
<b>441.00.06</b>	GIROFARO CON LAMPADA	12

CUPOLE RICAMBIO  
PER GAMMA BOULE

INFRANGIBILE

codice	descrizione
<b>443.01.13</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN POLICARBONATO

## LAMPADE A RICAMBIO



codice	descrizione	☒
<b>403.01.26</b>	12 VOLTS 55 WATT H1 ALOGENA	☒
<b>403.01.27</b>	24 VOLTS 70 WATT H1 ALOGENA	☒

## CARATTERISTICHE

- BASE FLESSIBILE IN GOMMA ANTIVIBRAZIONI ED A TENUTA STAGNA. FISSAGGIO STANDARDIZZATO ISO A
- CUPOLA IN POLICARBONATO INFRANGIBILE-INNESTO A PRESSIONE
- TRASMISSIONE A INGRANAGGIO A VITE SENZA FINE
- ROTAZIONE SU BRONZINA SINTERIZZATA
- SPECCHIO IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- CON DISPOSITIVO FRIZIONATO PER ROTAZIONE MANUALE
- TOTALMENTE PROTETTO CONTRO LA POLVERE
- PROTETTO CONTRO I GETTI D'ACQUA POTENTI

12 volts

IP 66

- 30°C + 50°C

On ∞

colore ARANCIO POLICARBONATO

EUR A(E) 0088120

/min.

rpm  
160±30

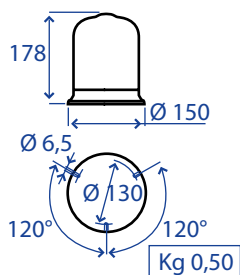
H1



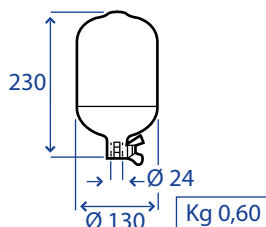
## GIROFARI GAMMA GF 8.8



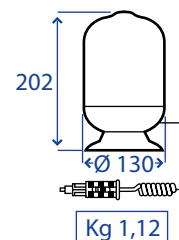
## GIROFARI BASE PIANA GAMMA GF 8.8



codice	descrizione	volts
<b>401.00.01</b>	GIROFARO CON LAMPADA	12
<b>401.00.11.24</b>	GIROFARO CON LAMPADA	24
<b>401.00.01.24</b>	GIROFARO SENZA LAMPADA	12/24

GIROFARI INNESTO TUBOLARE FISSO  
GAMMA GF 8.8

codice	descrizione	volts
<b>401.00.04</b>	GIROFARO CON LAMPADA	12
<b>401.00.44.24</b>	GIROFARO CON LAMPADA	24
<b>401.00.04.24</b>	GIROFARO SENZA LAMPADA	12/24

GIROFARI BASE MAGNETICO-VENTOSA  
GAMMA GF 8.8

codice	descrizione	volts
<b>401.00.02</b>	GIROFARO CON LAMPADA	12
<b>401.00.22.24</b>	GIROFARO CON LAMPADA	24
<b>401.00.02.24</b>	GIROFARO SENZA LAMPADA	12/24

## CUPOLE RICAMBIO GAMMA GF 8.8



codice	descrizione
<b>403.01.12</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> METACRILATO
<b>403.01.12.01</b>	CUPOLA <b>GIALLA</b> METACRILATO
<b>403.01.12.02</b>	CUPOLA <b>BLU</b> METACRILATO (pronto intervento)
<b>403.01.12.03</b>	CUPOLA <b>ROSSA</b> METACRILATO (protezione civile)
<b>403.01.12.04</b>	CUPOLA <b>VERDE</b> METACRILATO (forestale)

## LAMPADE A RICAMBIO



codice	descrizione	
<b>403.01.26</b>	12 VOLT 55 WATT H1	✉
	ALOGENA	
<b>403.01.27</b>	24 VOLT 70 WATT H1	✉
	ALOGENA	

## CARATTERISTICHE

- CUPOLA FISSAGGIO A VITI CON RIGATURA INTERNA PER AUMENTARE L'EFFETTO DI DIFFUSIONE DELLA LUCE
- BASE IN POLIPROPILENE RINFORZATO FIBRA DI VETRO
- TRASMISSIONE A INGRANAGGIO A VITE SENZA FINE
- ROTAZIONE SU BRONZINA SINTERIZZATA
- SPECCHIO IN ALLUMINIO ANODIZZATO, DISPOSITIVO FRIZIONATO PER ROTAZIONE MANUALE
- FILTRO ANTIRADIODISTURBO
- PROTETTO CONTRO LA PENETRAZIONE DI CORPI SOLIDI CON Ø SUPERIORE A 1 MM
- PROTETTO CONTRO GLI SPRUZZI D'ACQUA

12 volts  
24 volts  
12/24 volts BV

IP 44

°C - 30°C + 50°C

On ∞

colore ARANCIO METACRILATO

EUR A (E)0088059

/min.

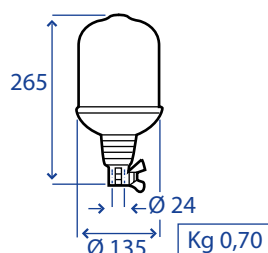
rpm  
160±30

H1

## GIROFARI GAMMA GF 8.8 FLX

GIROFARI INNESTO TUBOLARE FLESSIBILE  
GAMMA GF 8.8 FLX

INFRANGIBILE



codice	descrizione	volts
<b>401.00.05</b>	GIROFARO CON LAMPADA	12
<b>401.00.05.24</b>	GIROFARO SENZA LAMPADA	12/24

CUPOLE RICAMBIO  
GAMMA GF 8.8 FLX

INFRANGIBILE

codice	descrizione
<b>403.01.13</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN POLICARBONATO
<b>403.01.13.02</b>	CUPOLA <b>BLU</b> IN POLICARBONATO

## LAMPADE A RICAMBIO



codice	descrizione	
<b>403.01.26</b>	12 VOLTS 55 WATT H1 ALOGENA	☒
<b>403.01.27</b>	24 VOLTS 70 WATT H1 ALOGENA	☒

## CARATTERISTICHE

- BASE FLESSIBILE IN GOMMA TERMOPLASTICA ANTIVIBRAZIONI FISSAGGIO STANDARDIZZATO ISO A
- CUPOLA IN POLICARBONATO CON FISSAGGIO A VITI CON RIGATURA INTERNA PER AUMENTARE L'EFFETTO DI DIFFUSIONE DELLA LUCE
- TRASMISSIONE A INGRANAGGIO A VITE SENZA FINE
- ROTAZIONE SU BRONZINA SINTERIZZATA
- SPECCHIO IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON DISPOSITIVO FRIZIONATO PER ROTAZIONE MANUALE
- FILTRO ANTIRADIODISTURBO
- PROTETTO CONTRO LA POLVERE
- PROTETTO CONTRO GLI SPRUZZI D'ACQUA

12 volts  
12/24 volts

IP 54

- 30°C + 50°C

On ∞

colore ARANCIO POLICARBONATO

EUR A 0088059

/min.

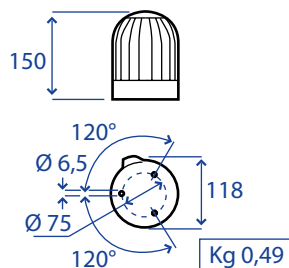
rpm  
160±30

H1

## GIROFARI GAMMA MICROROT

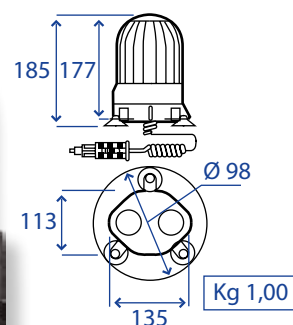


## GIROFARI BASE PIANA GAMMA MICROROT

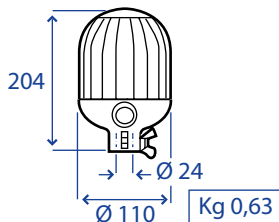


codice	descrizione	volts
<b>441.00.01</b>	GIROFARO CON LAMPADA	12
<b>441.00.11.24</b>	GIROFARO CON LAMPADA	24

## GIROFARI BASE MAGNETICA GAMMA MICROROT



codice	descrizione	volts
<b>441.00.02</b>	GIROFARO CON LAMPADA	12
<b>441.00.22.24</b>	GIROFARO CON LAMPADA	24

GIROFARI INNESTO TUBULARE  
GAMMA MICROROT

codice	descrizione	volts
<b>441.00.04</b>	GIROFARO CON LAMPADA	12
<b>441.00.44.24</b>	GIROFARO CON LAMPADA	24

## CUPOLE RICAMBIO GAMMA MICROROT



codice	descrizione
<b>433.01.12</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN METACRILATO
<b>433.01.12.02</b>	CUPOLA <b>BLU</b> IN METACRILATO
<b>433.01.12.03</b>	CUPOLA <b>ROSSA</b> IN METACRILATO
<b>433.01.12.04</b>	CUPOLA <b>VERDE</b> IN METACRILATO

## LAMPADIE A RICAMBIO



codice	descrizione	
<b>403.01.26</b>	12 VOLTS 55 WATT H1 ALOGENA	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.01.27</b>	24 VOLTS 70 WATT H1 ALOGENA	<input checked="" type="checkbox"/>

## CARATTERISTICHE

- CUPOLA AVVITATA A RIGATURA INTERNA PER AUMENTARE L'EFFETTO DI DIFFUSIONE DELLA LUCE
- BASE IN POLIPROPILENE RINFORZATO FIBRA DI VETRO
- TRASMISSIONE A INGRANAGGIO A VITE SENZA FINE
- ROTAZIONE SU BRONZINA SINTERIZZATA
- SPECCHIO IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON DISPOSITIVO FRIZIONATO PER ROTAZIONE MANUALE
- FILTRO ANTIRADIODISTURBO
- PROTETTO CONTRO LA POLVERE
- PROTETTO CONTRO GLI SPRUZZI D'ACQUA

12 volts  
24 volts

IP 54

°C - 30°C + 50°C

On ∞

colore ARANCIO METACRILATO

EUR A 0090121

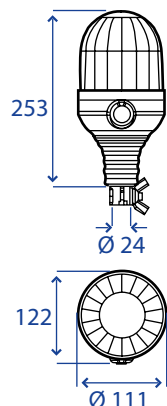
/min.

rpm  
160±30

H1

**GIROFARI GAMMA MICROROT FLX / GIRÒ**

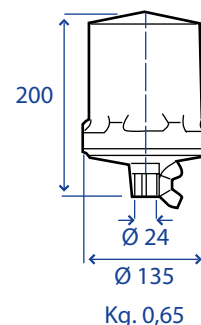
**GIROFARI INNESTO TUBOLARE FLESSIBILE  
GAMMA MICROROT FLX**

**INFRANGIBILE**


Kg 0,72

codice	descrizione	volts
<b>441.00.05</b>	GIROFARO CON LAMPADA	12
<b>441.00.55.24</b>	GIROFARO CON LAMPADA	24

**GIROFARI INNESTO TUBOLARE FISSO  
GAMMA GIRÒ**

**INFRANGIBILE**


Kg. 0,65

codice	descrizione	volts
<b>412.00.04</b>	GIROFARO CON LAMPADA	12
<b>412.01.12</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN POLICARBONATO	-

**LA GAMMA GIROFARI MICROROT E GIRÒ VIENE MONTATA IN PRIMO IMPIANTO DALLE SEGUENTI CASE COSTRUTTRICI:**


JOHN DEERE



Landini


**CUPOLE RICAMBIO GAMMA MICROROT FLX**

**INFRANGIBILE**

codice	descrizione
<b>433.01.13</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN POLICARBONATO
<b>433.01.13.02</b>	CUPOLA <b>BLU</b> IN POLICARBONATO
<b>433.01.13.03</b>	CUPOLA <b>ROSSA</b> IN POLICARBONATO

**LAMPADE A RICAMBIO**


codice	descrizione	
<b>403.01.26</b>	12 VOLTS 55 WATT H1 ALOGENA	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.01.27</b>	24 VOLTS 70 WATT H1 ALOGENA	<input checked="" type="checkbox"/>

**CARATTERISTICHE GIROFARI GAMMA MICROROT FLX**

- BASE FLESSIBILE IN GOMMA TERMOPLASTICA ANTIVIBRAZIONI.
- FISSAGGIO STANDARDIZZATO ISO A
- CUPOLA IN POLICARBONATO INFRANGIBILE AVVITATA
- TRASMISSIONE A INGRANAGGIO A VITE SENZA FINE
- ROTAZIONE SU BRONZINA SINTERIZZATA
- SPECCHIO IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- CON DISPOSITIVO FRIZIONATO PER ROTAZIONE MANUALE
- FILTRO ANTIRADIODISTURBO
- PROTETTO CONTRO LA POLVERE
- PROTETTO CONTRO GLI SPRUZZI D'ACQUA

12 volts  
24 volts

IP 54

°C  
- 30°C + 50°C

On ∞

colore ARANCIO POLICARBONATO

EUR A (E)0090121

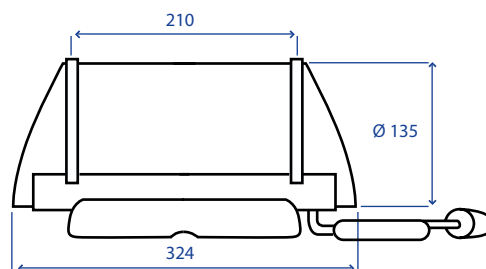
/min.

rpm  
160±30

H1



## E-TUBE BARRA



## CARATTERISTICHE

- PROTETTO CONTRO LA POLVERE
- PROTETTO CONTRO I GETTI D'ACQUA

12 volts  
24 volts

IP 55

°C  
- 30°C + 50°C

On ∞

colore ARANCIO POLICARBONATO

EUR TA1  
TB1 (E4) 006 557

/min.

rpm  
130±30



codice	descrizione	volts
<b>460.00.02.12</b>	BARRA MAGNETICA	12
<b>460.00.02.24</b>	BARRA MAGNETICA	24
<b>403.01.26</b>	LAMPADINA A RICAMBIO	12
<b>403.01.27</b>	LAMPADINA A RICAMBIO	24

## RETROALARM PER MULETTI



codice	volts
<b>442.00.04</b>	10 ÷ 100

## SPINOTTI, CAVI E LAMPADE PER GIROFARI

PRESE FISSAGGIO  
A INCASSO

codice	unipolare	fig.	<input type="checkbox"/>
403.01.25	UNIPOLARE	1	<input type="checkbox"/>
403.01.25P	BIPOLARE	2	<input type="checkbox"/>

PROLUNGHE PER GIROFARI  
AD INNESTO TUBOLARE

codice	descrizione	lung. min	lung. max
403.01.15	FISSA	500	-
403.01.16	TELESCOPICA	750	1250

SPINOTTI  
A SALDARE

codice
403.01.17

## SPINOTTI PASSANTI



codice
403.01.18

## SPINOTTI CON PIASTRA



codice	<input type="checkbox"/>
403.01.20	<input type="checkbox"/>

## SPINOTTI CON PIASTRA A 90°

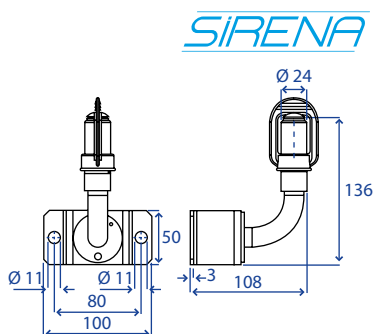


codice	<input type="checkbox"/>
403.01.22	<input type="checkbox"/>

## SPINOTTI CON ATTACCO ROTANTE



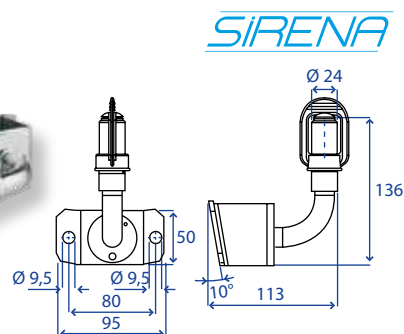
codice
403.01.23.01



## SPINOTTI CON ATTACCO ROTANTE INCLINATO DI 10°



codice
403.01.23.02

SPINOTTI  
PER CAVO SPIRALATO

codice	<input type="checkbox"/>
403.01.24	<input type="checkbox"/>

CAVI SPIRALATI  
CON SPINA DA 3 METRI

codice
403.01.14

## SPINE A 2 VIE



codice	<input type="checkbox"/>
403.00.03.05	<input type="checkbox"/>

## PRESE ATTACCO ESTERNO



codice	<input type="checkbox"/>
403.00.04.05	<input type="checkbox"/>

## LAMPADE ALOGENE H1 PER GIROFARI



codice	volts	<input type="checkbox"/>
403.01.26	12	<input type="checkbox"/>
403.01.27	24	<input type="checkbox"/>

## GIROFARI GAMMA A LED 60 SMD

## BASE MAGNETICO VENTOSA



## CON ATTACCO PRESA ACCENDISIGARI

codice	dimensioni	volts
<b>411.00.02</b>	140 x 165,3 mm	12/24



## CON ATTACCO DOPPIO E PRESA A TRATTORE

codice	dimensioni	volts
<b>411.00.03</b>	140 x 165,3 mm	12/24

## INNESTO TUBOLARE FLEX



codice	dimensioni	volts
<b>411.00.05</b>	126,6 x 239,8 mm	12/24

## CUPOLE RICAMBIO GAMMA A LED



codice	descrizione
<b>411.00.06</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b>

## CARATTERISTICHE

## VERSIONE MAGNETICA:

- GIROFARO 12/24 VOLT 12W 60 SMD
- CON ATTACCO ACCENDISIGARI
- MISURE: BASE 140 X ALTEZZA 165,3 MM
- 2 FUNZIONI: EFFETTO ROTAZIONE E FLASH SELEZIONABILI DA PULSANTE SULLO SPINOTTO

## VERSIONE TUBOLARE FLEX:

- GIROFARO 12/24 VOLT 12W 60 SMD
- MISURE: BASE 126,6 X ALTEZZA 239,8 MM
- 3 FUNZIONI: EFFETTO ROTAZIONE, FLASH E STROBO SELEZIONABILI DA PULSANTE ALL'INTERNO DEL GIROFARO

## FARI DA LAVORO A LED

**ALTA LUMINOSITÀ  
30.000 ORE DI VITA**


codice	descrizione
<b>401.00.25.39</b>	FARO DA LAVORO TONDO A 4 LED 12W 650 LMN 10-30V IN METALLO ALTEZZA 100 x 82 PROFONDITÀ



codice	descrizione
<b>401.00.25.40</b>	FARI DA LAVORO QUADRO A 5 LED 15W 1000 LMN 10-30V IN METALLO



codice	descrizione
<b>401.00.25.41</b>	FARO DA LAVORO TONDO Ø 115 A 6 LED 18W 1560 LMN 10-30V IN METALLO
<b>401.00.25.42</b>	FARO DA LAVORO TONDO Ø 115 A 8 LED 24W 1560 LMN 10-30V IN METALLO



codice	descrizione
<b>401.00.25.60</b>	FARI DA LAVORO OVALE A 8 LED 24W 1150 LMN 10-30V IN METALLO



codice	descrizione
<b>401.00.25.61</b>	FARI DA LAVORO TONDO Ø 115 A 14 LED 24W 2700 LMN 10-30V IN METALLO


**ANTIURTO  
RESISTENTE AD ACQUA  
E DERIVATI DAL PETROLIO**

codice	descrizione
<b>401.00.25.43</b>	LAMPADA DA LAVORO A 35 LED 1900 LMN CON BATTERIA RICARICABILE E CARICABATTERIE IN DOTAZIONE



## BARRE A LED



codice	descrizione
<b>401.00.25.44</b>	BARRA A 12 LED 10-30V 36W 2520LMN L 271,1 x A 111,2 x LH 86,5 mm



codice	descrizione
<b>401.00.25.47</b>	BARRA A 60 LED 10-30V 180W 12600LMN L 883,1 x A 111,2 x LH 86,5 mm



codice	descrizione
<b>401.00.25.45</b>	BARRA A 24 LED 10-30V 72W 5040LMN L 424,1 x A 111,2 x LH 86,5 mm



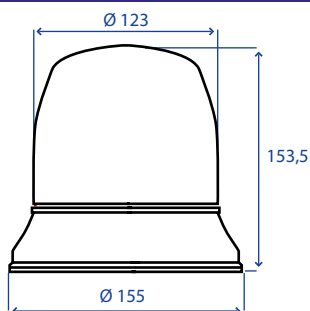
codice	descrizione
<b>401.00.25.48</b>	BARRA A 80 LED 10-30V 240W 16800LMN L 1138,1 x A 111,2 x LH 86,5 mm



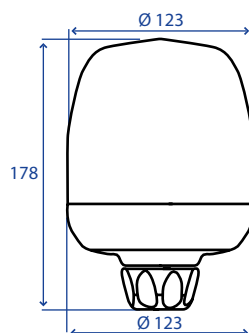
codice	descrizione
<b>401.00.25.46</b>	BARRA A 40 LED 10-30V 120W 8400LMN L 628,1 x A 111,2 x LH 86,5 mm



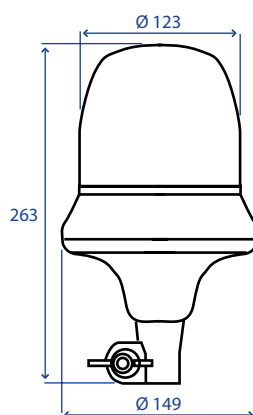
codice	descrizione
<b>401.00.25.49</b>	BARRA A 96 LED 10-30V 300W 20160LMN L 1343,1 x A 111,2 x LH 86,5 mm

**GIROFARI GAMMA REVOLUX**
**BASE MAGNETICA 12/24 V**


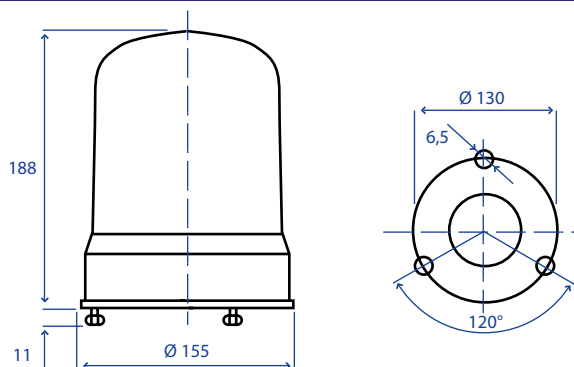
codice	descrizione	volts	rif. cobo
<b>442.00.06</b>	BASE MAGNETICA	12/24	35.090.000
<b>442.00.09</b>	CUPOLA RICAMBIO <b>ARANCIO</b>	-	35.1002.0001

**GIROFARI 12/24 V INNESTO TUBOLARE FISSO**


codice	descrizione	volts	rif. cobo
<b>442.00.07</b>	INNESTO TUBOLARE FISSO	12/24	35.089.000
<b>442.00.09</b>	CUPOLA RICAMBIO <b>ARANCIO</b>	-	35.1002.0001

**GIROFARI 12/24 V INNESTO TUBOLARE FLEX**


codice	descrizione	volts	rif. cobo
<b>442.00.08</b>	INNESTO TUBOLARE FLEX	12/24	35.1003.000
<b>442.00.09</b>	CUPOLA RICAMBIO <b>ARANCIO</b>	-	35.1002.0001

**GIROFARI GAMMA 100/400**
**BASE PIANA SERIE 100**


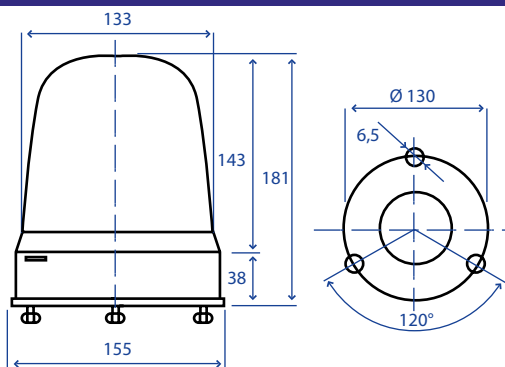
codice	descrizione	volts	rif. cobo
<b>442.00.01</b>	GIROFARO FISSAGGIO A VITI	12/24	35.102.000
<b>442.01.13</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN METACRILATO	-	35.012.011
<b>442.01.14</b>	CUPOLA <b>BLU</b> IN METACRILATO	-	35.010.011
<b>442.01.15</b>	CUPOLA <b>ROSSA</b> IN METACRILATO	-	35.023.011

**BASE PIANA SERIE 400**

POSIZIONANDO LA CINGHIA DI TRASMISSIONE  
SI TRASFORMA IL GIROFARO DA 12 A 24 VOLTS



**INFRANGIBILE**



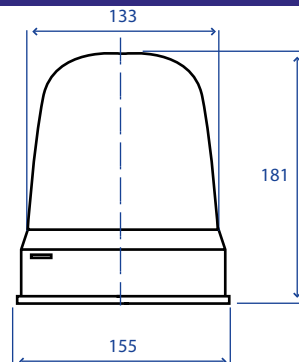
codice	descrizione	volts	rif. cobo
<b>442.00.02</b>	GIROFARO FISSAGGIO A VITI	12/24	35.400.000
<b>442.02.13</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN POLICARBONATO	-	35.400.001
<b>442.02.14</b>	CUPOLA <b>BLU</b> IN POLICARBONATO	-	35.401.001

**BASE MAGNETICA SERIE 400**

POSIZIONANDO LA CINGHIA DI TRASMISSIONE  
SI TRASFORMA IL GIROFARO DA 12 A 24 VOLTS



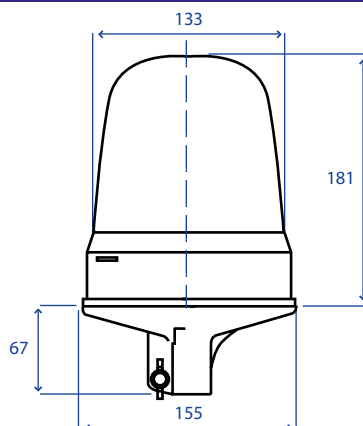
**INFRANGIBILE**



codice	descrizione	volts	rif. cobo
<b>442.00.02.01</b>	GIROFARO BASE MAGNETICA	12/24	35.406.000
<b>442.02.13</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN POLICARBONATO	-	35.400.001
<b>442.02.14</b>	CUPOLA <b>BLU</b> IN POLICARBONATO	-	35.401.001

**GIROFARI GAMMA 100/400**
**INNESTO TUBOLARE FISSO SERIE 400**

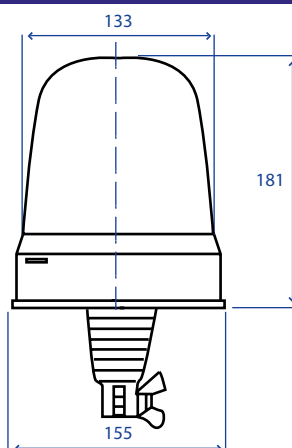
POSIZIONANDO LA CINGHIA DI TRASMISSIONE  
SI TRASFORMA IL GIROFARO DA 12 A 24 VOLTS


**INFRANGIBILE**


codice	descrizione	volts	rif. cobo
<b>442.00.02.02</b>	GIROFARO INNESTO TUBOLARE FISSO	12/24	35.404.000
<b>442.02.13</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN POLICARBONATO	-	35.400.001
<b>442.02.14</b>	CUPOLA <b>BLU</b> IN POLICARBONATO	-	35.401.001

**INNESTO TUBOLARE FLEX SERIE 400**

POSIZIONANDO LA CINGHIA DI TRASMISSIONE  
SI TRASFORMA IL GIROFARO DA 12 A 24 VOLTS


**INFRANGIBILE**


codice	descrizione	volts	rif. cobo
<b>442.00.02.03</b>	GIROFARO INNESTO TUBOLARE FLEX	12/24	35.408.000
<b>442.02.13</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN POLICARBONATO	-	35.400.001
<b>442.02.14</b>	CUPOLA <b>BLU</b> IN POLICARBONATO	-	35.401.001

**KIT DI FISSAGGIO CON BASE MAGNETICA**

**1**

**2**

codice	descrizione	rif. cobo	fig.
<b>443.00.01</b>	KIT	35.116.200	1
<b>443.00.02</b>	CAVO	35.042.003	2

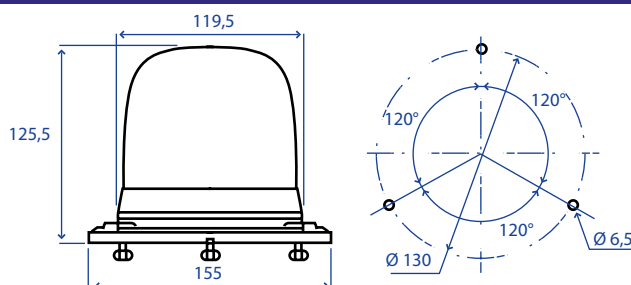
**KIT DI FISSAGGIO CON INNESTO TUBOLARE**


codice	rif. cobo
<b>443.00.03</b>	35.112.200



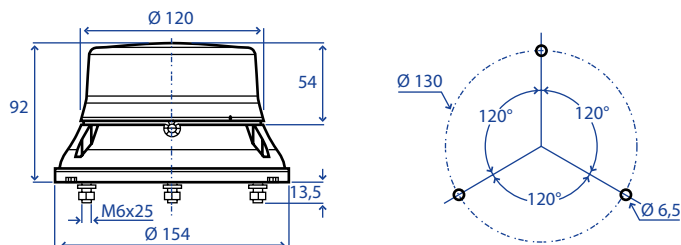
## GIROFARI GAMMA XENON - LED

## GIROFARI BASE PIANA PER MULETTI GAMMA XENON



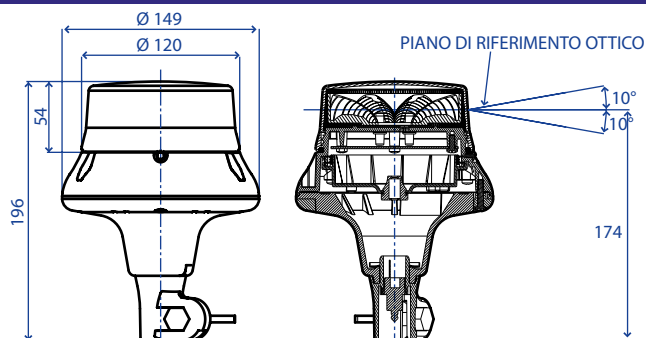
codice	descrizione	volts	rif. cobo
<b>442.00.03</b>	GIROFARO	10/100	35.197.000
<b>442.00.03.00</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN <b>POLICARBONATO</b>		35.197.002

## GIROFARI BASE PIANA A 8 LED "HIGHLIGHT"



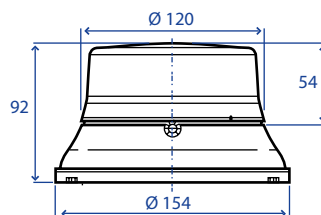
codice	descrizione	volts	rif. cobo
<b>442.00.10</b>	GIROFARO A 8 LED	9/36	35.8002.0000
<b>442.00.11</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN <b>POLICARBONATO</b>		35.8002.0002

## GIROFARI A 8 LED "HIGHLIGHT" INNESTO TUBOLARE FLEX



codice	descrizione	volts	rif. cobo
<b>442.00.12</b>	GIROFARO	9/36	35.8006.0000.01
<b>442.00.11</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN <b>POLICARBONATO</b>		35.8002.0002

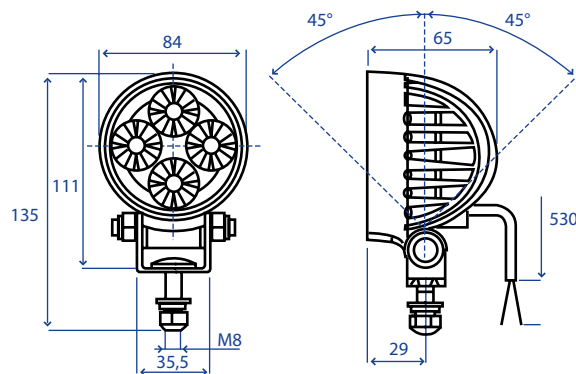
## GIROFARI A 8 LED "HIGHLIGHT" MAGNETICO-VENTOSA



codice	descrizione	volts	rif. cobo
<b>442.00.13</b>	GIROFARO	9/36	35.8004.0000.01
<b>442.00.11</b>	CUPOLA <b>ARANCIO</b> IN <b>POLICARBONATO</b>		35.8002.0002

**FARI DA LAVORO A LED**
**FARI DA LAVORO 4 LED TONDO 10 - 30V IN METALLO**

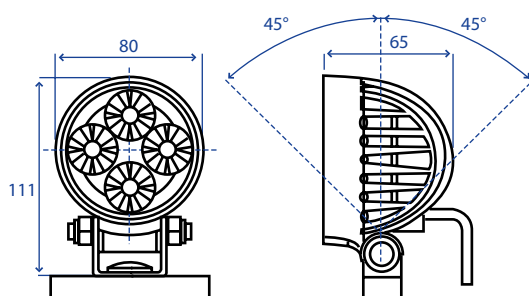

LED



codice	lumen effettivi	rif. cobo
<b>401.00.25.11</b>	500	05.1677.0000

**FARI DA LAVORO 4 LED TONDO 10 - 30V IN METALLO**

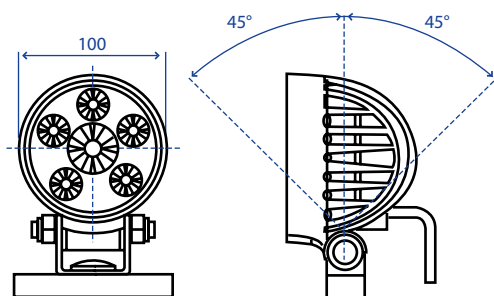

LED



codice	lumen effettivi	rif. cobo
<b>401.00.25.22</b>	700	05.2014.0000.01

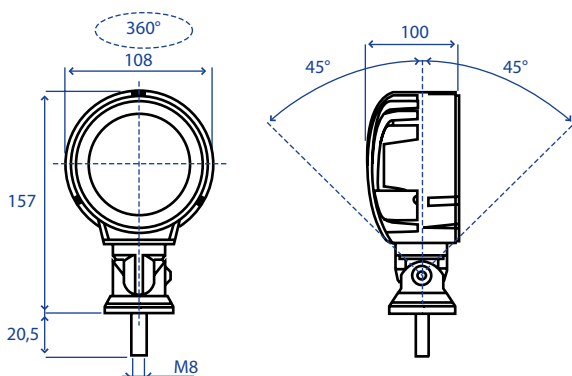
**FARI DA LAVORO 4 LED TONDO 10 - 30V IN METALLO**


LED



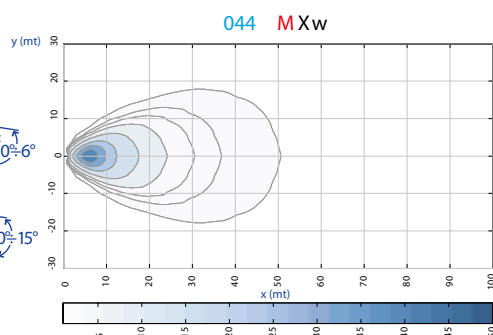
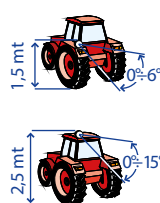
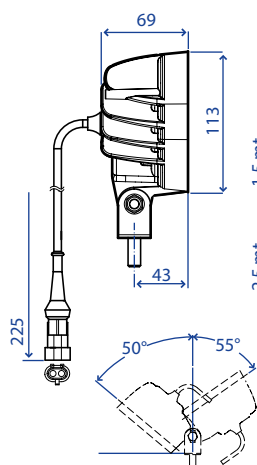
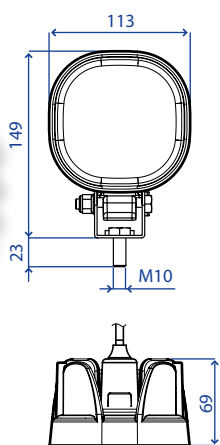
codice	lumen effettivi	rif. cobo
<b>401.00.25.29</b>	1500	05.2018.0000.01

FARI DA LAVORO 10 LED TONDO 9 - 60V IN METALLO



codice	descrizione	lumen effettivi	rif. cobo
<b>401.00.25.33</b>	FARO LED LUCE <b>BIANCA</b>	440	05.2001.0000
<b>401.00.25.34</b>	FARO LED LUCE <b>BLU</b>	440	05.2002.0000

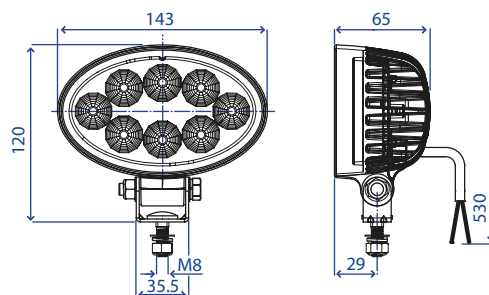
FARI DA LAVORO A 10 LED



PUÒ ESSERE MONTATO ANCHE CAPOVOLTO DI 180°

codice	descrizione	lumen effettivi	rif. cobo
<b>401.00.25.13</b>	FARO FLOOD	1600	05.1642.0000
<b>401.00.25.14</b>	FARO SPOT	1600	05.1643.0000

## FARI DA LAVORO A 8 LED



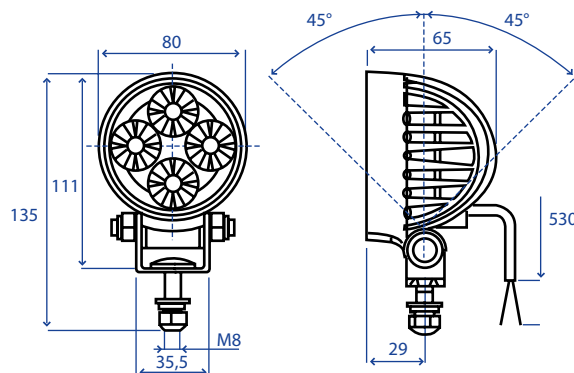
codice	descrizione	lumen effettivi	ref. cobo
<b>401.00.25.15</b>	FARO LED LUCE <b>BIANCA</b>	800	05.1678.0000

## FARI DA LAVORO A 8 LED 10/60 V



codice	descrizione	lumen effettivi	ref. cobo
<b>401.00.25.35</b>	FARO LED <b>BLU</b>	300	AV.05.0037.01

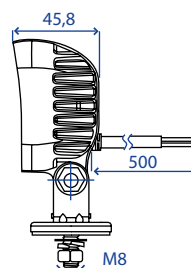
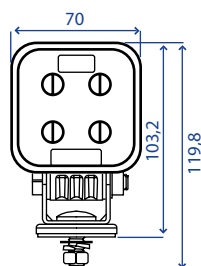
## FARI DA LAVORO A LED 10/30 V "SPOT"



codice	descrizione	lumen effettivi	ref. cobo
<b>401.00.25.51</b>	FARO LED ORIENTABILE Ø 80	2000	05.2027.0000

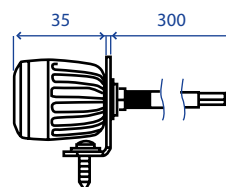
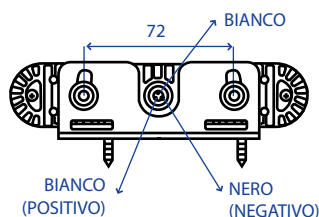
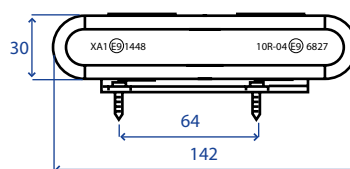


FARI DA LAVORO A LED 10/30 V



codice	descrizione	lumen effettivi	rif. cobo
401.00.25.55	FARO LED ORIENTABILE Ø 70	800 lm	AV.05.0044.01

FARI DI EMERGENZA A LED 12/24 V "MULTIFLASH"



codice	descrizione	rif. cobo
401.00.25.57	FARO A 6 LED 142 x 30 mm FISSAGGIO A STAFFA CON FORI AD ASOLA	AV.35.0212.01

FARI DI EMERGENZA A LED 12/24 V "MULTIFLASH"



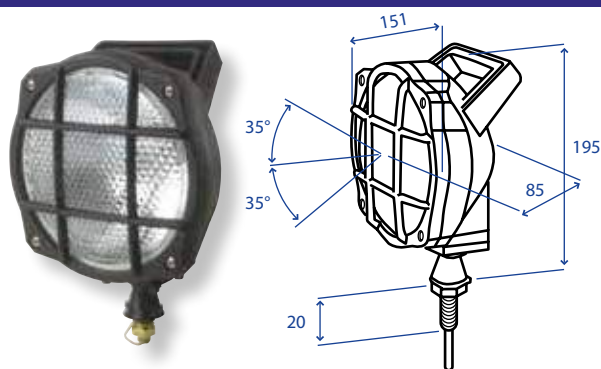
codice	descrizione	rif. cobo
401.00.25.58	FARO LED 140 x 50 mm	AV.35.0210.01

BASE MAGNETICA PER FARI DA LAVORO A LED



codice	descrizione
401.00.25.68	UNIVERSALE

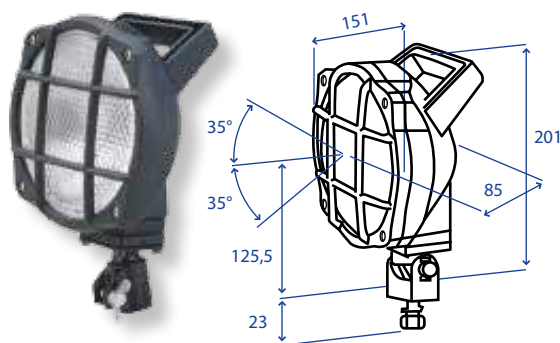
## FARI DA LAVORO ORIENTABILI Ø 150



codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.22</b>	FARO CON GRIGLIA + INTERRUTTORE	05.261.000	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.02</b>	LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA	-	<input type="checkbox"/>

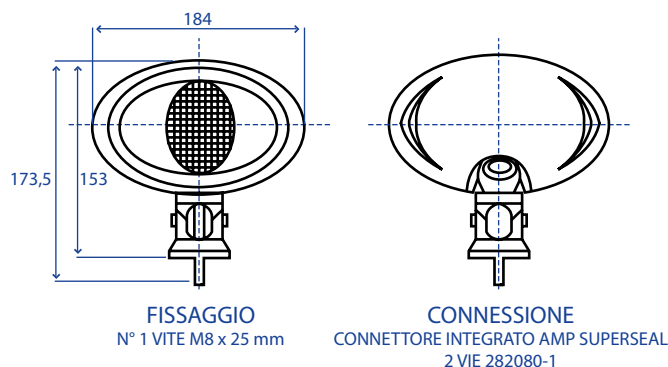
## FARI DA LAVORO ORIENTABILI

CON INTERRUTTORE



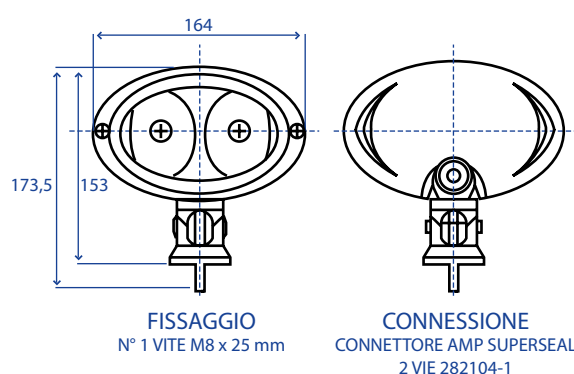
codice	descrizione	rif. cobo	note	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.22.03</b>	FARO CON GRIGLIA	05.0759.0000	ORIENTABILE 180° VERTICALMENTE E GIREVOLE 360°	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.02</b>	LAMPADA 12 V 55 WATT H3 ALOGENA	-		<input type="checkbox"/>

## FARI DA LAVORO SERIE ELLIPSE



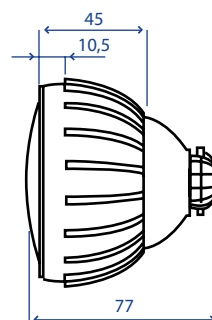
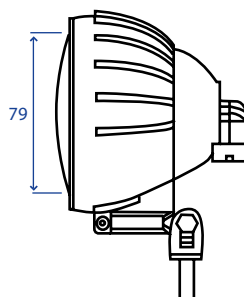
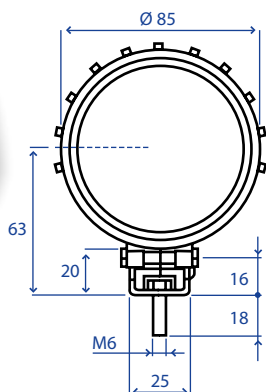
codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.25.20</b>	FARO DA LAVORO	05.1103.0000 RH	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.02</b>	LAMPADA 12 V 55 WATT H3 ALOGENA	-	<input type="checkbox"/>

## FARI DA LAVORO SERIE ELLIPSE BILUCE

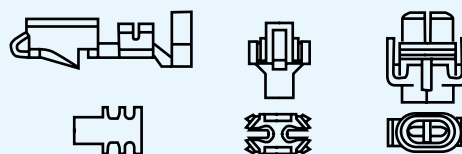


codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.25.21</b>	FARO DA LAVORO	05.1156.0000 RH	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.02</b>	LAMPADA 12 V 55 WATT H3 ALOGENA	-	<input type="checkbox"/>

FARI DA LAVORO VETRO TERSO Ø 80 MM ATTACCO POSTERIORE

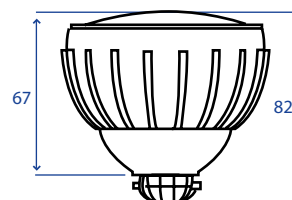
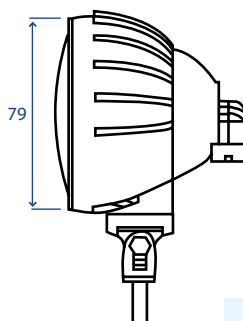
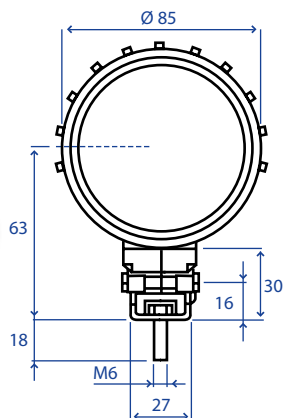


KIT CONNETTORE

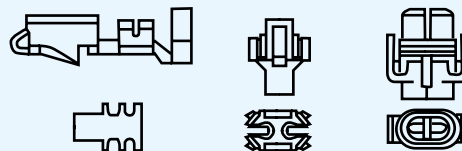


codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.00.25.16	FARO DA LAVORO	05.0699.0000	
402.00.12	LAMPADA GE886 12 VOLTS 50 WATT	30.13.0617101	<input checked="" type="checkbox"/>
401.00.25.18	KIT CONNETTORE	27.0857.0000	<input checked="" type="checkbox"/>

FARI DA LAVORO VETRO TERSO Ø 80 MM ATTACCO VERTICALE

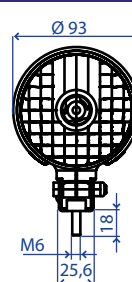
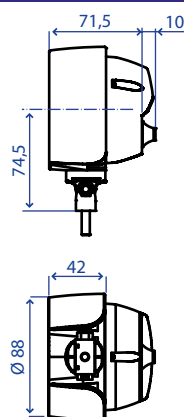


KIT CONNETTORE

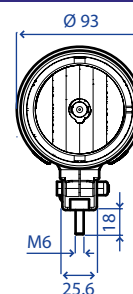


codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.00.25.17	FARO DA LAVORO	05.0698.0000	
402.00.12	LAMPADA GE886 12 VOLTS 50 WATT	30.13.0617101	<input checked="" type="checkbox"/>
401.00.25.18	KIT CONNETTORE	27.0857.0000	<input checked="" type="checkbox"/>

## FARI DA LAVORO



1

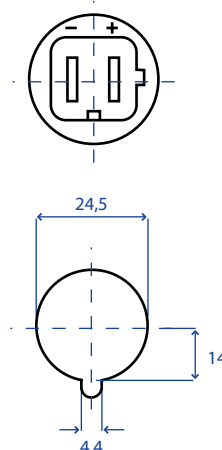
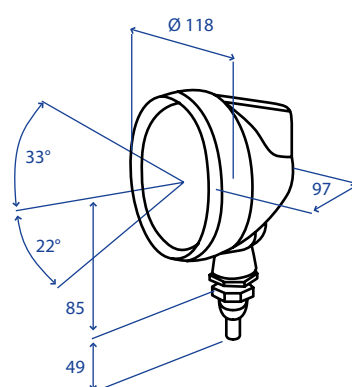


2

\*PUÒ ESSERE MONTATO  
ANCHE CAPOVOLTO DI 180°

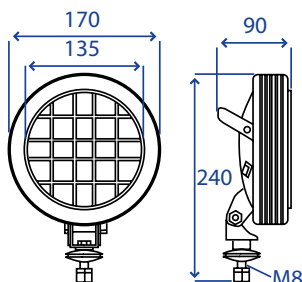
codice	descrizione	rif. cobo	fig.	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.22.05</b>	FARO TIPO FLOOD	05.1555.0000	1	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.22.06*</b>	FARO TIPO SPO	05.1190.0000	2	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.02</b>	LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA		-	<input type="checkbox"/>

## FARI DA LAVORO ORIENTABILI Ø 118



codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.22/A</b>	FARO SENZA INTERRUOTORE	05.429.000	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.22.01</b>	FARO CON INTERRUOTORE	05.155.000	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.22.02</b>	VETRO DI RICAMBIO	05.105.002	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.02</b>	LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA PER 401.00.22/A		<input type="checkbox"/>
<b>402.00.04</b>	LAMPADA 12 VOLTS 50 WATT PER 401.00.22.01		<input type="checkbox"/>

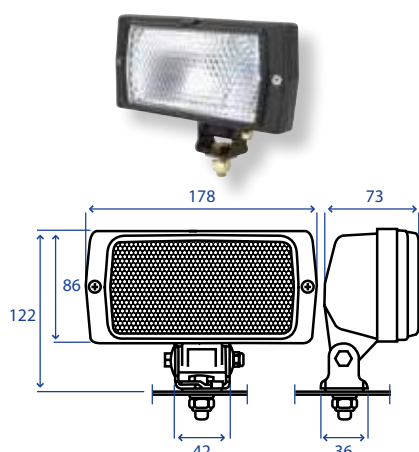
## FARI DA LAVORO ORIENTABILI ALLO IODIO



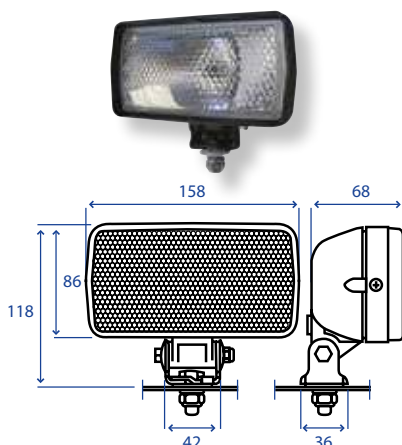
codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.24</b>	FARO CON GRIGLIA, MANIGLIA E INTERRUOTORE	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.02</b>	LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA	<input type="checkbox"/>



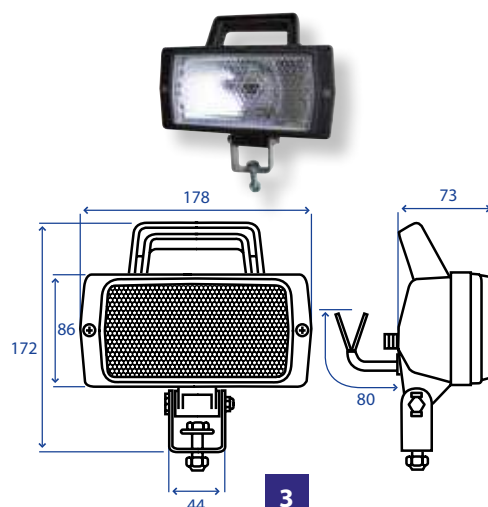
FARI DA LAVORO PER CABINE



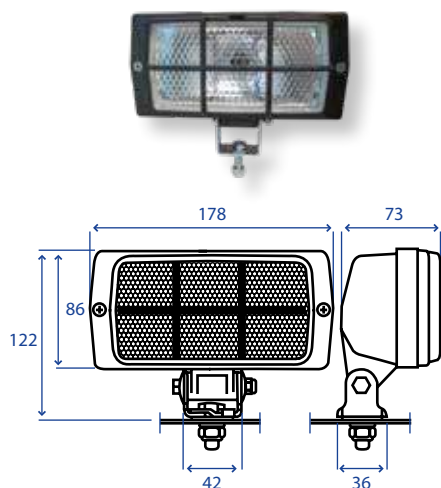
1



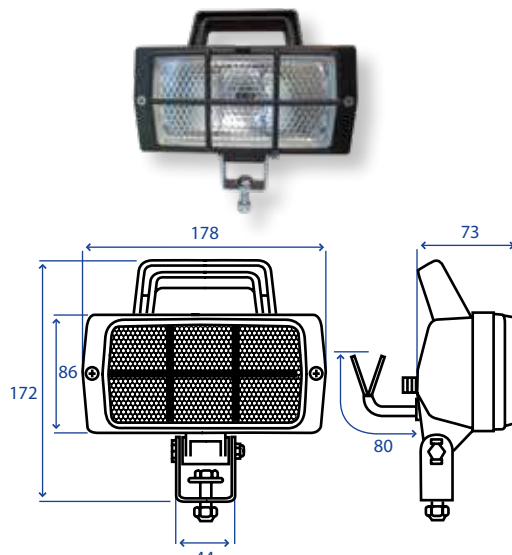
2



3



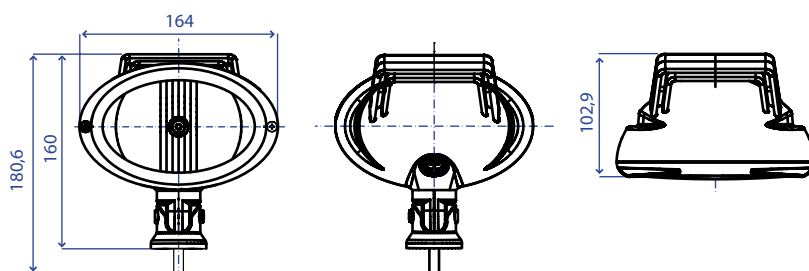
4



5

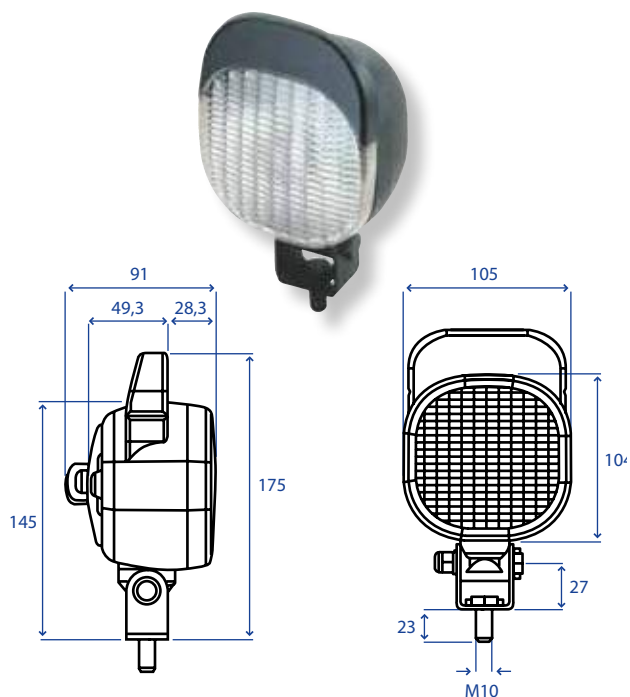
codice	descrizione	rif. cobo	fig.
401.00.25	FARO FIAT SAME	05.275.000	1
401.00.25.01	FARO FIAT SAME	05.299.000	2
401.00.25.02	FARO + MANIGLIA + INTERRUTTORE	05.435.000	3
401.00.25.30	FARO CON GRIGLIA	05.1784.0000	4
401.00.25.31	FARO CON GRIGLIA MANIGLIA + INTERRUTTORE	05.1785.0000	5
402.00.02	LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA	-	-

FARI DA LAVORO "ELLIPSE RANGE"



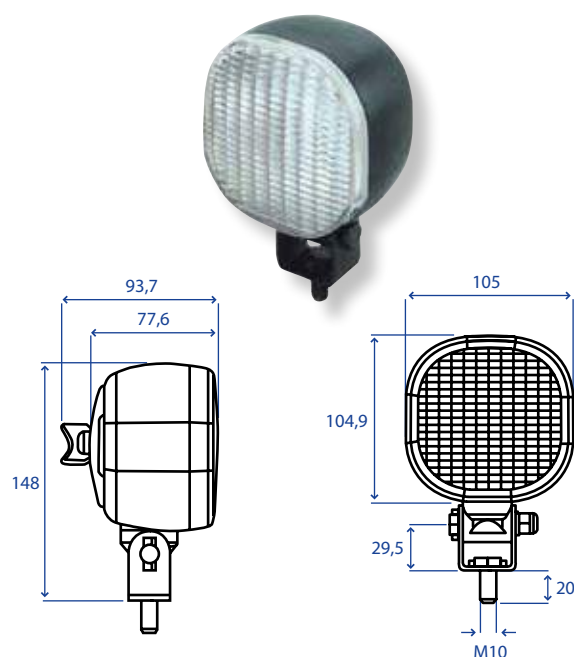
codice	descrizione	rif. cobo	☒
401.00.25.32	FARO 2 LUCI	05.1361.0000	
402.00.02	LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA	-	☒

## FARI DA LAVORO BIGLIGHT CON INTERRUTTORE



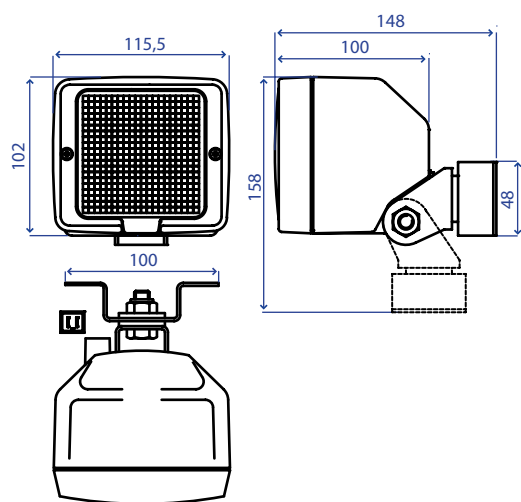
codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.00.25.05</b>	FARO CON INTERRUTTORE	05.471.000
<b>402.00.02</b>	LAMPADA 12 VOLTS H3 ALOGENA -	

## FARI DA LAVORO BIGLIGHT



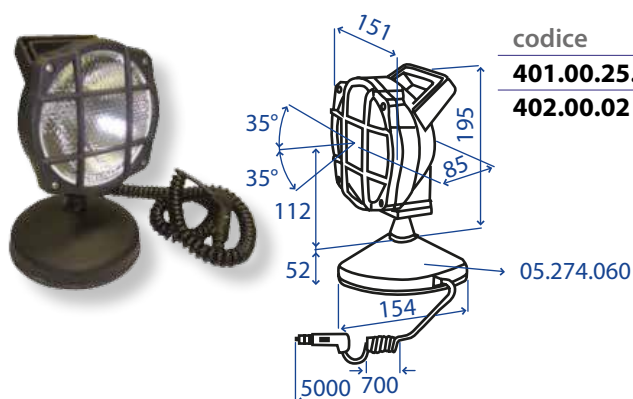
codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.00.25.06</b>	FARO CON INTERRUTTORE	05.477.000
<b>401.00.25.07</b>	FARO SENZA INTERRUTTORE	05.476.000
<b>402.00.02</b>	LAMPADA 12 VOLTS H3 ALOGENA	

## FARI DA LAVORO



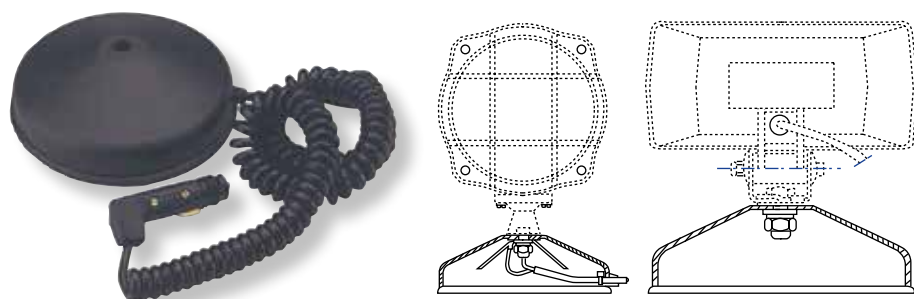
codice	descrizione	rif. cobo	☒
<b>401.00.25.00</b>	FARO	05.1143.0000	
<b>402.00.02</b>	LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA		☒

## FARI DA LAVORO A BASE MAGNETICA



codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.25.27	FARO CON CAVO E SPINA	05.0989.0000	<input type="checkbox"/>
402.00.02	LAMPADA 12 VOLT 55 WATT H3 ALOGENA	-	<input type="checkbox"/>

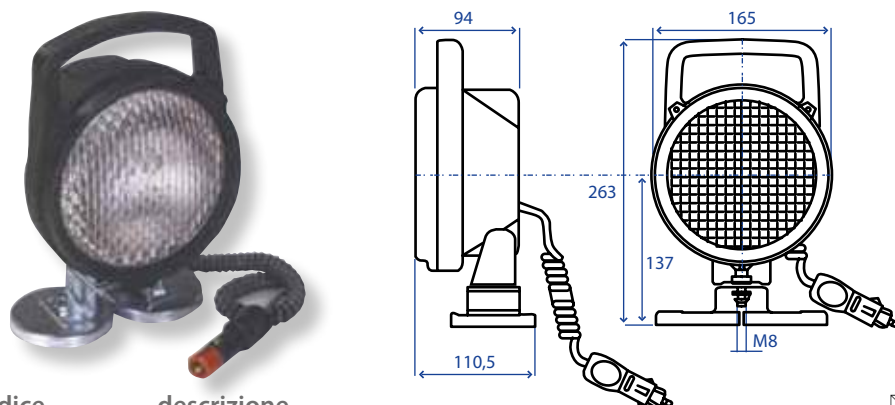
## KIT BASE MAGNETICA PER FARI DA LAVORO



codice	rif. cobo	
443.00.02.01	05.274.050	<input type="checkbox"/>

MAGNETE RESISTENTE FINO A 40 KM/H. CAVO FLESSIBILE MT 5 CON SPINA UNIVERSALE PER ACCENDISIGARI

## FARI DA LAVORO A BASE MAGNETICA



codice	descrizione	
401.00.25.08	FARO DA LAVORO	<input type="checkbox"/>
402.00.02	LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA	<input type="checkbox"/>

## FARI DA LAVORO A BASE MAGNETICA Ø 178 CON INTERRUOTORE

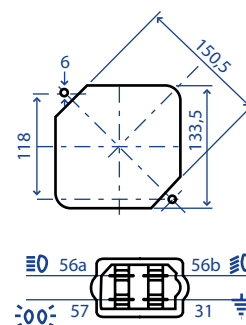
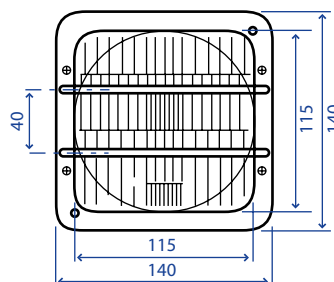
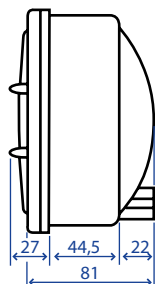
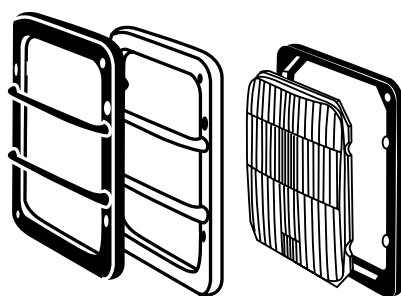


codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.25.28	FARO CON CAVO E SPINA	05.1141.0000	<input type="checkbox"/>
402.00.02	LAMPADA 12 VOLT 55 WATT H3 ALOGENA	-	<input type="checkbox"/>

## PROIETTORI ANTERIORI

## legenda

\* = BOMBATO  
 A = ASIMMETRICO  
 S = SIMMETRICO



											rif. orig.	vetro	luci	
401.00.06			X	X			X		X	8 mm 22	05.102.000	S	3	☒
401.00.07	X			X			X		X	5 mm 16	05.100.000	S	2	☒
401.00.07.01		X			X		X	X		dritta	05.138.000	S	2	☒
* 401.00.08		X			X		X	X			05.180.000	A	3	☒
401.00.09		X			X	X			X		05.132.000	S	2	☒
* 401.00.10		X			X	X		X			05.160.000	A	3	☒
401.00.10.01		X			X	X		X			05.115.000	S	3	☒
401.00.10.02			X		X	X			X	8 mm 22	05.103.000	S	2	☒
* 401.00.10.03		X			X	X		X		8 mm 22	05.203.000	A	2	☒



1



2

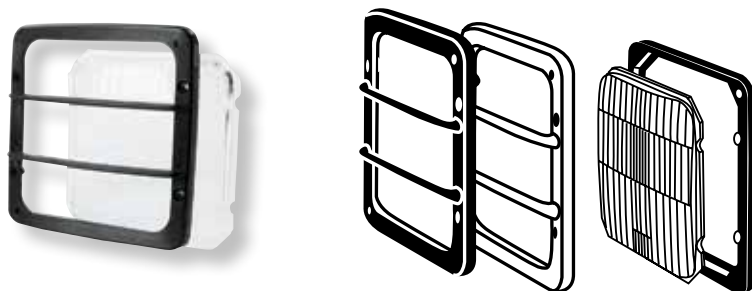


3

codice	descrizione	watt	fig.
* 402.00.01	LAMPADA 12 VOLTS	40/45	1
402.00.03	LAMPADA 12 VOLTS	40/45	2
402.00.09	LAMPADA 12 VOLTS	3	3

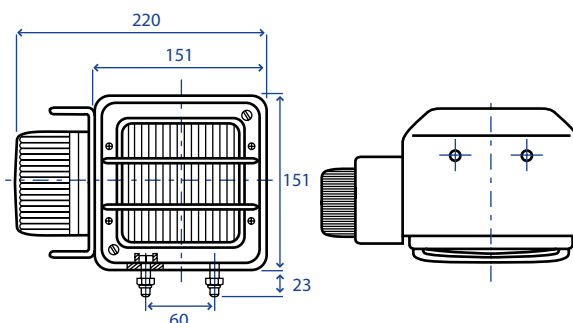


## CORNICI / VETRI PER PROIETTORI ANTERIORI



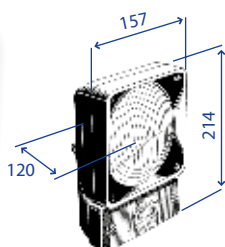
codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.00.16	CORNICE NERA	05.103.010	<input type="checkbox"/>
401.00.17	CORNICE CROMATA	05.100.010	<input type="checkbox"/>
401.00.18	VETRO ASIMMETRICO	05.160.112	<input type="checkbox"/>
401.00.19	VETRO SIMMETRICO	05.100.102	<input type="checkbox"/>
401.00.20	GUARNIZIONE ASIMMETRICA	05.160.115	<input type="checkbox"/>
401.00.21	GUARNIZIONE SIMMETRICA	05.100.001	<input type="checkbox"/>

## PROIETTORI ANTERIORI CON FRECCIA LATERALE



codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.00.11	FARO 3 LUCI CON FRECCIA LAT. DX	05.473.000	<input type="checkbox"/>
401.00.12	FARO 3 LUCI CON FRECCIA LAT. SX	05.472.000	<input type="checkbox"/>
401.00.16	CORNICE NERA	05.103.010	<input type="checkbox"/>
401.00.18	VETRO ASIMMETRICO	05.160.112	<input type="checkbox"/>
401.00.11.01	CORPO DX RICAMBIO	05.301.000	<input type="checkbox"/>
401.00.12.01	CORPO SX RICAMBIO	05.302.000	<input type="checkbox"/>
402.00.03	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT	-	<input type="checkbox"/>
402.00.09	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT	-	<input type="checkbox"/>

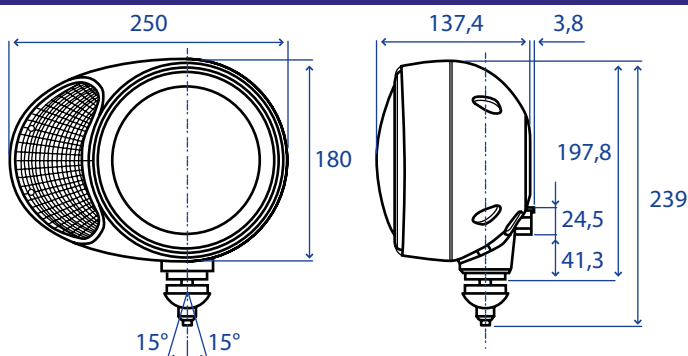
## PROIETTORI ANTERIORI CON FRECCIA



codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.00.15.01	FARO 2 LUCI CON FRECCIA	05.439.000	<input type="checkbox"/>
401.00.15.02	GRUPPO OTTICO A RICAMBIO	05.439.110	<input type="checkbox"/>
401.00.15.03	VETRO FRECCIA A RICAMBIO	03.300.002	<input type="checkbox"/>
402.00.02	LAMPADA 12 VOLT 55 WATT H3 ALOGENA	-	<input type="checkbox"/>
402.00.09	LAMPADA 12 VOLT 3 WATT	-	<input type="checkbox"/>

**PROIETTORI ANTERIORI 3 LUCI CON VETRO TERSO COMPLETO DI FRECCIA ANTERO/LATERALE**
**401.05.05 KIT DI CONNESSIONE**

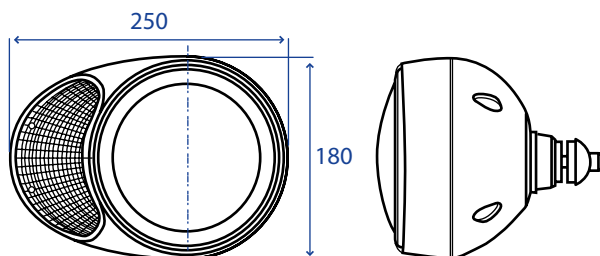
rif. cobo 27.0862.0000


 CONNETTORE MASCHIO  
 DEUTSCH (SERIE DT)


codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.05.01</b>	DX CON SNODO INFERIORE	05.1057.0000
<b>401.05.02</b>	SX CON SNODO INFERIORE	05.1058.0000
<b>401.05.05</b>	KIT CONNETTORE	27.0862.0000.01
<b>402.00.02.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 60/55 WATT H4	
<b>402.00.09</b>	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT	-
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-

**PROIETTORI ANTERIORI 3 LUCI CON VETRO TERSO COMPLETO DI FRECCIA ANTERO/LATERALE ATTACCO POSTERIORE**
**401.05.05 KIT DI CONNESSIONE**

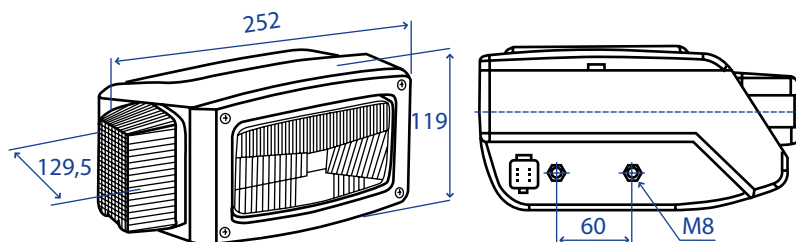
rif. cobo 27.0862.0000


 CONNETTORE MASCHIO  
 DEUTSCH (SERIE DT)


codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.05.01.03</b>	DX CON ATTACCO POSTERIORE	05.1061.0000
<b>401.05.01.04</b>	SX CON ATTACCO POSTERIORE	05.1062.0000
<b>401.05.05</b>	KIT CONNETTORE	27.0862.0000.01
<b>402.00.02.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 60/55 WATT H4	
<b>402.00.09</b>	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT	-
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-

**PROIETTORI ANTERIORI 3 LUCI COMPLETI DI FRECCIA ANTERO/LATERALE**
**401.05.05 KIT DI CONNESSIONE**

rif. cobo 27.0862.0000


 CONNETTORE MASCHIO  
 DEUTSCH (SERIE DT)


codice	descrizione	rif. cobo	rif. MT	☒
<b>401.05.03</b>	DX ATTACCO INFERIORE	05.580.000	0001.0986	
<b>401.05.04</b>	SX ATTACCO INFERIORE	05.584.000	0001.1028	
<b>401.05.05</b>	KIT CONNETTORE	27.0862.0000.01	-	
<b>402.00.02.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 60/55 WATT H4		-	☒
<b>402.00.09</b>	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT		-	☒

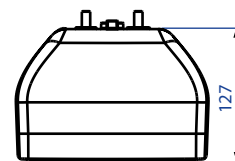
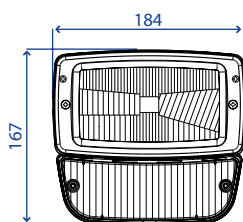
## PROIETTORI ANTERO-LATERALI COMPLETI DI FRECCIA

## 401.05.05 KIT DI CONNESSIONE

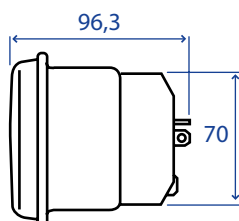
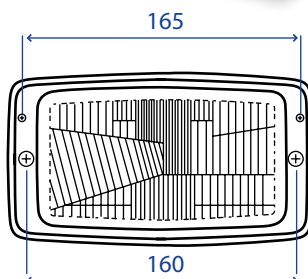
rif. cobo 27.0862.0000


CONNETTORE MASCHIO  
DEUTSCH (SERIE DT)


A RICHIESTA CON VETRO TEMPERATO

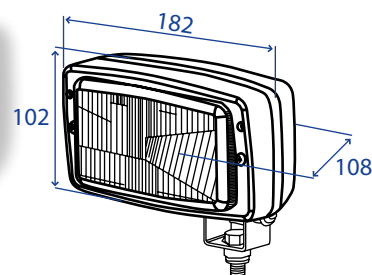


codice	descrizione	ref. cobo	
401.05.35	FARO DX 12V	05.0981.0000	
401.05.36	FARO SX 12V	05.0982.0000	
401.05.05	KIT CONNETTORE	27.0862.0000.01	
402.00.02.01	LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H4	-	
402.01.02.01	LAMPADA 24 VOLTS 70 WATT H4	-	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	

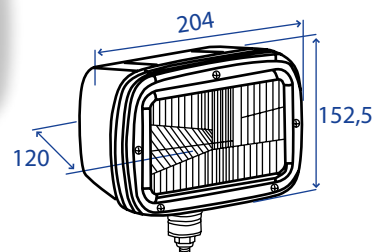
PROIETTORI ANTERIORI CON CORNICE DI FISSAGGIO  
IN MATERIALE PLASTICO


codice	descrizione	ref. cobo	
401.05.06	2 LUCI	05.520.000	
401.05.07	3 LUCI	05.522.000	
402.00.02.01	LAMPADA 12 VOLTS 60/55 WATT H4	-	
402.00.09	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT	-	

## PROIETTORI ANTERIORI 3 LUCI ORIENTABILI

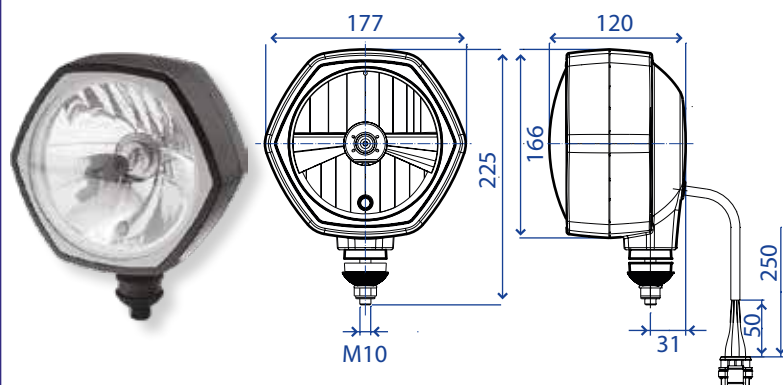


codice	descrizione	ref. cobo
401.05.08	FISSAGGIO CON SNODO	05.526.000
402.00.02.01	LAMPADA 12 VOLTS 60/55 WATT H4	-
402.00.09	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT	-

PROIETTORI ANTERIORI 3 LUCI ORIENTABILI  
TIPO GRANDE


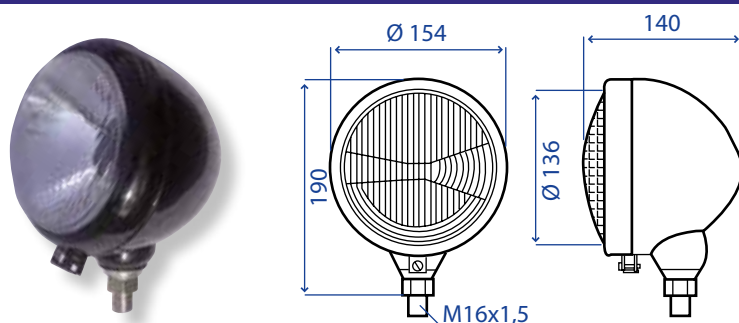
codice	descrizione	ref. cobo
401.05.09	FISSAGGIO CON SNODO	05.487.000.01
402.00.02.01	LAMPADA 12 VOLTS 60/55 WATT H4	-
402.00.09	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT	-

## PROIETTORI ASIMMETRICI



codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.05.31</b>	FARO 3 LUCI 12 VOLTS	1084939	
<b>402.00.09</b>	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT		<input type="checkbox"/>
<b>402.00.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 45/40 WATT		<input type="checkbox"/>

## PROIETTORI ANTERIORI 2 LUCI Ø 150



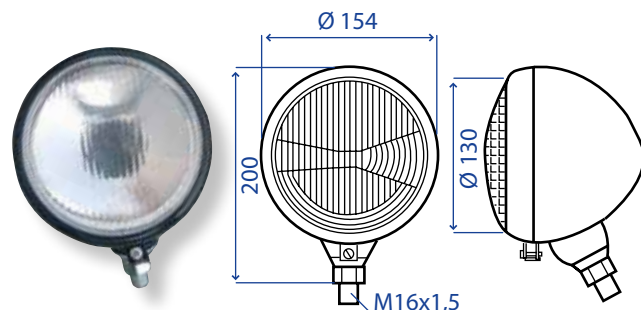
codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
<b>401.02.35</b>	FARO 2 LUCI TIPO FORD	
<b>402.00.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT	<input type="checkbox"/>

## PROIETTORI ANTERIORI TIPO FIAT-OM



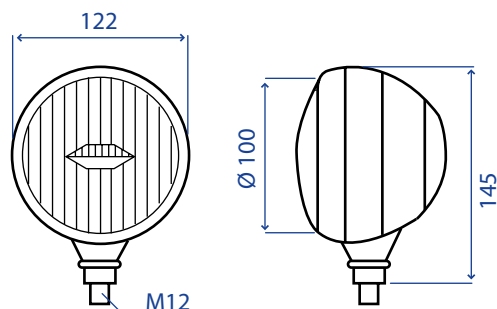
codice	descrizione	rif. fiat	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.29</b>	FARO ROSSO 3 LUCI DX	5118925/7	
<b>401.00.30</b>	FARO ROSSO 3 LUCI SX	5118926/8	
<b>401.00.30.01</b>	SUPPORTO	4951145	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.30.02</b>	GRUPPO OTTICO	-	
<b>402.00.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT		<input type="checkbox"/>
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input type="checkbox"/>

## PROIETTORI ANTERIORI TIPO FIAT-ALLIS Ø 150



codice	descrizione	rif. orig. fiat	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.28.05</b>	FARO 3 LUCI NERO	79903697/8	
<b>402.00.01</b>	LAMPADA PROIETTORE 12V 40/45W P45T		<input type="checkbox"/>
<b>402.00.10</b>	LAMPADA POSIZIONE 12V 5W BA15S		<input type="checkbox"/>

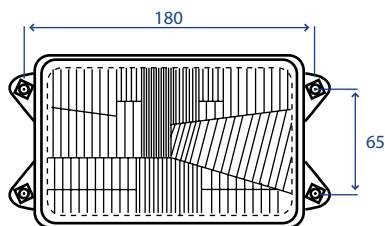
## PROIETTORI ANTERIORI SIMMETRICI



codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.33</b>	FARO NERO 3 LUCI	AV.05.0016	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT - (ANABBAGLIANTE+ABBAGLIANTE)		<input type="checkbox"/>
<b>402.00.05.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 2 WATT T5 (POSIZIONE)		<input type="checkbox"/>

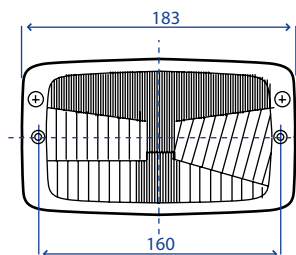


PROIETTORI ANTERIORI A 4 ATTACCHI



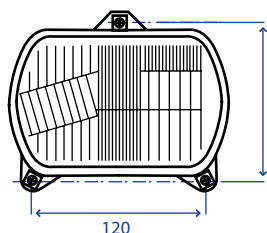
codice	descrizione	rif. cobo	☒
<b>401.00.95</b>	FARO DX	05.324.000	
<b>401.00.96</b>	FARO SX	05.325.000	
<b>402.00.02.01</b>	LAMPADA H4	-	☒

PROIETTORI ANTERIORI CON CORNICE AD INCASSO

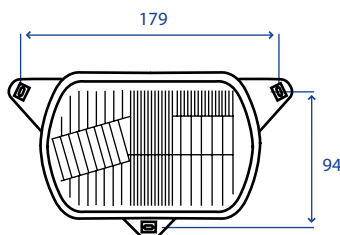
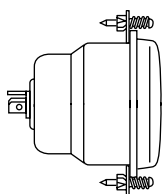


codice	descrizione	rif. cobo	☒
<b>401.00.97</b>	FARO DX/SX	05.522.000	
<b>402.00.02.01</b>	LAMPADA H4	-	☒
	12V		
<b>402.00.09</b>	LAMPADA 12V	-	☒
	3 WATT POSIZIONE		

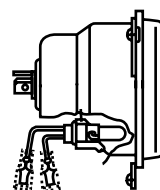
PROIETTORI ANTERIORI ANTERIORI ASIMMETRICI



1



2

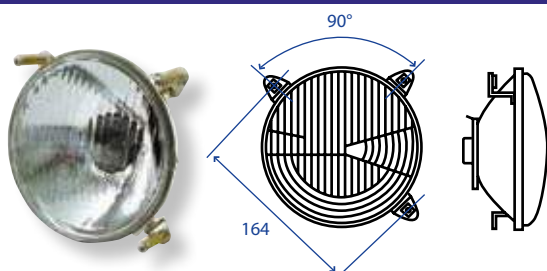


codice	descrizione	luci	rif. cobo	fig.	☒
<b>401.00.26</b>	ATTACCO A VITI	2	05.389.000	1	☒
<b>401.00.27</b>	ATTACCO A VITI	3	05.411.000	1	☒
<b>*401.00.27.01</b>	ATTACCO A INCASSO	2	05.455.000	2	☒
<b>*401.00.27.02</b>	ATTACCO A INCASSO	3	05.456.000	2	☒
<b>402.00.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT	-	-	-	☒
<b>402.00.09</b>	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT	-	-	-	☒

\* FARI PER TRATTORI CARRARO ANTONIO - INTERASSE ALETTE 179 MM

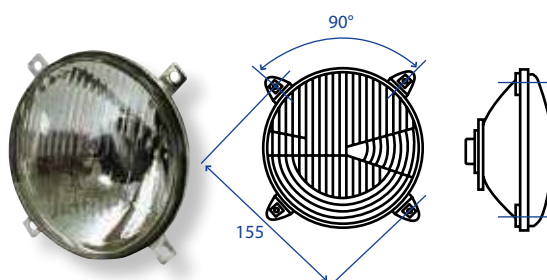


## PROIETTORI ANTERIORI ASIMMETRICI AD INCASSO TIPO LANDINI-MF



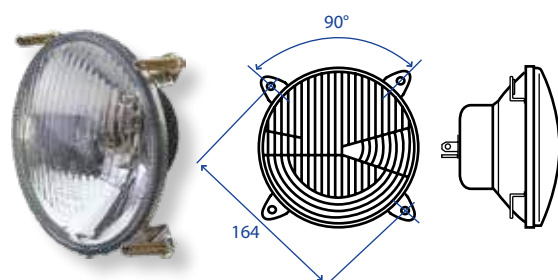
codice	descrizione	rif. cobo	
<b>401.00.31</b>	FARO 2 LUCI	05.272.000	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT -		<input type="checkbox"/>

## PROIETTORI ANTERIORI TIPO LAMBORGHINI Ø 136



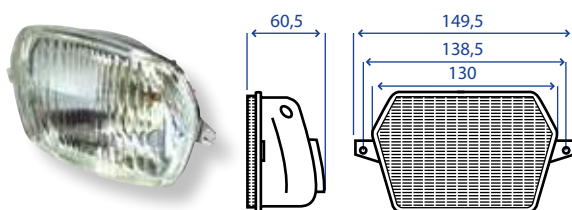
codice	descrizione	rif. cobo	
<b>401.00.32.01</b>	FARO 2 LUCI	05.172.000	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.03</b>	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT -		<input type="checkbox"/>

## PROIETTORI ANTERIORI ASIMMETRICI AD INCASSO TIPO SAME



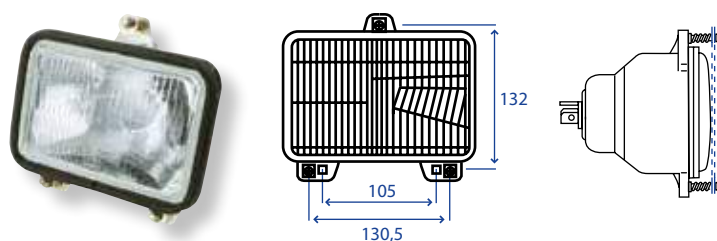
codice	descrizione	rif. orig. cobo	rif. orig.	
<b>401.05.10</b>	2 LUCI	05.574.000	2.8029.820.0	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT -			<input type="checkbox"/>

## PROIETTORI ANTERIORI AD INCASSO TIPO PASQUALI

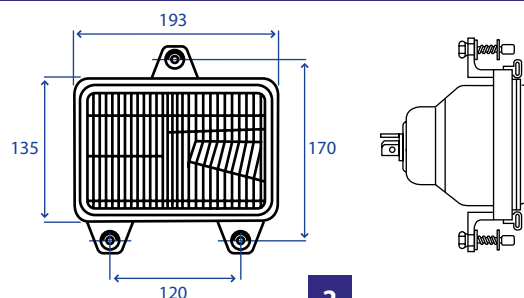


codice	descrizione	
<b>401.00.32</b>	FARO 2 LUCI	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.03</b>	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT	<input type="checkbox"/>

## PROIETTORI ANTERIORI AD INCASSO TIPO FIAT SAME



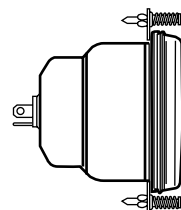
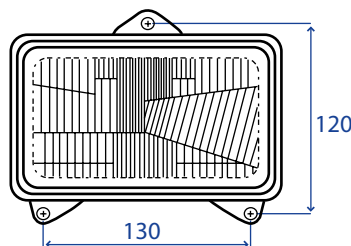
1



2

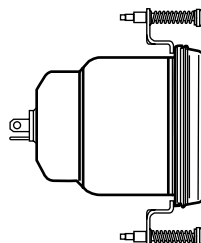
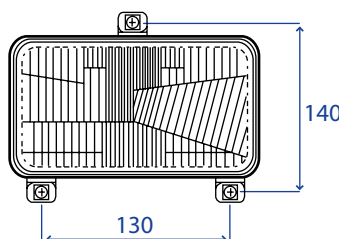
codice	descrizione	rif. cobo	fig.
<b>401.00.32.02</b>	FARO SAME ANTARES 2 LUCI	05.291.000	1
<b>401.00.32.03</b>	FARO FIAT WINNERS 2 LUCI	05.309.000	2

## PROIETTORI ANTERIORI ASIMMETRICI A 2 E 3 LUCI PER FIAT-LANDINI-M.F.-SAME



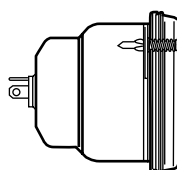
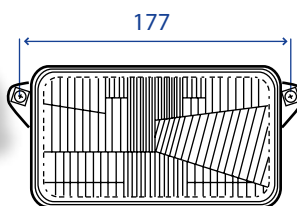
codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.05.11</b>	2 LUCI	05.589.000	
<b>401.05.12</b>	3 LUCI	05.588.000	
<b>402.00.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT		<input type="checkbox"/>
<b>402.00.09</b>	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT	-	<input type="checkbox"/>

## PROIETTORI ANTERIORI ASIMMETRICI A 2 LUCI PER LANDINI-M.F.



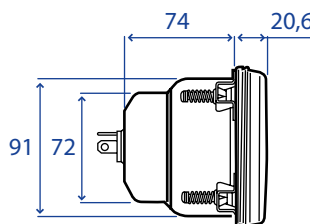
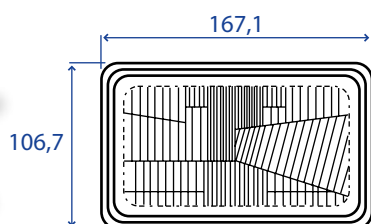
codice	descrizione	rif. cobo	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>401.05.13</b>	FANALE ANTERIORE	05.383.000.01	3550746M91 3550748M91	
<b>402.00.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT	-		<input type="checkbox"/>

## PROIETTORI ANTERIORI ASIMMETRICI A 3 LUCI AD INCASSO PER GOLDONI



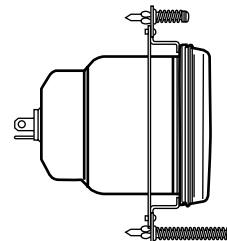
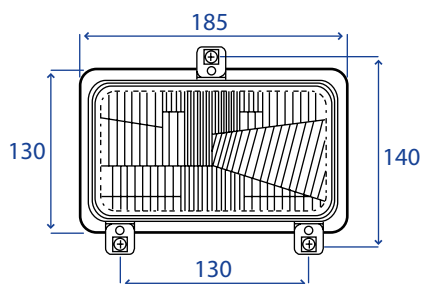
codice	descrizione	rif. cobo	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>401.05.14</b>	2 ATTACCHI	05.548.000	2050584 2050715	
<b>402.00.02.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 60/55 WATT H4 ALOGENA		-	<input type="checkbox"/>

## PROIETTORI ANTERIORI ASIMMETRICI 2 LUCI AD INCASSO TIPO GOLDONI - ITMA



codice	descrizione	rif. cobo	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>401.05.15</b>	FANALE ANTERIORE	05.590.000	2050433 620374	
<b>402.00.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT	-		<input type="checkbox"/>

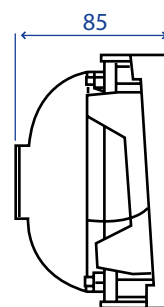
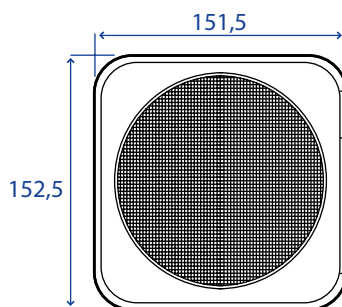
## PROIETTORI ANTERIORI ASIMMETRICI A 2 LUCI PER FIAT/FORD



codice	descrizione	rif. cobo	rif. orig.	<input type="checkbox"/>
<b>401.05.16</b>	FANALE ANTERIORE	05.406.000	5165824	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.02.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 60/55 WATT H4 ALOGENA	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>

APPLICAZIONI: **FIAT** L60 - L65 - L75 - L85 - L95 - TL70 - TL80 - TL90T - TL100  
**FORD** 4635 - 4835 - 5635 - 6635 - 7635

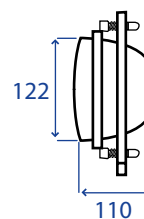
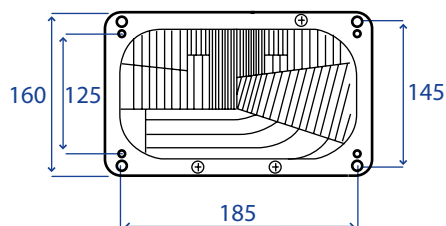
## PROIETTORI ANTERIORI AD INCASSO TIPO FIAT-AGRIFUL



codice	descrizione	rif. fiat	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.32.05</b>	FARO 2 LUCI DX-SX	5137934	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>

APPLICAZIONI: **FIAT** 300, 350, 355, 446, 450, 455, 480, 500, 505, 540, 605, 640, 780, 880, 980, 1280, 1380, 1880, 45.66, 55.46, 60.66, 80.70, 80.95, 95.55

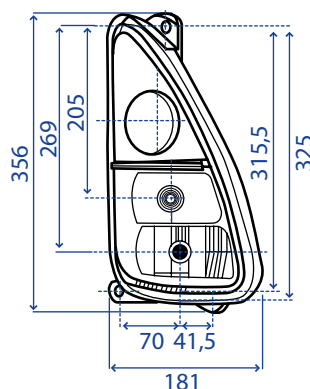
## PROIETTORI ANTERIORI AD INCASSO TIPO FIAT



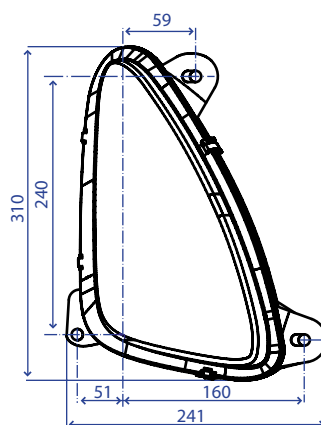
codice	descrizione	rif. fiat	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.32.07</b>	FARO 2 LUCI DX-SX	5122379	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.01</b>	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>

APPLICAZIONI: **FIAT** 446, 780, 880, 980, 1280, 1380, 1880, 55.46, 60.66

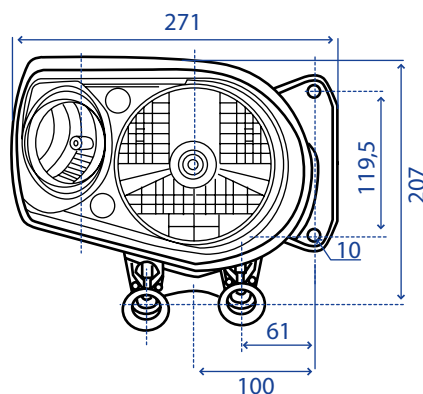
## PROIETTORI ANTERIORI TIPO CNH



codice	descrizione	tipi di lampadine	rif. orig.	☒
<b>401.07.03</b>	3 LUCI DX	H7 + H3 + 886	CNH47126150	
<b>401.07.04</b>	3 LUCI SX	H7 + H3 + 886	CNH47126151	
<b>402.00.11</b>	LAMPADA	H7 12 VOLTS - 55 WATT	-	☒
<b>402.00.02</b>	LAMPADA	H3 12 VOLTS - 55 WATT	-	☒
<b>402.00.12</b>	LAMPADA	886 12 VOLTS - 50 WATT	-	☒

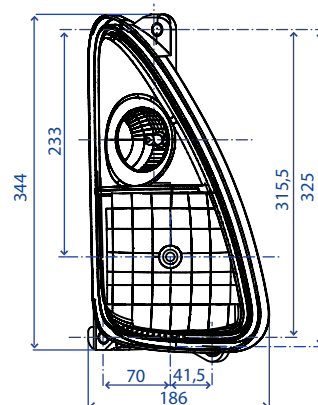


codice	descrizione	tipi di lampadine	rif. orig.	☒
<b>401.07.26</b>	2 LUCI DX	H7 + H3	-	
<b>401.07.27</b>	2 LUCI SX	H7 + H3	-	
<b>402.00.11</b>	LAMPADA	H7 12 VOLTS - 55 WATT	-	☒
<b>402.00.02</b>	LAMPADA	H3 12 VOLTS - 55 WATT	-	☒

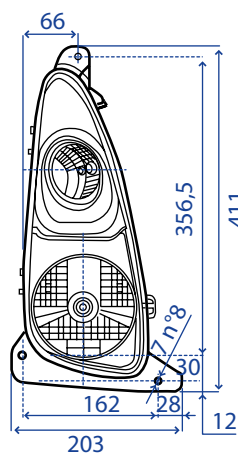


codice	descrizione	tipi di lampadine	rif. orig.	☒
<b>401.07.13</b>	3 LUCI DX	H4 + 886	CNH47056003	
<b>401.07.14</b>	3 LUCI SX	H4 + 886	CNH47056056	
<b>402.00.02.01</b>	LAMPADA	H4 12 VOLTS - 60/55 WATT	-	☒
<b>402.00.12</b>	LAMPADA	886 12 VOLTS - 50 WATT	-	☒

## PROIETTORI ANTERIORI TIPO CNH - LANDINI



codice	descrizione	tipi di lampadine	rif. orig.	☒
<b>401.07.19</b>	2 LUCI DX	H5 + 886	CNH86403921	
<b>401.07.20</b>	2 LUCI SX	H5 + 886	CNH86403922	
<b>402.00.20</b>	HB5 12 VOLTS 65/55 WATT	-	-	☒
<b>402.00.12</b>	886 12 VOLTS 50 WATT ALOGENA	-	-	☒



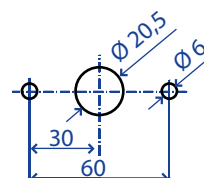
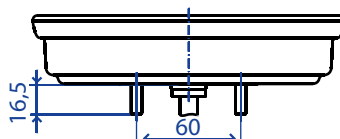
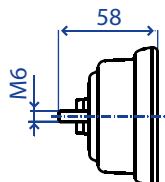
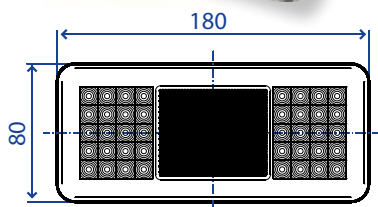
codice	descrizione	tipi di lampadine	rif. orig.	☒
<b>401.07.21</b>	3 LUCI DX	H4 + 886	CNH82029729	
<b>401.07.22</b>	3 LUCI SX	H4 + 886	CNH82029730	
<b>402.00.02.01</b>	LAMPADA	H4 12 VOLTS - 60/55 WATT	-	☒
<b>402.00.12</b>	LAMPADA	886 12 VOLTS - 50 WATT	-	☒

GLI ARTICOLI SOPRA ELENCATI SONO FORNITI COMPLETI DI LAMPADE DA 12 VOLTS

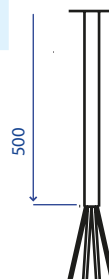


## FARI POSTERIORI A LED 12-24 VOLTS

codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.00.25.65</b>	FARO 3 FUNZIONI	02.1369.0000

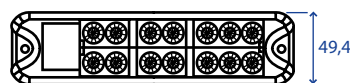
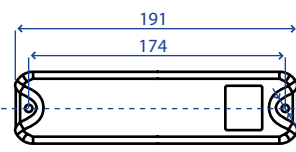


FUNZIONAMENTO A 12-24V



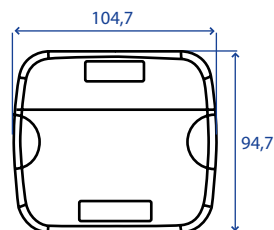
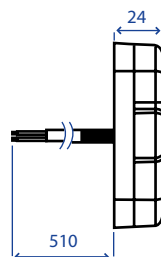
## FARI POSTERIORI A LED 12-24 VOLTS

codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.00.25.50</b>	FARO 3 FUNZIONI Ø 105 x 95 mm	AV.02.0160.01



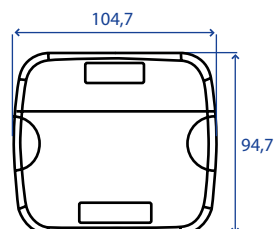
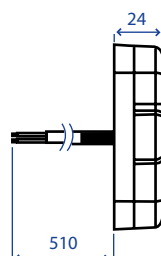
## FARI ANTERIORI A LED 12-24 VOLTS

codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.00.25.59</b>	FARO 2 FUNZIONI Ø 105 x 95 mm	AV.03.0018.01

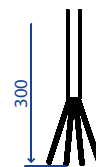
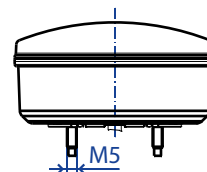
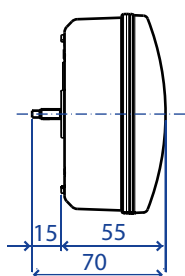
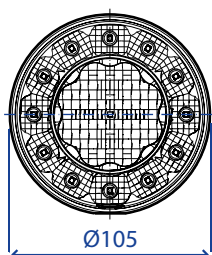


## FARI POSTERIORI A LED 12-24 VOLTS

codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.00.25.52</b>	FARO 3 FUNZIONI Ø 105 x 95 mm	AV.02.0159.01



## FANALI POSTERIORI A 12 LED Ø 105



codice	descrizione	rif. cobo	✉
<b>401.05.40</b>	FARO POSIZIONE STOP E FRECCIA	02.1702.0000	
<b>401.05.41</b>	FARO POSIZIONE E STOP	02.1703.0000	
<b>401.05.42</b>	FARO FRECCIA	02.1704.0000	

## FANALI A 8 LED "SMALL LAMP"



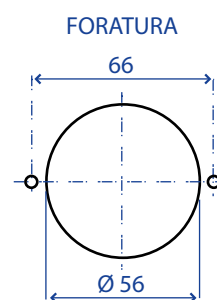
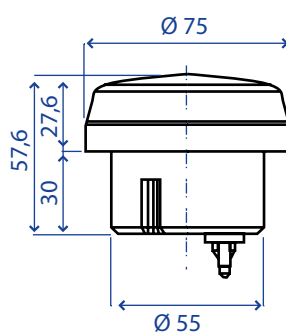
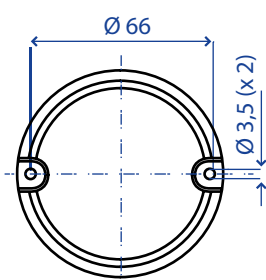
1



2



3

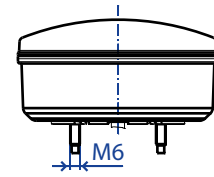
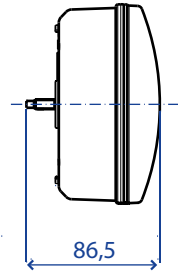
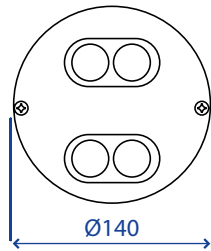


codice	descrizione/funzioni	fig.	rif. cobo
<b>401.05.45</b>	FARO 12 VOLTS ARANCIO / FRECCIA	1	04.0737.0000.41
<b>401.05.46</b>	FARO 24 VOLTS ARANCIO / FRECCIA	1	04.0737.0000.42
<b>401.05.47</b>	FARO 12 VOLTS BIANCO / POSIZIONE ANTERIORE	2	03.0878.0000.41
<b>401.05.48</b>	FARO 24 VOLTS BIANCO / POSIZIONE ANTERIORE	2	03.0878.0000.42
<b>401.05.49</b>	FARO 12 VOLTS ROSSO / POSIZIONE E STOP*	3	02.1766.0000.41
<b>401.05.50</b>	FARO 24 VOLTS ROSSO / POSIZIONE E STOP*	3	02.1766.0000.42
<b>401.05.52</b>	FARO 12 VOLTS BIANCO / RETROMARCIA	2	02.1767.0000.41
<b>401.05.53</b>	FARO 24 VOLTS BIANCO / RETROMARCIA	2	02.1767.0000.42

\* CONNETTORE A 3 VIE

## FARI POSTERIORI Ø140 A LED

COBO



codice

**401.05.55**

descrizione

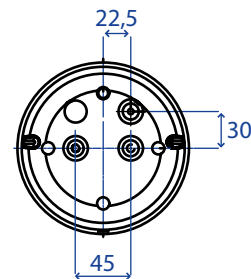
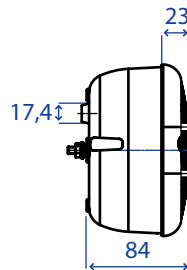
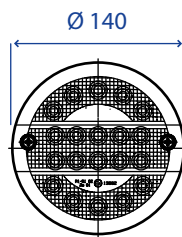
FANALE POSTERIORE

rif. cobo

AV.02.0174

## FARI POSIZIONE, STOP E DIREZIONE A LED

COBO



codice

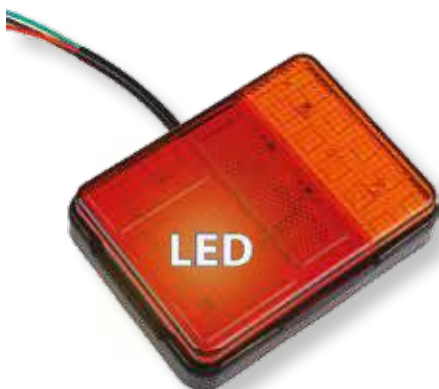
**401.05.57** FANALE POSTERIORE 12/24 VOLTS

descrizione

rif. cobo

AV.02.0074.01

## FARI POSTERIORI UNIVERSALI A LED 10-30 VOLTS



codice

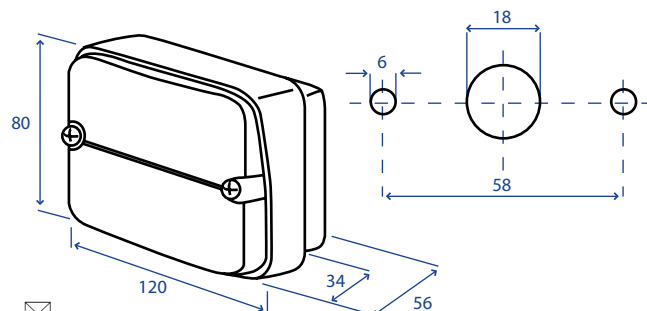
**401.00.25.23**

descrizione

DX/SX CON LUCE TARGA COLLEGABILE

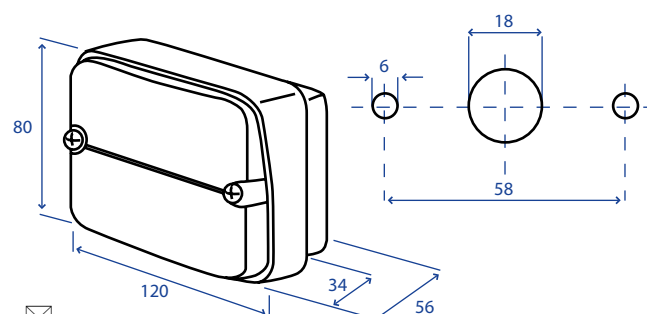
FUNZIONAMENTO A 12 E 24 VOLTS

## FARI ANTERIORI TIPO SAME



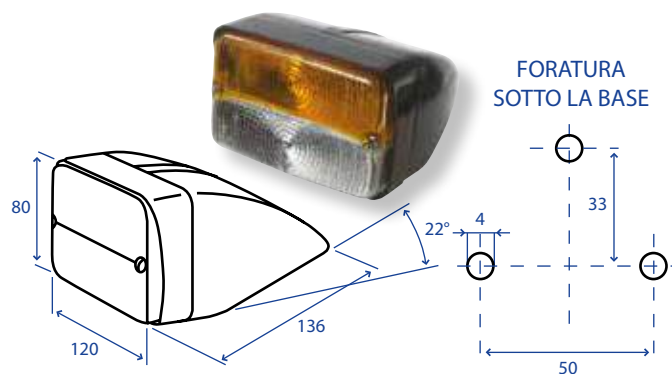
codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.80</b>	FARO 2 LUCI COBO	03.104.000	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.80/E</b>	FARO 2 LUCI BASIC	-	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.38</b>	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	03.104.020	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLT 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLT 5 WATT	-	<input type="checkbox"/>

## FARI POSTERIORI TIPO SAME



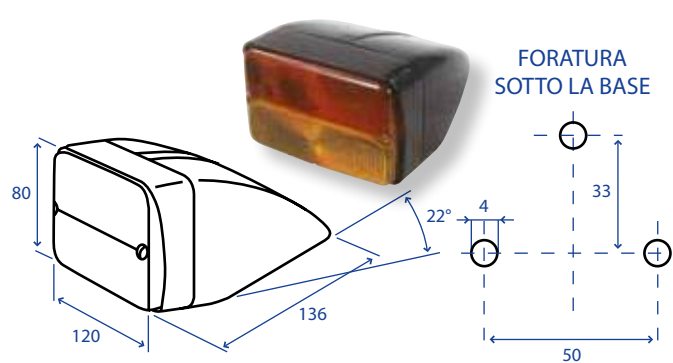
codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.78</b>	FARO 3 LUCI COBO	02.394.000	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.78/E</b>	FARO 3 LUCI BASIC	-	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.79</b>	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b>	02.394.020	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.05</b>	LAMPADA 12 VOLT 5/21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLT 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>

## FARI A BASE INCLINATA DI 22° PER LANDINI E TRATTORI VARI



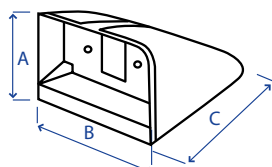
## ANTERIORI

codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.36</b>	FARO 2 LUCI	03.134.000	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.38</b>	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	03.104.020	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input type="checkbox"/>



## POSTERIORI

codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.37</b>	FARO 3 LUCI	03.134.000	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.79</b>	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b>	02.394.020	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.05</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input type="checkbox"/>

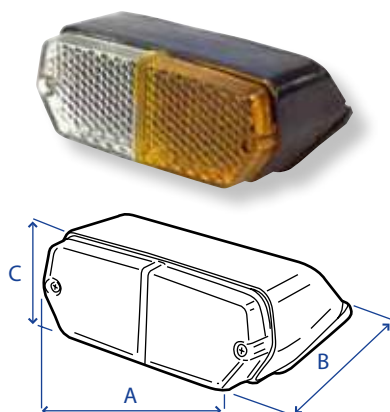


## SCARPETTE PER FARI SAME-LANDINI E TRATTORI VARI

codice	A	B	C	applicazioni	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.48.01</b>	78	120	105	401.00.78/78E/80/80E 401.00.36/37	<input type="checkbox"/>

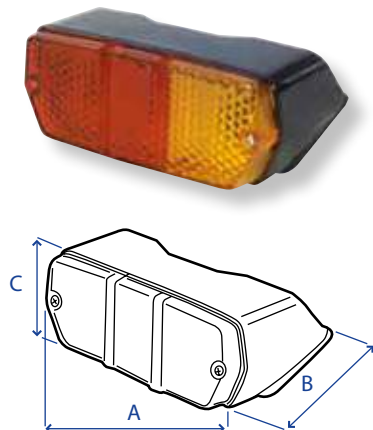
## FARI TIPO FIAT

## ANTERIORI



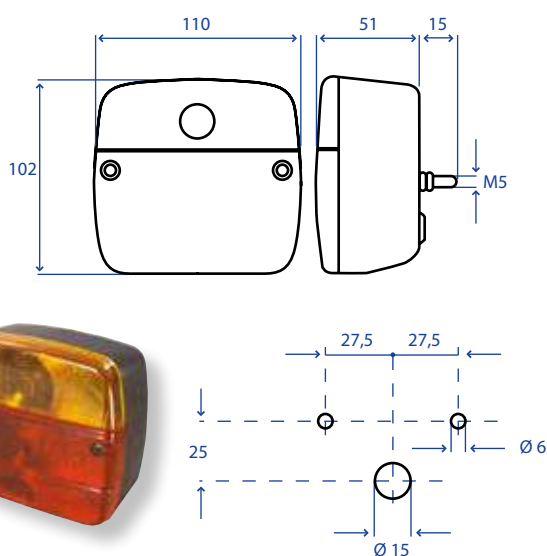
codice	descrizione	A	B	C	rif. fiat	☒
401.00.41.01	FARO 2 LUCI DX	145	93	65	4247213	☒
401.00.42.01	FARO 2 LUCI SX	145	93	65	4247214	☒
401.00.41	FARO 2 LUCI DX	160	100	70	4247213	☒
401.00.42	FARO 2 LUCI SX	160	100	70	4247214	☒
401.00.45.01	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b> DX per 401.00.41.01	-	-	-	-	☒
401.00.46.01	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b> SX per 401.00.42.01	-	-	-	-	☒
401.00.45	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b> DX per 401.00.41	-	-	-	-	☒
401.00.46	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b> SX per 401.00.42	-	-	-	-	☒
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	-	-	-	☒
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	-	-	-	☒

## POSTERIORI



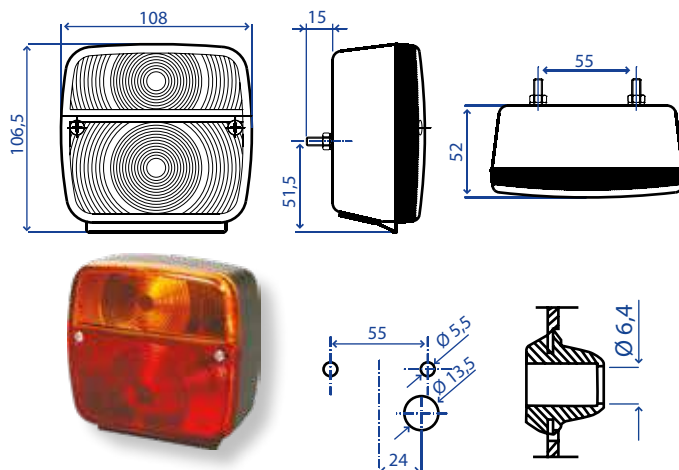
codice	descrizione	A	B	C	rif. fiat	☒
401.00.39.01	FARO 3 LUCI DX	145	93	65	4270426	☒
401.00.40.01	FARO 3 LUCI SX	145	93	65	4270477	☒
401.00.39	FARO 3 LUCI DX	160	100	70	4270426	☒
401.00.40	FARO 3 LUCI SX	160	100	70	4270477	☒
401.00.43.01	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX per 401.00.39.01	-	-	-	-	☒
401.00.44.01	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> SX per 401.00.40.01	-	-	-	-	☒
401.00.43	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX per 401.00.39	-	-	-	-	☒
401.00.44	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> SX per 401.00.40	-	-	-	-	☒
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	-	-	-	☒
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	-	-	-	☒

## FARI POSTERIORI RIMORCHI



codice	descrizione	rif. cobo
401.00.53	FARO 3 LUCI DX	0001.0501
401.00.54	FARO 3 LUCI SX LUCE TARGA	0001.0502
401.00.55	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b>	0011.0144
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-
402.00.07	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-

## FARI POSTERIORI



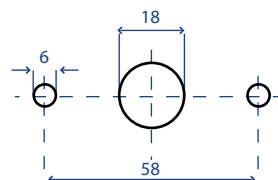
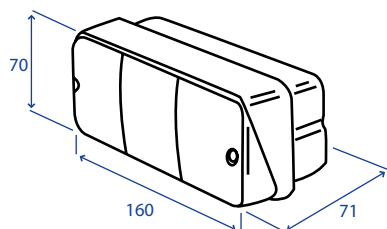
codice	descrizione	rif. cobo	☒
401.00.53.00	FARO 3 LUCI	02.1318.0000	☒
402.00.05	LAMPADA POSIZIONE E STOP 12 VOLTS - 5/21 WATT	-	☒
402.00.06	LAMPADA FRECCIA 12 VOLTS /21WATT	-	☒
402.01.05	LAMPADA POSIZIONE E STOP 24 VOLTS 5/21WATT	-	☒
402.00.23	LAMPADA FRECCIA 24 VOLTS /21WATT	-	☒





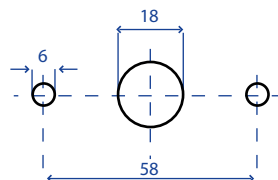
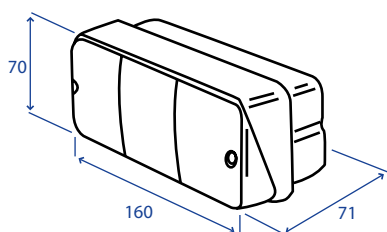
## FARI ANTERIORI

codice	descrizione	rif. cobo	
<b>401.00.94</b>	FARO 2 LUCI DX-SX	03.169.000	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.00.52</b>	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	03.169.200	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>

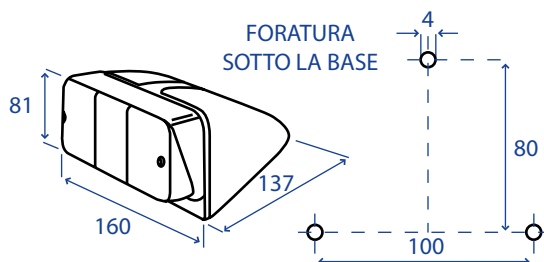


## FARI POSTERIORI

codice	descrizione	rif. cobo	
<b>401.00.93</b>	FARO 3 LUCI DX-SX COBO	02.180.000	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.00.92/E</b>	FARO 3 LUCI DX BASIC	OMOLOGATO STANDARD	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.00.93/E</b>	FARO 3 LUCI SX LUCE TARGA BASIC	OMOLOGATO STANDARD	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.00.50</b>	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX SX COBO	02.180.200	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.00.50/E</b>	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX BASIC	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.00.51/E</b>	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> TARGA BASIC	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>

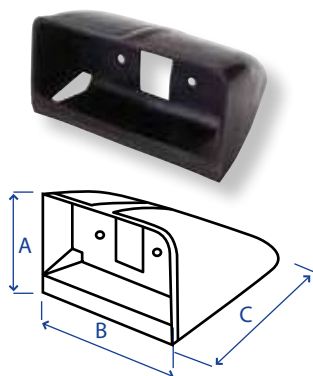


## FARI A BASE INCLINATA



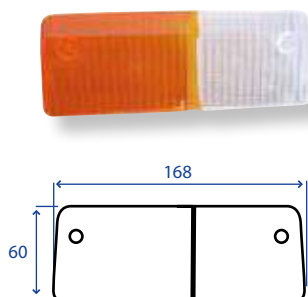
codice	descrizione
<b>401.00.47</b>	FARO POSTERIORE DX 3 LUCI
<b>401.00.48</b>	FARO POSTERIORE SX 3 LUCI
<b>401.00.49</b>	FARO ANTERIORE DX-SX 2 LUCI

## SCARPETTE PER FARI



codice	A	B	C	applicazioni	
401.00.47.01	78	160	105	401.00.92/E- 93- 93/E	<input checked="" type="checkbox"/>

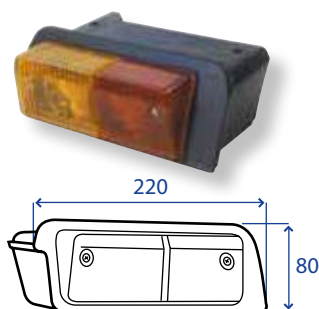
## RODOVETRI PER FANALI ANTERIORI TIPO GOLDONI



codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.58	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b> DX	03.159.200	<input checked="" type="checkbox"/>
401.00.59	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b> SX	03.158.200	<input checked="" type="checkbox"/>

APPLICAZIONI: **GOLDONI** SERIE TRASCAR E SERIE 1000

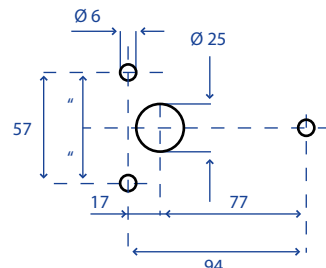
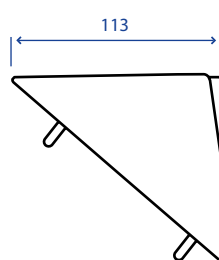
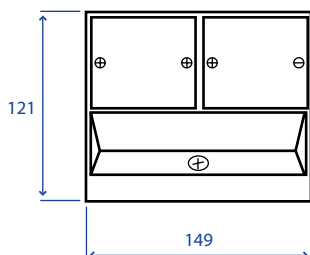
## FARI POSTERIORI TIPO GOLDONI



codice	descrizione	rif. cobo
401.00.66	FARO 3 LUCI DX	0001.0139
401.00.67	FARO 3 LUCI SX	0001.0134
401.00.60	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX	0011.0023
401.00.61	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> SX	0011.0024
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-

APPLICAZIONI: **GOLDONI** SERIE TRASCAR E SERIE 1000

## FARI POSTERIORI TIPO GOLDONI BASE INCLINATA 45°

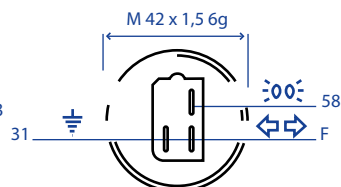
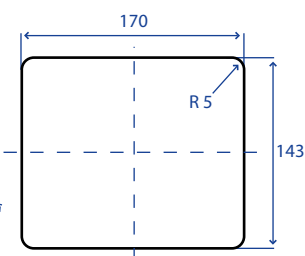
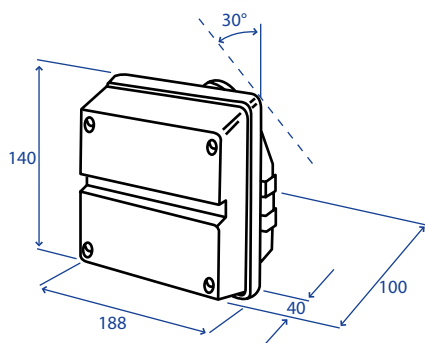


codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.75	FARO 3 LUCI DX	0001.0062	
401.00.76	FARO 3 LUCI SX	0001.0061	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>

APPLICAZIONI: **GOLDONI** SERIE 400

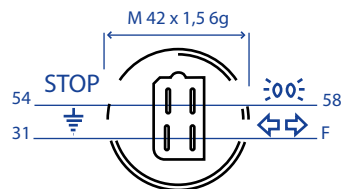
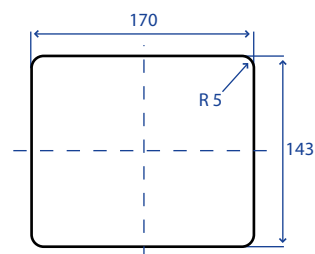
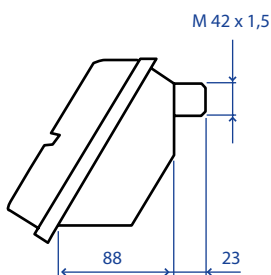
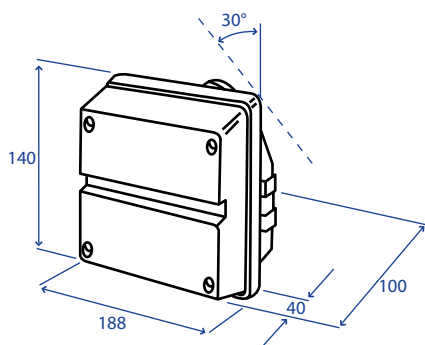
## FARI ANTERIORI TIPO SAME

codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.82</b>	FARO 2 LUCI DX-SX	03.160.000	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.85</b>	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	03.160.200	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input type="checkbox"/>



## FARI POSTERIORI TIPO SAME

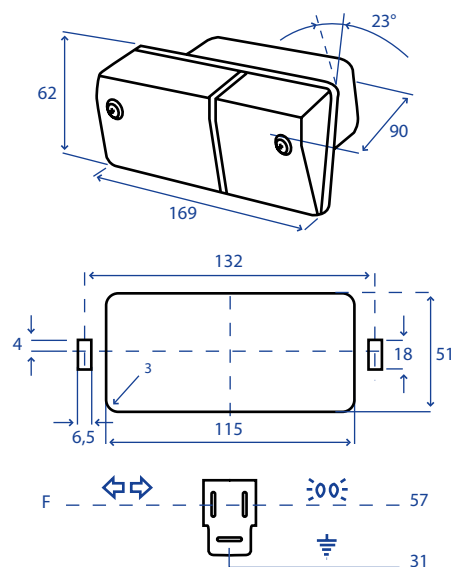
codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.83</b>	FARO 3 LUCI DX	02.285.000	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.84</b>	FARO 3 LUCI SX LUCE TARGA	02.284.000	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.86</b>	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX	02.285.200	<input type="checkbox"/>
<b>401.00.87</b>	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> SX	02.284.200	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.05</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>



## FARI ANTERIORI TIPO FIAT-LANDINI



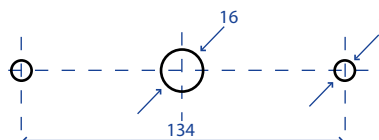
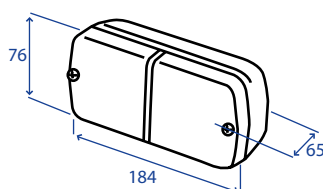
codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.88	FARO 2 LUCI DX	03.159.000	☒
401.00.89	FARO 2 LUCI SX	03.158.000	☒
401.00.58	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b> DX	03.159.200	☒
401.00.59	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b> SX	03.158.200	☒
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	☒
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	☒



## FARI ANTERIORI



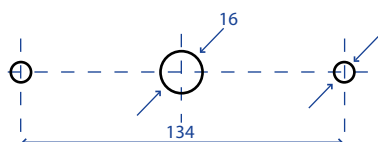
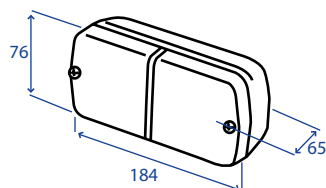
codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.04	FARO 2 LUCI	03.203.000	☒
401.01.05	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	03.178.200	☒
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	☒
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	☒



## FARI POSTERIORI

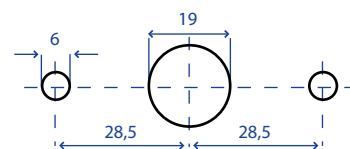
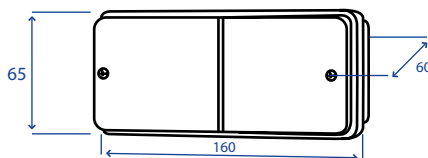


codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.00	FARO 3 LUCI DX-SX CATADIOTTRO	02.430.000	☒
401.01.02	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b>	02.352.200	☒
401.01.03	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> CATADIOTTRO	02.356.200	☒
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	☒
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	☒

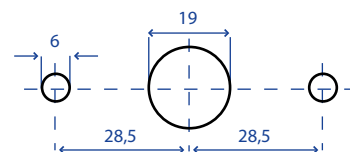
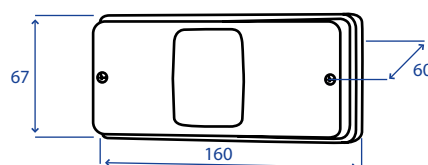


**FARI ANTERIORI**

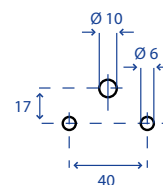
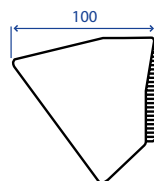
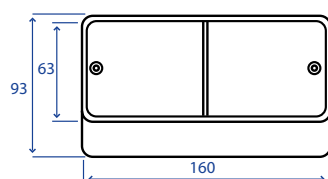
codice	descrizione	rif. cobo	
<b>401.01.10</b>	FARO 2 LUCI	03.341.000	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.01.13</b>	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	0011.0093	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>

**FARI POSTERIORI**

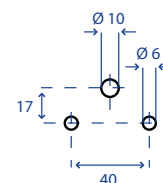
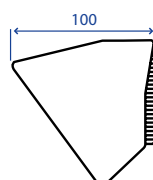
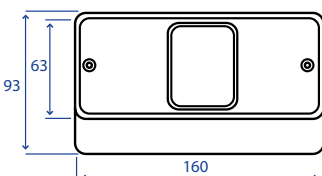
codice	descrizione	rif. cobo	
<b>401.01.06</b>	FARO 3 LUCI DX	02.728.000	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.01.08</b>	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX	0011.0094	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.01.09</b>	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> SX TARGA	0011.0101	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.05</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>

**FARI ANTERIORI TIPO PASQUALI BASE INCLINATA**

codice	descrizione	rif. cobo	
<b>401.01.11.01</b>	FARO 2 LUCI DX	0001.0565	
<b>401.01.12.01</b>	FARO 2 LUCI SX	0001.0566	
<b>401.01.13</b>	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	0011.0093	
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>

**FARI POSTERIORI TIPO PASQUALI BASE INCLINATA**

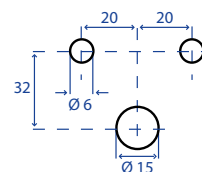
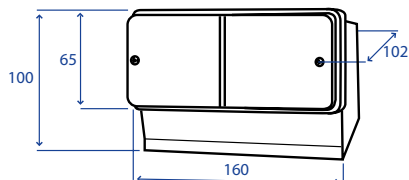
codice	descrizione	rif. cobo	
<b>401.01.14.01</b>	FARO 3 LUCI DX	0001.0560	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.01.15.01</b>	FARO 3 LUCI SX	0001.0562	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.01.08</b>	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b>	02.728.210	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.05</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>



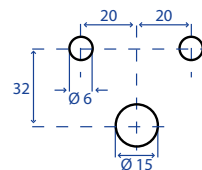
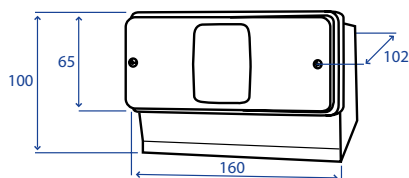



**FARI ANTERIORI TIPO PASQUALI BASE INCLINATA**

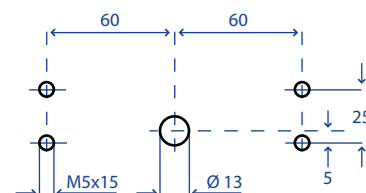
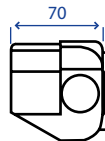
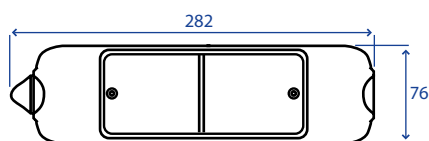
codice	descrizione	rif. cobo	
<b>401.01.11</b>	FARO 2 LUCI DX	03.343.000	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.01.12</b>	FARO 2 LUCI SX	03.342.000	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.01.13</b>	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	0011.0093	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>


**FARI POSTERIORI TIPO PASQUALI BASE INCLINATA**

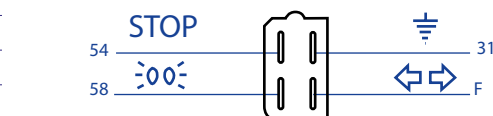
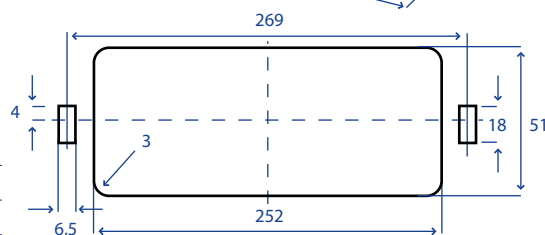
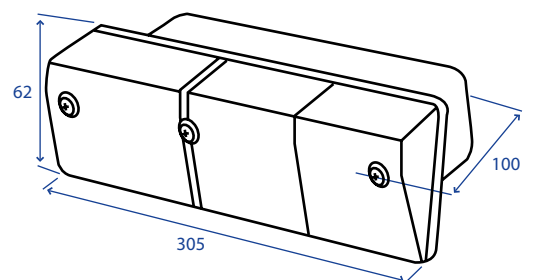
codice	descrizione	rif. cobo	
<b>401.01.14</b>	FARO 3 LUCI DX	02.753.000	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.01.15</b>	FARO 3 LUCI SX	02.754.000	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.01.08</b>	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX	02.728.210	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.01.09</b>	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> SX TARGA	0011.0101	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.05</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>


**FARI ANTERIORI TIPO CARRARO VECCHIO TIPO**

codice	descrizione	rif. cobo	
<b>401.01.21</b>	FARO 2 LUCI DX	0001.0534	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.01.22</b>	FARO 2 LUCI SX	0001.0535	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>401.01.13</b>	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	0011.0093	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.06</b>	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>

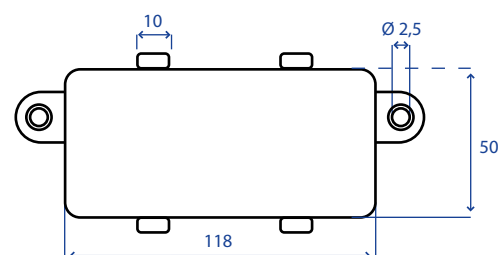
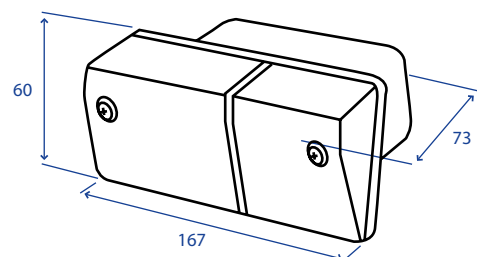


## FARI POSTERIORI FITO FIAT - LANDINI



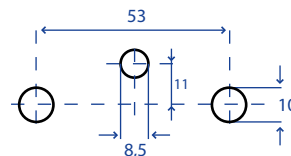
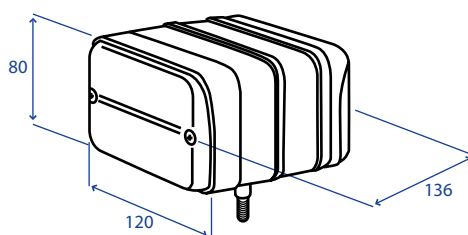
codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.01.31	FARO 3 LUCI DX	02.351.000	<input type="checkbox"/>
401.01.32	FARO 3 LUCI SX LUCE TARGA	02.350.000	<input type="checkbox"/>
401.01.33	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX	02.351.200	<input type="checkbox"/>
401.01.34	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> SX TARGA	02.350.200	<input type="checkbox"/>
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>

## FARI POSTERIORI TIPO LANDINI



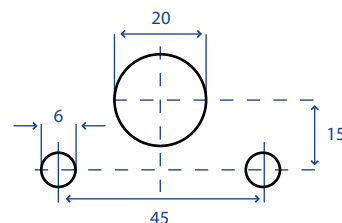
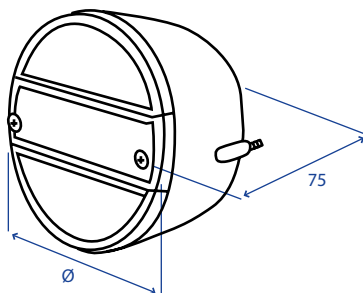
codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.01.31.01	FARO 3 LUCI DX	02.890.000 RH	<input type="checkbox"/>
401.01.31.02	FARO 3 LUCI SX	02.889.000 LH	<input type="checkbox"/>
401.01.33.01	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX	02.890.002	<input type="checkbox"/>
401.01.33.02	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> SX	02.889.002	<input type="checkbox"/>
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>

## FARI LATERALI ANTERIORI BIANCO/ARANCIO - POSTERIORI ROSSO ARANCIO



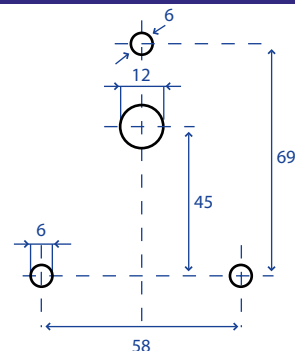
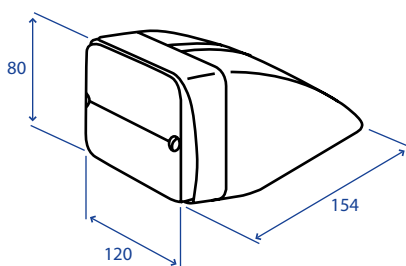
codice	descrizione	rif. cobo	☒
401.01.35	FARO DOPPIA FUNZIONE	04.129.000	☒
401.00.38	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	03.104.020	☒
401.00.79	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b>	02.394.020	☒
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	☒
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	☒
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	☒

## FARI POSTERIORI PER RIMORCHI AGRICOLI INDUSTRIALI



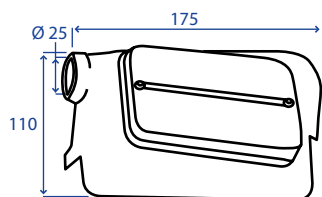
codice	descrizione	Ø	rif. cobo	☒
401.01.41	FARO 3 LUCI DX BASIC	140	-	☒
401.01.41.01	FARO 3 LUCI DX COBO	115	02.300.000	☒
401.01.42	FARO 3 LUCI SX BASIC	140	-	☒
401.01.42.01	FARO 3 LUCI SX COBO	115	02.301.000	☒
401.01.43	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> BASIC	140	-	☒
401.01.43.01	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> COBO	115	02.260.201	☒
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	-	☒
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	-	☒

## FARI ANTERIORI TIPO SAME LAMBORGHINI BASE PIANA



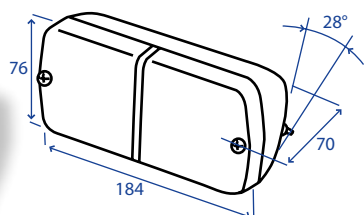
codice	descrizione	rif. cobo	☒
401.01.47	FARO 2 LUCI	03.106.000	☒
401.00.38	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	03.104.020	☒
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	☒
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	☒

## FARI ANTERIORI PER TRATTORI CON CABINA



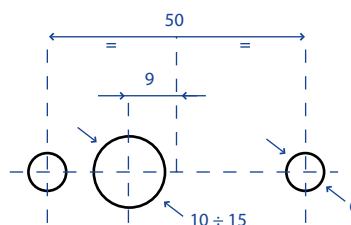
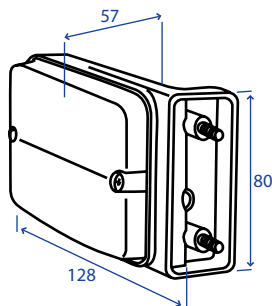
codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.48	FARO 2 LUCI DX	03.183.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.01.49	FARO 2 LUCI SX	03.182.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.00.38	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	03.104.020	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>

## FARI ANTERIORI UNIVERSALI INCLINAZIONE 28°



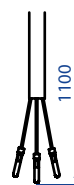
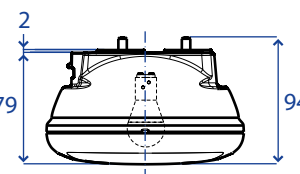
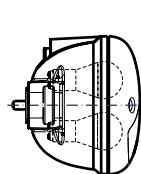
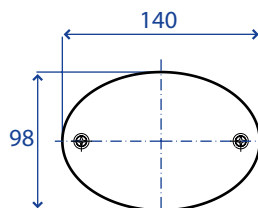
codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.50	FARO 2 LUCI DX	03.188.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.01.51	FARO 2 LUCI SX	03.189.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.01.05	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	03.178.200	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>

## FARI ANTERIORI TIPO SAME - LAMBORGHINI - LAVERDA MIETITREBBIE - CASE



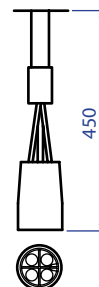
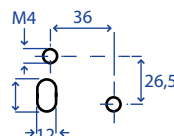
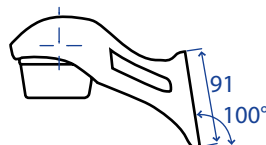
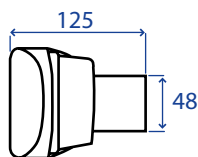
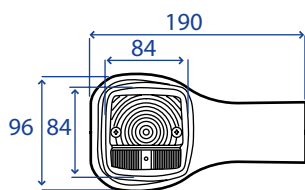
codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.53	FARO 2 LUCI DX	03.212.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.01.54	FARO 2 LUCI SX	03.213.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.00.38	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	03.104.020	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>

## FARI ANTERIORI "ELLIPSE"



codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.70	FARO 2 LUCI DX	03.0665.0000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.01.71	FARO 2 LUCI SX	03.0666.0000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.01.72	RODOVETRO <b>BIANCO</b> RETRO	03.0665.0200	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>

## FARI ANTERIORI CON BRACCIO FLESSIBILE

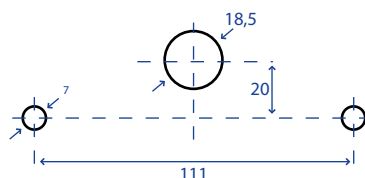
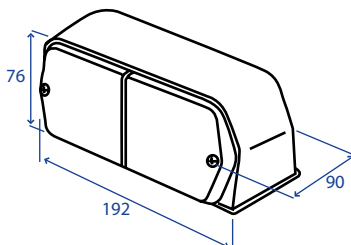


codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.73	FARO 2 LUCI SX	03.412.000	<input type="checkbox"/>
401.01.74	FARO 2 LUCI DX	03.413.000	<input type="checkbox"/>
401.01.75	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	03.087.001	<input type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
402.00.07	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input type="checkbox"/>

## FARI ANTERIORI TIPO FORD



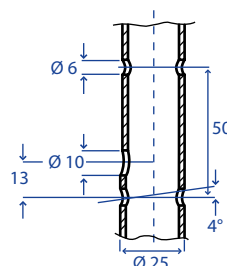
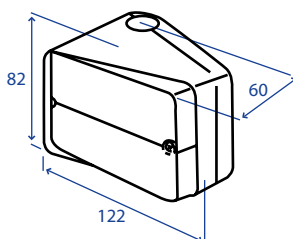
codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.55	FARO 2 LUCI DX	03.225.000	<input type="checkbox"/>
401.01.56	FARO 2 LUCI SX	03.226.000	<input type="checkbox"/>
401.01.05	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	03.178.200	<input type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input type="checkbox"/>



## FARI ANTERIORI TIPO FIAT NUOVA GAMMA "WINNERS"

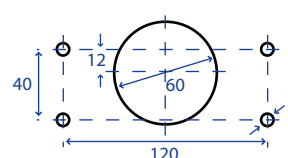
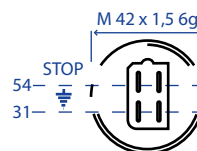
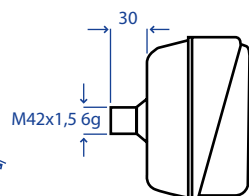
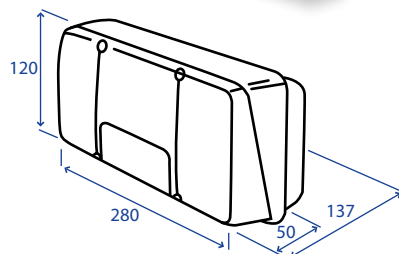


codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.59	FARO 2 LUCI DX	03.270.000	<input type="checkbox"/>
401.01.60	FARO 2 LUCI SX	03.271.000	<input type="checkbox"/>
401.00.38	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b>	03.104.020	<input type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input type="checkbox"/>



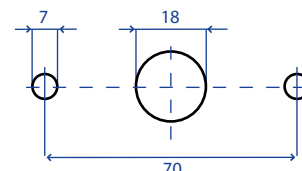
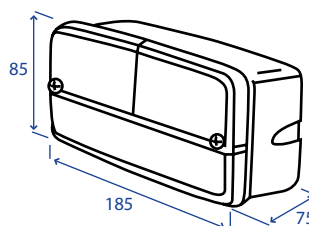


## FARI POSTERIORI TIPO SAME GAMMA ALTA



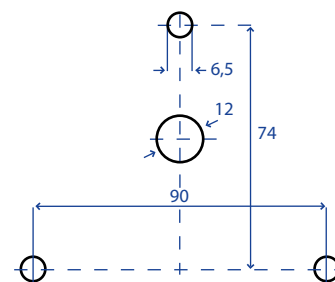
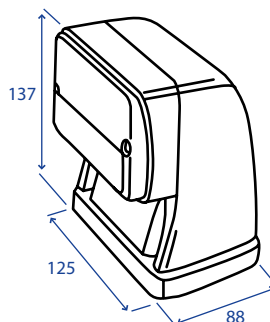
codice	descrizione	rif. cobo	
401.02.01	FARO 3 LUCI DX	02.257.000	☒
401.02.02	FARO 3 LUCI SX	02.256.000	☒
401.02.03	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX	02.201.300	☒
401.02.04	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> SX	02.256.300	☒
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	☒
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	☒

## FARI POSTERIORI UNIVERSALI PER RIMORCHI E CARRELLI AGRICOLI



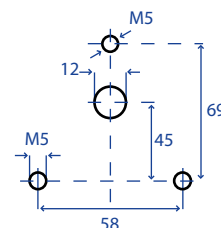
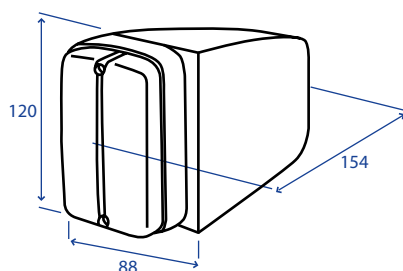
codice	descrizione	rif. cobo	
401.02.05	FARO 3 LUCI DX	02.281.000	☒
401.02.06	FARO 3 LUCI SX	02.280.000	☒
401.02.07	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX	02.281.210	☒
401.02.08	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> SX	02.280.210	☒
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	☒
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	☒

## FARI POSTERIORI TIPO LAMBORGHINI CINGOLATI



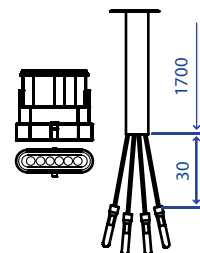
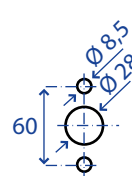
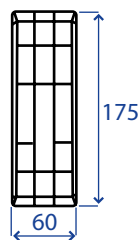
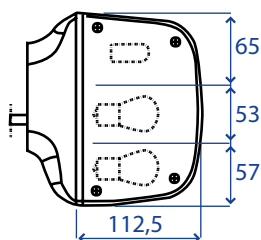
codice	descrizione	rif. cobo	
401.02.09	FARO 3 LUCI DX-SX	02.425.000	☒
401.00.79	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b>	02.394.020	☒
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	☒
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	☒

## FARI POSTERIORI TIPO FIAT "FRUTTETO"



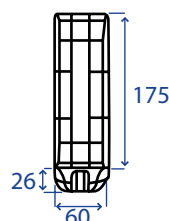
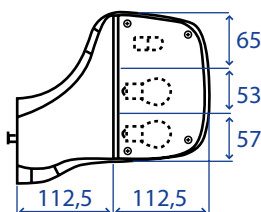
codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.02.10	FARO 3 LUCI DX-SX	02.447.000	<input type="checkbox"/>
401.00.79	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b>	02.394.020	<input type="checkbox"/>
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>

## FARI ANTERIORI-POSTERIORI



codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.01.80	FARO 3 LUCI SX	04.0566.0000	<input type="checkbox"/>
401.01.81	FARO 3 LUCI DX	04.0567.0000	<input type="checkbox"/>
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>

## FARI LATERALI ANTERIORI/POSTERIORI

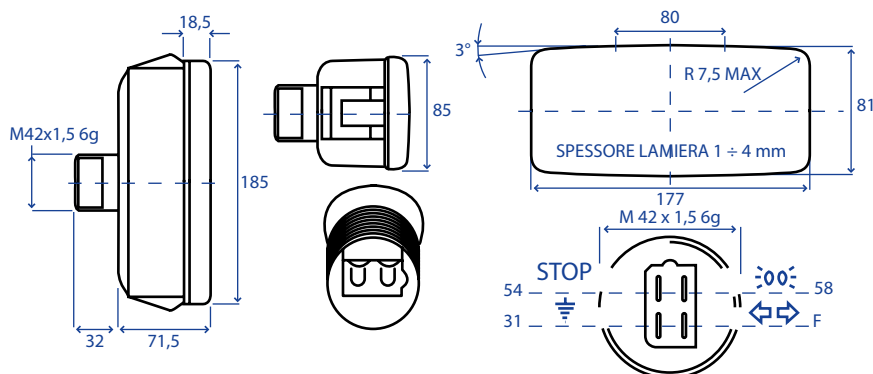


codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.01.82	FARO 3 LUCI SX	04.300.000	<input type="checkbox"/>
401.01.83	FARO 3 LUCI DX	04.301.000	<input type="checkbox"/>
401.01.84	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> SX	04.300.210	<input type="checkbox"/>
401.01.85	RODOVETRO <b>BIANCO ARANCIO</b> DX	04.300.220	<input type="checkbox"/>
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
402.01.06	LAMPADA 24 VOLTS 5/21 WATT	-	<input type="checkbox"/>

## FARI POSTERIORI A MOLLE TIPO SAME LAMBORGHINI GAMMA MEDIA



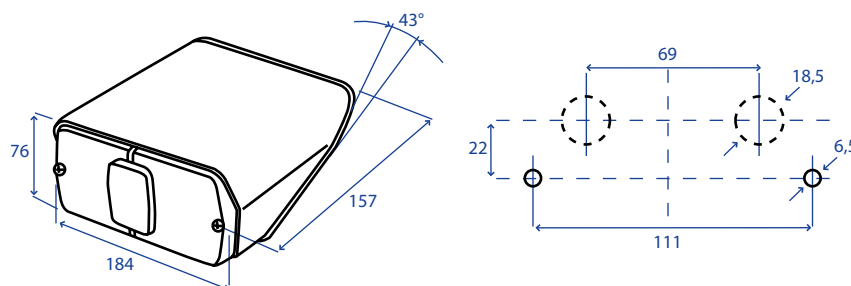
codice	descrizione	rif. cobo	
401.02.11	FARO 3 LUCI DX	02.487.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.02.12	FARO 3 LUCI SX	02.486.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.02.07	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX	02.281.210	<input checked="" type="checkbox"/>
401.02.08	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> SX	02.280.210	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>



## FARI POSTERIORI TIPO FORD INCLINAZIONE 43°



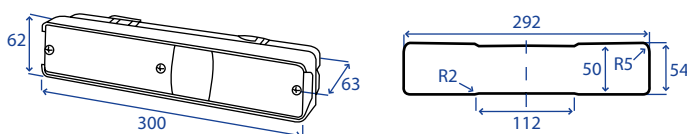
codice	descrizione	rif. cobo	
401.02.13	FARO 3 LUCI DX	02.529.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.02.14	FARO 3 LUCI SX	02.528.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.01.03	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b>	02.356.210	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>



## FARI POSTERIORI A VITI TIPO LANDINI



codice	descrizione	rif. cobo	
401.02.15	FARO 3 LUCI DX-SX	02.591.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.02.15.01	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b>	02.539.300	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>



**FARI POSTERIORI A VITI (NEW DROP) MOTRICE PICCOLO**


**SPECIFICHE TECNICHE**  
 Corpo in polipropilene  
 Lente in policarbonato  
 Riflettore con tecnologia Free Form  
 Omologazione: ECE  
 Grado di protezione: CEI 70-1; IP54  
 Dimensioni: 260x130x86 mm

codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.02.16.01</b>	FARO MULTIFUNZIONE DX 260 x 130	02.1378.0000	<input type="checkbox"/>
<b>401.02.16.02</b>	FARO MULTIFUNZIONE SX 260 x 130	02.1377.0000	<input type="checkbox"/>

**FARI POSTERIORI A VITI (NEW DROP) MOTRICE GRANDE**


**SPECIFICHE TECNICHE**  
 Corpo in polipropilene  
 Lente in policarbonato  
 Riflettore con tecnologia Free Form  
 Omologazione: ECE  
 Grado di protezione: CEI 70-1; IP54  
 Dimensioni: 460x174x86 mm

codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.02.16.05</b>	FARO MULTIFUNZIONE DX 460 x 174	02.1418.0000	<input type="checkbox"/>
<b>401.02.16.06</b>	FARO MULTIFUNZIONE SX 460 x 174	02.1417.0000	<input type="checkbox"/>

**FARI POSTERIORI A VITI (NEW DROP) RIMORCHIO PICCOLO**


**SPECIFICHE TECNICHE**  
 Corpo in polipropilene  
 Lente in policarbonato  
 Riflettore con tecnologia Free Form  
 Omologazione: ECE  
 Grado di protezione: CEI 70-1; IP54  
 Dimensioni: 260x130x86 mm

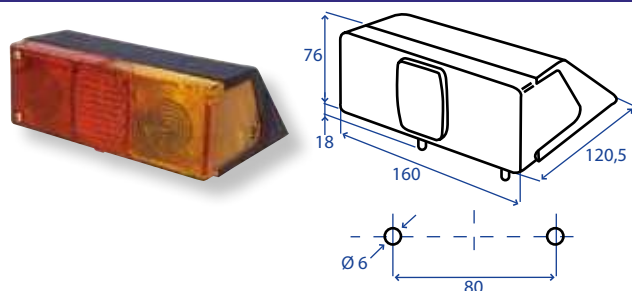
codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.02.16.08</b>	FARO MULTIFUNZIONE DX 260 x 130	02.1382.0000	<input type="checkbox"/>
<b>401.02.16.09</b>	FARO MULTIFUNZIONE SX 260 x 130	02.1381.0000	<input type="checkbox"/>

**FARI POSTERIORI A VITI (NEW DROP) RIMORCHIO GRANDE**


**SPECIFICHE TECNICHE**  
 Corpo in polipropilene  
 Lente in policarbonato  
 Riflettore con tecnologia Free Form  
 Omologazione: ECE  
 Grado di protezione: CEI 70-1; IP54  
 Dimensioni: 460x174x86 mm

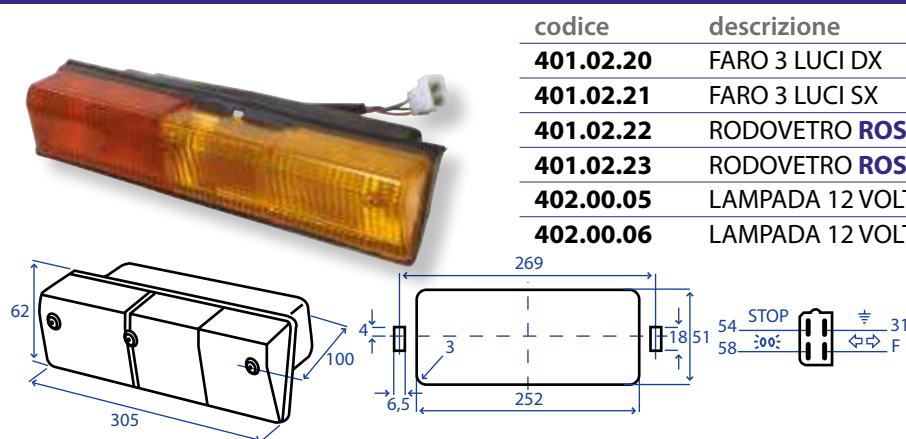
codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.02.16.11</b>	FARO MULTIFUNZIONE DX 460 x 174	02.1428.0000	<input type="checkbox"/>
<b>401.02.16.12</b>	FARO MULTIFUNZIONE SX 460 x 174	02.1427.0000	<input type="checkbox"/>

## FARI POSTERIORI TIPO FIAT



codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.02.16	FARO 3 LUCI DX	02.624.000	
401.02.17	FARO 3 LUCI SX	02.625.000	
401.02.18	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX	02.624.130	<input type="checkbox"/>
401.02.19	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> SX	02.625.130	<input type="checkbox"/>
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>

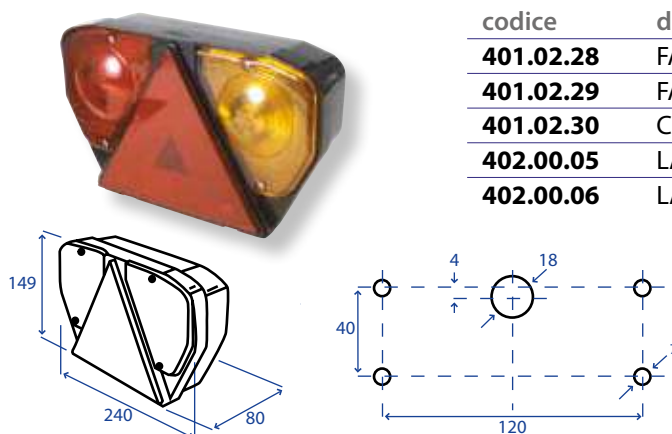
## FARI POSTERIORI TIPO S.L.H



codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.02.20	FARO 3 LUCI DX	02.654.000	<input type="checkbox"/>
401.02.21	FARO 3 LUCI SX	02.655.000	<input type="checkbox"/>
401.02.22	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX	02.654.200	<input type="checkbox"/>
401.02.23	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> SX	02.655.200	<input type="checkbox"/>
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>

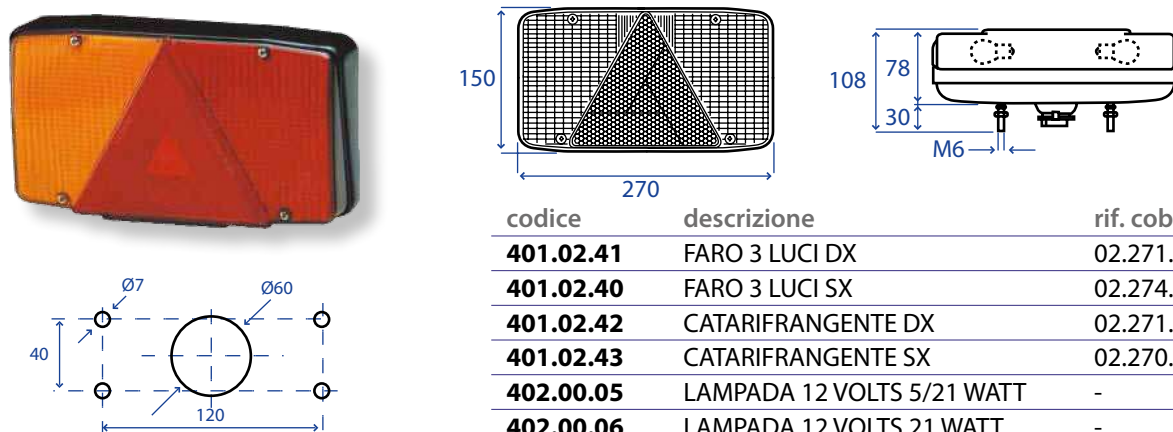
APPLICAZIONI TRATTORI:  
S + L + H - SOLARIS - PRINCE - RUNNER

## FARI POSTERIORI UNIVERSALI PER RIMORCHI



codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.02.28	FARO 3 LUCI DX	02.159.000	
401.02.29	FARO 3 LUCI SX LUCE TARGA	02.158.000	
401.02.30	CATARIFRANGENTE	06.147.000	<input type="checkbox"/>
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>

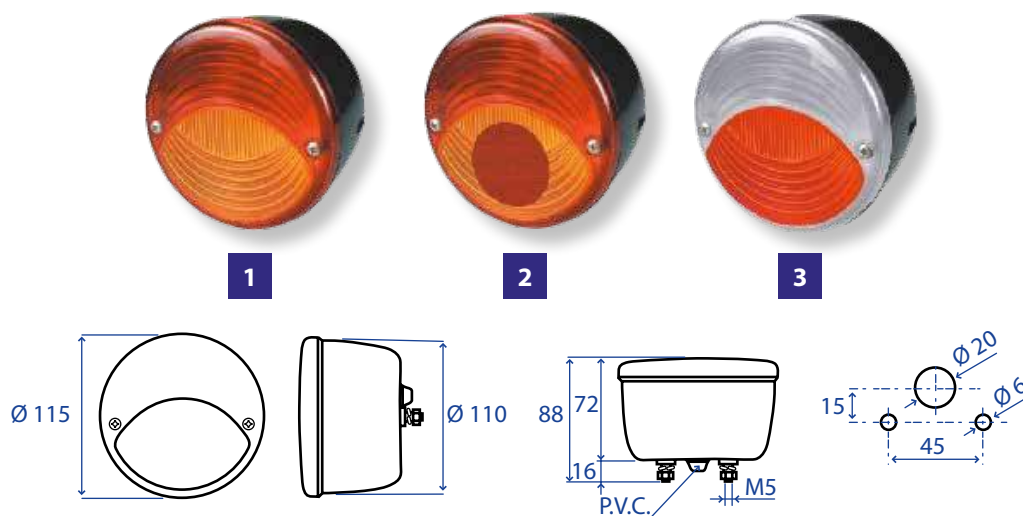
## FARI POSTERIORI PER RIMORCHI



codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.02.41	FARO 3 LUCI DX	02.271.000	
401.02.40	FARO 3 LUCI SX	02.274.000	
401.02.42	CATARIFRANGENTE DX	02.271.410	
401.02.43	CATARIFRANGENTE SX	02.270.410	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	<input type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input type="checkbox"/>

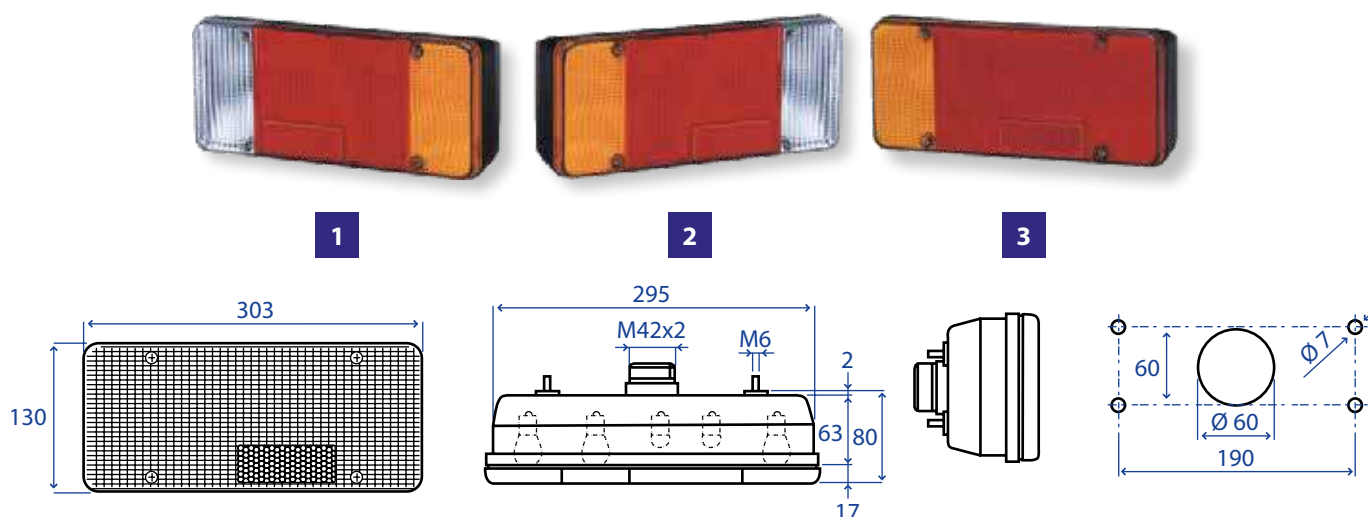


## FANALE POSTERIORE 3 LUCI Ø 115 PER RIMORCHI E APPLICAZIONI VARIE



codice	descrizione/funzioni	rif. cobo	fig.	☒
401.05.20	FARO <b>ROSSO ARANCIO</b> / POSIZIONE STOP E FRECCIA	02.1193.0000	1	
401.05.20.01	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b>	02.1193.0010	1	
401.05.21	FARO <b>ROSSO ARANCIO</b> / POSIZIONE STOP FRECCIA CATADIOTTRO	02.1199.0000	2	
401.05.21.01	RODOVETRO <b>ROSSO ARANCIO</b> CON CATADIOTTRO	02.1199.0010	2	
401.05.22	FARO <b>BIANCO ROSSO</b> / POSIZIONE STOP E RETROMARCIA	02.1194.0000	3	
401.05.22.01	RODOVETRO <b>BIANCO ROSSO</b>	02.1194.0010	3	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT PER FRECCIA E/O RETROMARCIA	-	-	☒
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT PER POSIZIONE - STOP	-	-	☒

## FANALE POSTERIORE 5 LUCI (POSIZIONE 2 LAMPADE)

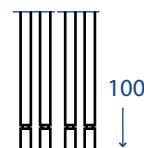
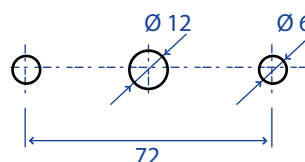
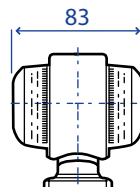
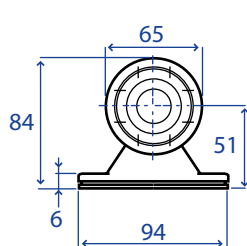


codice	descrizione	rif. cobo	fig.	☒
401.05.23	FANALE DX POSIZIONE STOP FRECCIA RETRO E CATARINFRANGENTE	02.501.000	1	
401.05.24	FANALE SX POSIZIONE STOP FRECCIA RETRO E CATARINFRANGENTE	02.502.000	2	
401.05.25	FANALE SX POS. STOP FRECCIA RETRONEBBIA E LUCE TARGA E CATAR.	02.500.000	3	
401.05.23.01	RODOVETRO DX <b>ROSSO ARANCIO BIANCO</b>	02.501.200	1	
401.05.24.01	RODOVETRO SX <b>ROSSO ARANCIO BIANCO</b>	02.502.200	2	
401.05.25.01	RODOVETRO SX <b>ROSSO ARANCIO</b>	02.500.200	3	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT - 3 PZ OGNI FANALE	-	-	☒
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT - 2 PZ PER POSIZIONE	-	-	☒

APPLICAZIONI: IVECO - FIAT - OM SERIE 50 - 55 - 65 - 75 - 80 - 90 E DAILY DAL 1984 IN POI

## LUCI DI INGOMBRO LATERALI 12 VOLT Ø 65 MM

LED

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

GRADO DI PROTEZIONE IP65

SUPPORTO ELASTICO IN GOMMA NEOPRENE

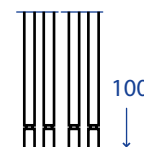
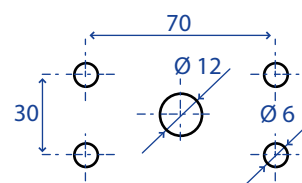
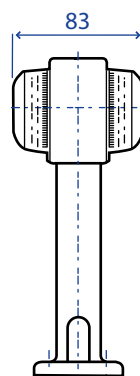
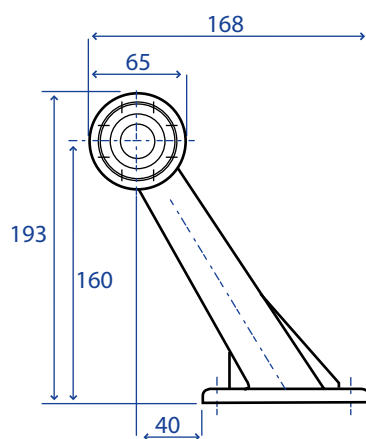
codice descrizione

rif. cobo

**401.06.10** FANALE PER AUTOCARRI E RIMORCHI UNIVERSALI A LED

04.0490.0000.41

LED



codice descrizione

rif. cobo

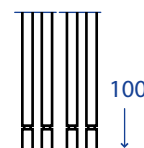
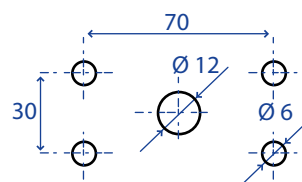
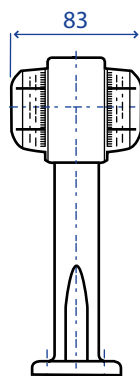
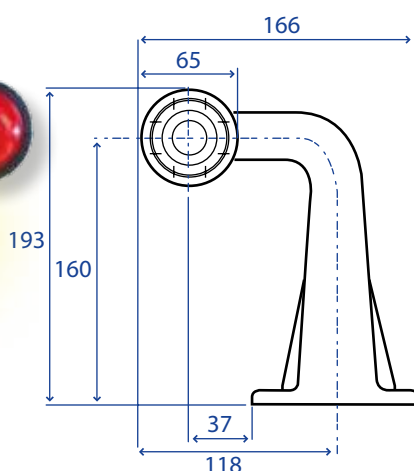
**401.06.12** FANALE DX PER AUTOCARRI E RIMORCHI TIPO LUNGO DRITTO UNIVERSALI A LED

04.0523.0000.41

**401.06.13** FANALE SX PER AUTOCARRI E RIMORCHI TIPO LUNGO DRITTO UNIVERSALI A LED

04.0522.0000.41

LED



codice descrizione

rif. cobo

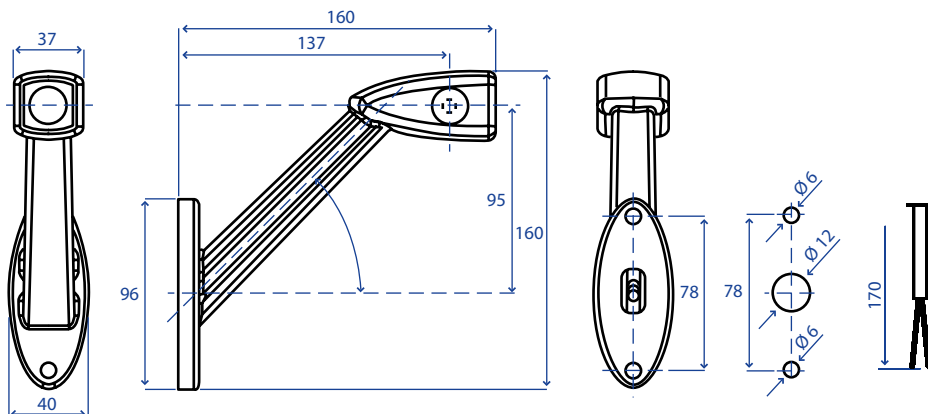
**401.06.14** FANALE DX PER AUTOCARRI E RIMORCHI TIPO LUNGO CON ANGOLO A 90° UNIVERSALE A LED

04.0511.0000.41

**401.06.15** FANALE SX PER AUTOCARRI E RIMORCHI TIPO LUNGO CON ANGOLO A 90° UNIVERSALE A LED

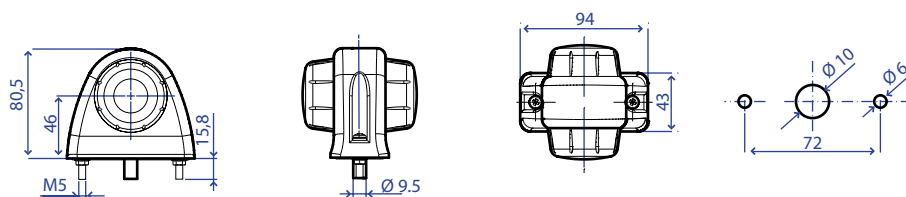
04.0510.0000.41

LUCI DI INGOMBRO A LED 12 VOLT



codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.06.35</b>	FANALE DX PER AUTOCARRI E RIMORCHI	04.0681.0000
<b>401.06.36</b>	FANALE SX PER AUTOCARRI E RIMORCHI	04.0682.0000

LUCI DI INGOMBRO LATERALI A 4 LED



CARATTERISTICHE TECNICHE:

GRADO DI PROTEZIONE IP65

SUPPORTO ELASTICO IN GOMMA NEOPRENE

codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.06.20</b>	FANALE UNIVERSALE 12/24 VOLTS	AV.04.0046

## FANALI LUCE TARGA A LED



codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.06.30</b>	FANALE DX/SX PER AUTOCARRI E RIMORCHI 12/24 VOLTS	AV.02.0158

## LUCI DI INGOMBRO LATERALI A LED CON SUPPORTO



codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.06.31.01</b>	LUCE A LED 12 VOLT CON CAVO 500 mm	04.0411.0000.41
<b>401.06.31.02</b>	LUCE A LED 24 VOLT CON CAVO 500 mm	04.0412.0000.42

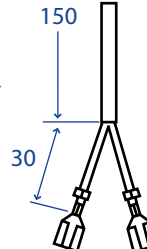
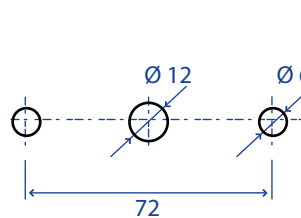
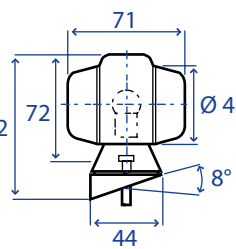
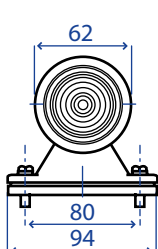
## LUCI DI INGOMBRO LATERALI A LED CON SUPPORTO



codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.06.31.05</b>	LUCE A LED 12 VOLT CON CAVO 500 mm	04.0543.1000.41
<b>401.06.31.06</b>	LUCE A LED 24 VOLT CON CAVO 500 mm	04.0543.1000.42

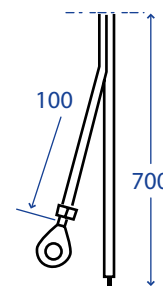
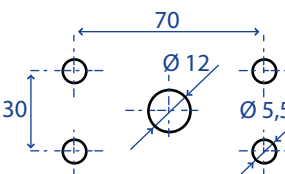
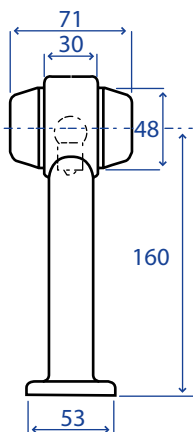
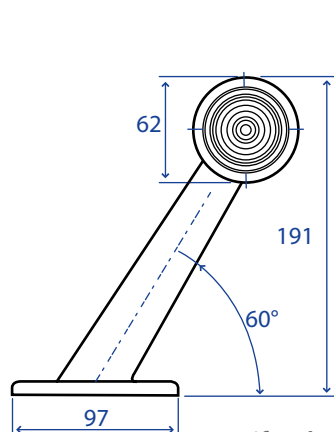
## LUCI DI INGOMBRO LATERALI Ø 62 MM

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**  
GRADO DI PROTEZIONE IP65  
SUPPORTO ELASTICO IN GOMMA NEOPRENE

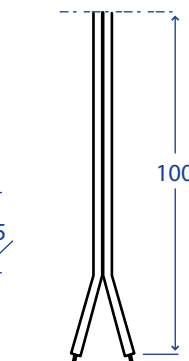
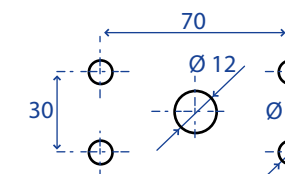
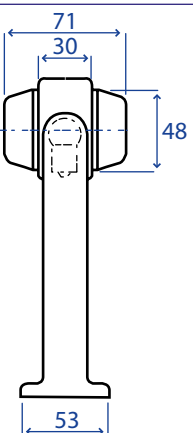
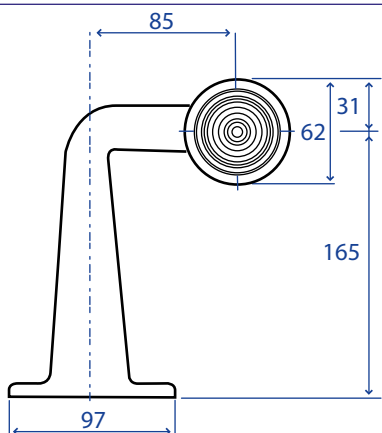


codice	descrizione	rif. cobo
<b>*401.06.01</b>	LUCE PER AUTOCARRI E RIMORCHI UNIVERSALE	04.134.000
<b>401.06.04</b>	RODOVETRO <b>ROSSO</b>	04.124.001
<b>401.06.05</b>	RODOVETRO <b>BIANCO</b>	04.124.002
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLTS - 5 WATT	-

\* = CONNESSIONE GIÀ COMPLETA DI FASTON



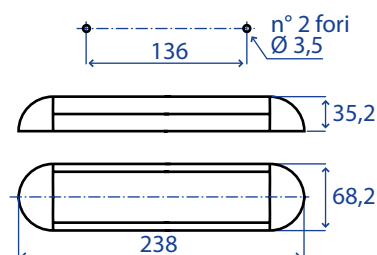
codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.06.02</b>	LUCE PER AUTOCARRI E RIMORCHI TIPO LUNGO DRITTO UNIVERSALE	04.148.000
<b>401.06.04</b>	RODOVETRO <b>ROSSO</b>	04.124.001
<b>401.06.05</b>	RODOVETRO <b>BIANCO</b>	04.124.002
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLTS - 5 WATT	-



codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.06.03</b>	LUCE PER AUTOCARRI E RIMORCHI TIPO LUNGO CON ANGOLO A 90° UNIVERSALE	04.133.000
<b>401.06.04</b>	RODOVETRO <b>ROSSO</b>	04.124.001
<b>401.06.05</b>	RODOVETRO <b>BIANCO</b>	04.124.002
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLTS - 5 WATT	-

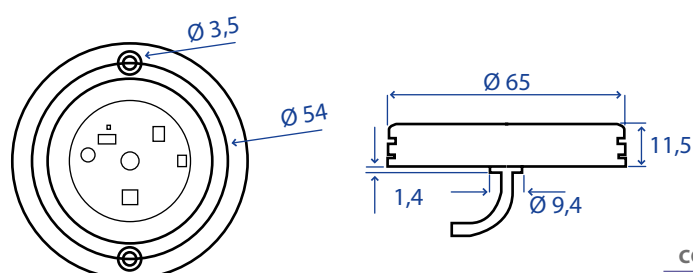


## PLAFONIERE A LED



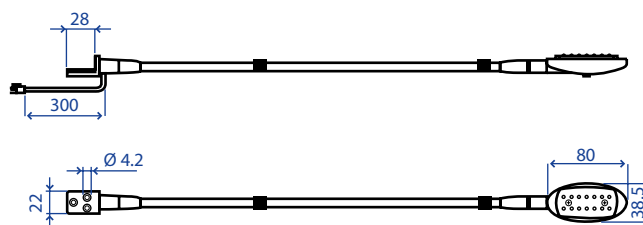
codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.06.38</b>	PLAFONIERA CON 6 LED BIANCHI 12/24 VOLTS	AV.10.0062.01

## PLAFONIERE SPOT A LED 12-24 VOLTS



codice	rif. cobo
<b>401.06.40</b>	AV.10.0085.01

## PLAFONIERE ORIENTABILI A LED 12/24 VOLT CON INTERRUTTORE



codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.06.43</b>	PLAFONIERA 531 MM	AV.10.0067.41
<b>401.06.44</b>	PLAFONIERA 680 MM	AV.10.0067.42

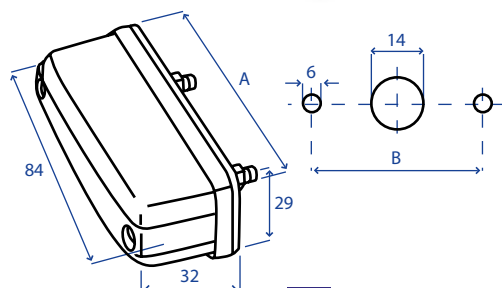
## KIT VIDEOCAMERA CON MONITOR 7" 12-24V



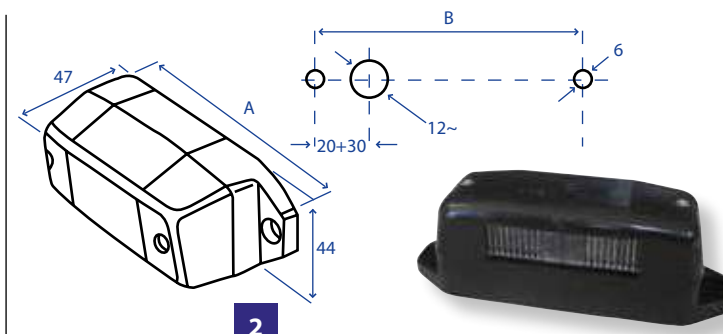
codice	descrizione	rif. cobo
<b>443.02.00</b>	KIT COMPOSTO DA: VIDEOCAMERA, MONITOR 7" TELECOMANDO CABLAGGIO E CAVO PER VIDEOCAMERA LUNGHEZZA 20 mt	27.0986.0000

## FARI LUCE TARGA

codice	descrizione	A	B	rif. cobo	fig.	<input type="checkbox"/>
<b>401.01.18</b>	FARO	86	45	02.678.000	1	<input type="checkbox"/>
<b>401.01.18.01</b>	FARO	140	125	02.246.000	2	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.07</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>

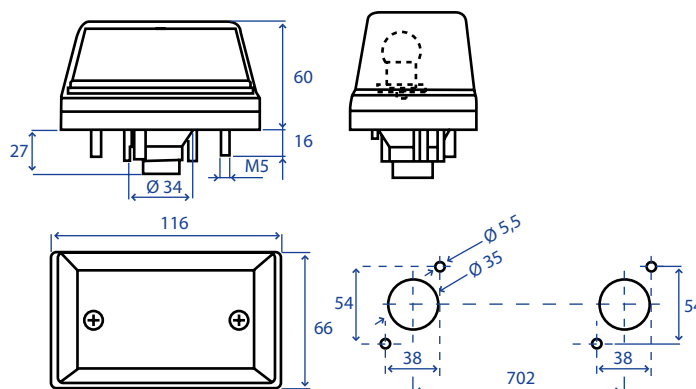


1



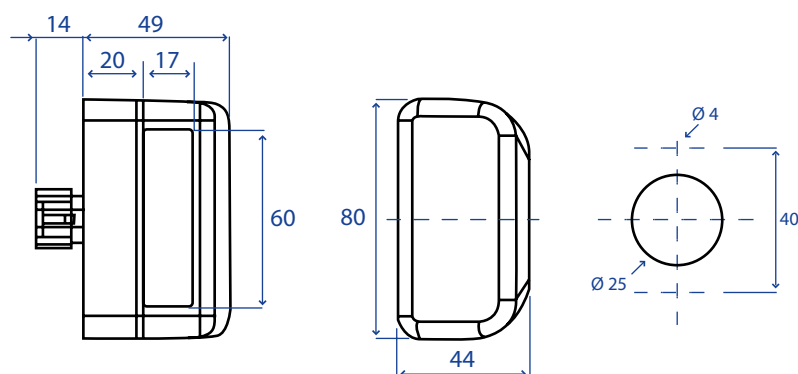
2

## FARI LUCE TARGA PER BARRE TIPO TIR



codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.01.18.02</b>	FARO LUCE TARGA	02.611.000	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input type="checkbox"/>

## FANALI LUCE TARGA PER BARRE POSTERIORI

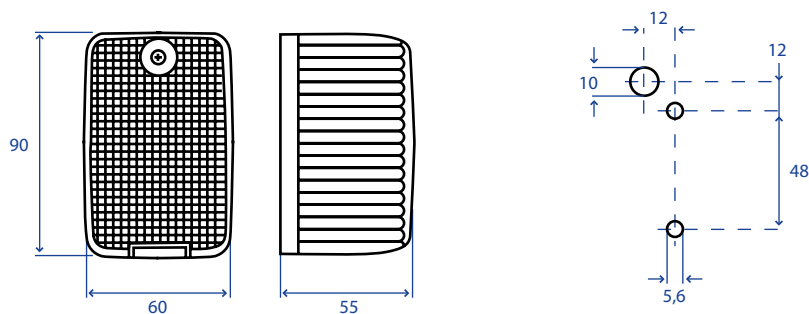


codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>401.01.18.03</b>	FANALE LUCE TARGA	02.924.000	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.10</b>	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	<input type="checkbox"/>

## FRECCE LATERALI

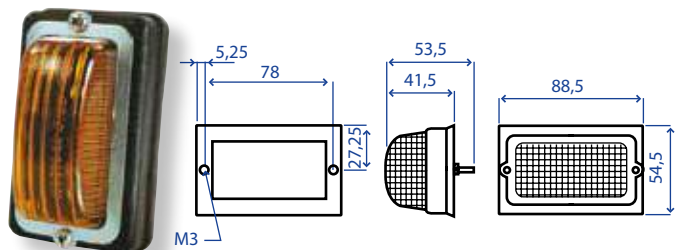


codice	descrizione	rif. cobo	
401.03.01	FRECCIA DX	03.395.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.03.02	FRECCIA SX	03.419.000	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked="" type="checkbox"/>



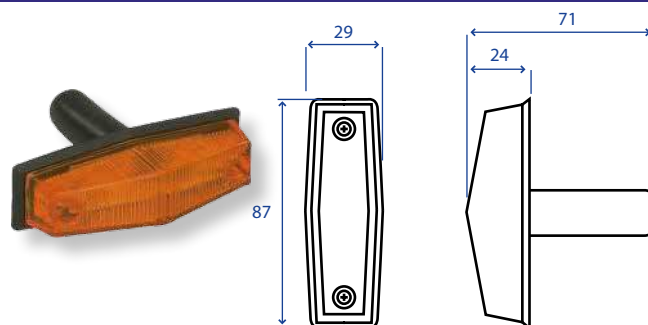
COBO

## FRECCE LATERALI TIPO GOLDONI



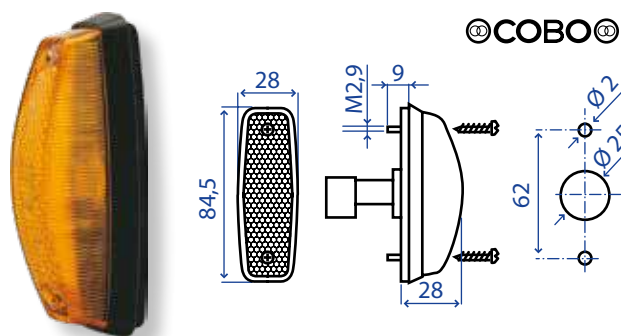
codice	descrizione	
401.03.03	FRECCIA	<input checked="" type="checkbox"/>
401.03.04	RODOVETRO <b>ARANCIO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.07	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	<input checked="" type="checkbox"/>

## FRECCE LATERALI TIPO PASQUALI



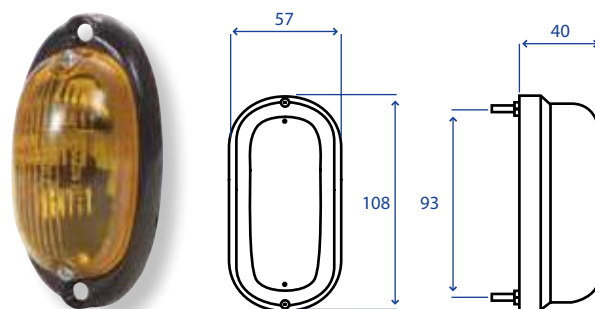
codice	descrizione	
401.03.05	FRECCIA	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.09	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT	<input checked="" type="checkbox"/>

## INDICATORI DI DIREZIONE LATERALE



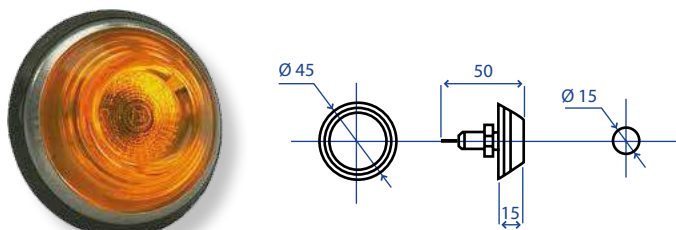
codice	descrizione	rif. cobo
401.03.06.00	FRECCIA	04.123.000

## FRECCE LATERALI



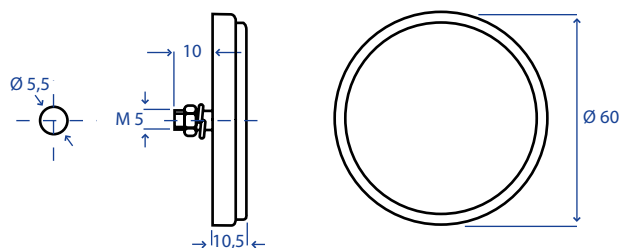
codice	descrizione	
401.03.06	FRECCIA <b>ARANCIO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	<input checked="" type="checkbox"/>

## FRECCE LATERALI A BULLONE

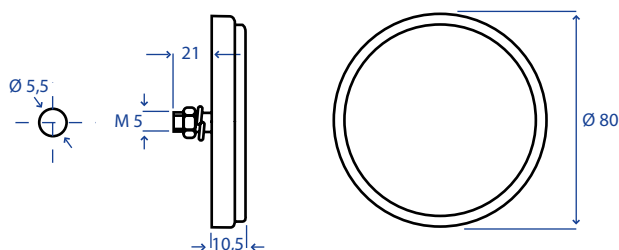


codice	descrizione	
401.03.10	FRECCIA <b>ARANCIO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.09	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT	<input checked="" type="checkbox"/>

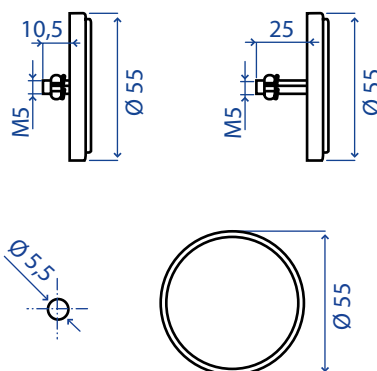
## CATADIOTTRI ROTONDI



codice	colore	Ø	rif. cobo
<b>401.04.01</b>	<b>ROSSO</b>	60	AV 06.008
<b>401.04.01/E</b>	<b>ROSSO BASIC</b>	60	-
<b>401.04.02</b>	<b>BIANCO</b>	60	AV 06.009
<b>401.04.02/E</b>	<b>BIANCO BASIC</b>	60	-
<b>401.04.03</b>	<b>ARANCIO</b>	60	AV 06.010
<b>401.04.03/E</b>	<b>ARANCIO BASIC</b>	60	-



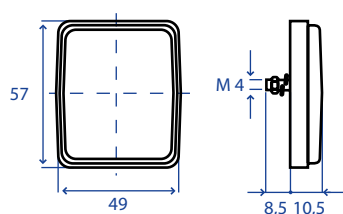
codice	colore	Ø	rif. cobo	
<b>401.04.04</b>	<b>ROSSO</b>	80	06.204.000	☒
<b>401.04.04/E</b>	<b>ROSSO BASIC</b>	80	-	☒
<b>401.04.05</b>	<b>BIANCO</b>	80	06.206.000	☒
<b>401.04.05/E</b>	<b>BIANCO BASIC</b>	80	-	☒
<b>401.04.06</b>	<b>ARANCIO</b>	80	06.205.000	☒
<b>401.04.06/E</b>	<b>ARANCIO BASIC</b>	80	-	☒



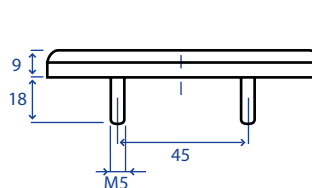
codice	colore	tipo fissaggio	lunghezza vite	Ø	rif. cobo	
<b>401.04.20</b>	<b>ROSSO</b>	CON VITE	10,5	55	06.0247.0000	☒
<b>401.04.21</b>	<b>BIANCO</b>	CON VITE	10,5	55	06.0248.0000	☒
<b>401.04.22</b>	<b>ARANCIO</b>	CON VITE	10,5	55	06.0249.0000	☒
<b>401.04.23</b>	<b>ROSSO</b>	CON VITE	25	55	06.0254.0000	☒
<b>401.04.24</b>	<b>ROSSO</b>	ADESIVO	-	55	06.0250.0000	☒
<b>401.04.25</b>	<b>BIANCO</b>	ADESIVO	-	55	06.0251.0000	☒
<b>401.04.26</b>	<b>ARANCIO</b>	ADESIVO	-	55	06.0252.0000	☒



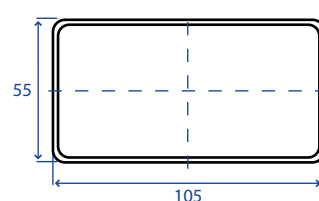
### CATADIOTTRI RETTANGOLARI A VITE



1

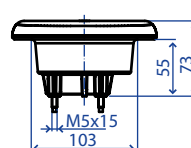
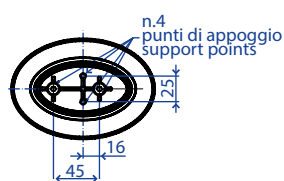
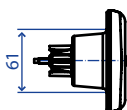
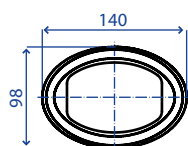


2



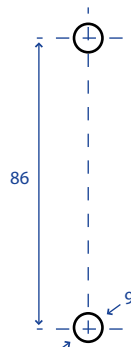
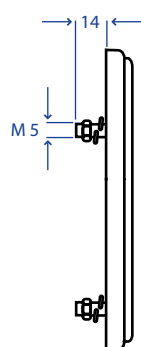
codice	colore	rif. cobo	fig.	<input type="checkbox"/>
401.04.08	ROSSO	06.137.000	1	<input type="checkbox"/>
401.04.10	ROSSO BASIC	-	2	<input type="checkbox"/>

### CATADIOTTRI ELLIPSE



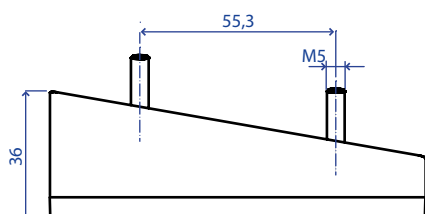
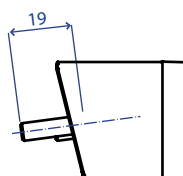
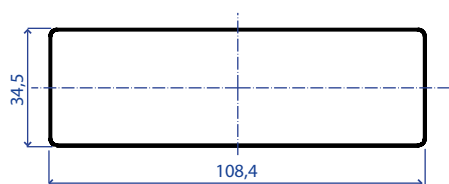
codice	colore
401.04.11	ROSSO

### CATADIOTTRI TRIANGOLARI ROSSI A VITE



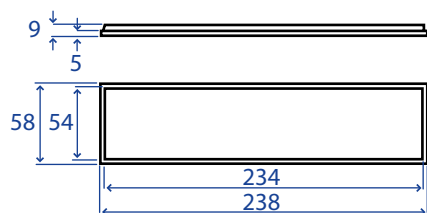
codice	descrizione	rif. orig. cobo	<input type="checkbox"/>
401.04.07	CATADIOTTRO	06.148.000	<input type="checkbox"/>
401.04.07/E	CATADIOTTRO ECONOMICO	-	<input type="checkbox"/>

### CATADIOTTRI CON VITI



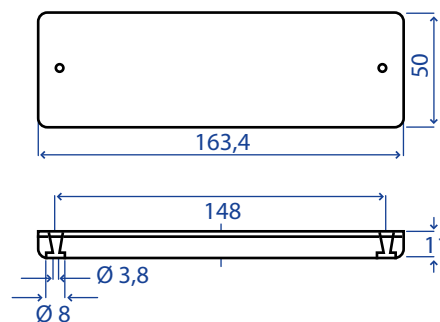
codice	posizione	rif. cobo
401.04.12	SINISTRO	06.0224.0000
401.04.13	DESTRO	06.0225.0000

## CATADIOTTRI AUTOADESIVI



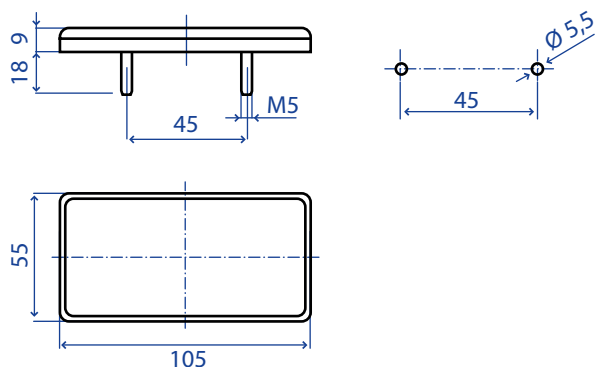
codice	colore	rif. cobo
<b>401.04.30</b>	<b>ROSSO</b>	06.0220.0000
<b>401.04.32</b>	<b>ARANCIO</b>	06.0223.0000

## CATADIOTTRI CON FORO PASSANTE

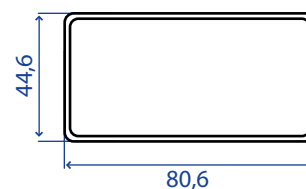


codice	colore	rif. cobo
<b>401.04.35</b>	<b>ROSSO</b>	06.193.000
<b>401.04.37</b>	<b>ARANCIO</b>	06.197.000

## CATADIOTTRI RETTANGOLARI



1



2

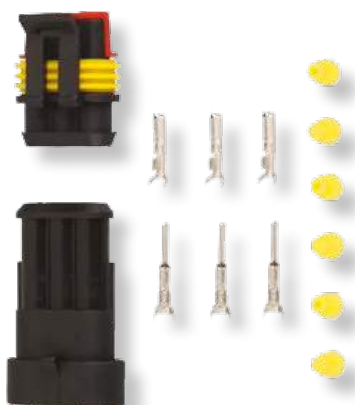
codice	descrizione	fig.	rif. cobo
<b>401.04.40</b>	CATADIOTTRO <b>ARANCIO</b> CON VITI	1	06.0246.0000
<b>401.04.41</b>	CATADIOTTRO <b>BIANCO</b> CON VITI	1	06.0245.0000
<b>401.04.10</b>	CATADIOTTRO <b>ROSSO</b> CON VITI	1	06.0244.0000
<b>401.04.43</b>	CATADIOTTRO <b>ARANCIO</b> CON ADESIVO	2	06.0243.0000
<b>401.04.44</b>	CATADIOTTRO <b>BIANCO</b> CON ADESIVO	2	06.0264.0000
<b>401.04.45</b>	CATADIOTTRO <b>ROSSO</b> CON ADESIVO	2	06.0241.0000

## KIT DI CONNESSIONE A 2 VIE



codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.09.01</b>	CONNETTORE MASCHIO	27.0958.0000.01
<b>401.09.02</b>	CONTROPARTE FEMMINA	27.0958.5000.01

## KIT DI CONNESSIONE A 3 VIE



codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.09.03</b>	CONNETTORE MASCHIO	27.0905.0000.01
<b>401.09.04</b>	CONTROPARTE FEMMINA	27.0905.5000.01

## KIT DI CONNESSIONE A 4 VIE



codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.09.05</b>	CONNETTORE MASCHIO	27.0906.0000.01
<b>401.09.06</b>	CONTROPARTE FEMMINA	27.0906.5000.01

## KIT DI CONNESSIONE A 5 VIE



codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.09.07</b>	CONNETTORE MASCHIO	27.0959.0000.01
<b>401.09.08</b>	CONTROPARTE FEMMINA	27.0959.5000.01

## KIT DI CONNESSIONE A 6 VIE



codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.09.09</b>	CONNETTORE MASCHIO	27.0957.0000.01
<b>401.09.10</b>	CONTROPARTE FEMMINA	27.0957.5000.01

## KIT DI CONNESSIONE



codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.00.25.18</b>	CONNETTORE COMPLETO PER LAMPADA 886	27.0857.0000.01

## KIT DI CONNESSIONE DEUTSCH A 2 VIE



codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.09.12</b>	CONNETTORE MASCHIO	27.0909.0000.01
<b>401.09.13</b>	CONTROPARTE FEMMINA	27.0909.5000.01

## KIT DI CONNESSIONE DEUTSCH A 3 VIE



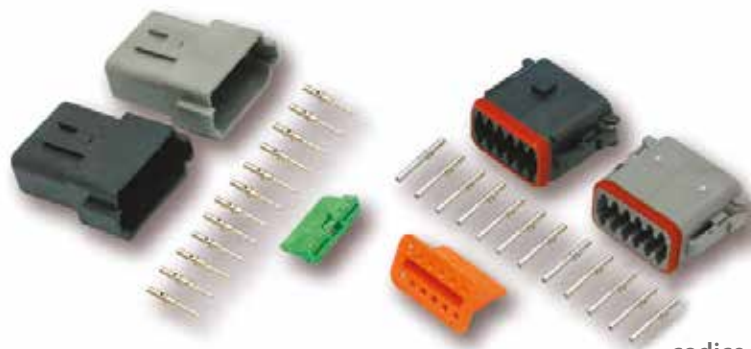
codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.09.14</b>	CONNETTORE MASCHIO	27.0908.0000.01
<b>401.09.15</b>	CONTROPARTE FEMMINA	27.0908.5000.01

**KIT DI CONNESSIONE DEUTSCH A 4 VIE**


codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.09.16</b>	CONNETTORE MASCHIO	27.0907.0000.01
<b>401.09.17</b>	CONTROPARTE FEMMINA	27.0907.5000.01

**KIT DI CONNESSIONE DEUTSCH A 6 VIE**


codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.05.05</b>	CONNETTORE MASCHIO	27.0862.0000.01
<b>401.09.19</b>	CONTROPARTE FEMMINA	27.0862.5000.01

**KIT DI CONNESSIONE DEUTSCH A 12 VIE**


codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.09.20</b>	CONNETTORE MASCHIO	27.0910.0000.01
<b>401.09.21</b>	CONTROPARTE FEMMINA	27.0910.5000.01

**KIT DI CONNESSIONE A 10 VIE**


codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.09.22</b>	CONNETTORE COMPLETO	27.0904.0000.01



**KIT DI CONNESSIONE DIN A 4 VIE**


codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.09.23</b>	CONNETTORE COMPLETO	27.0860.0000.01

**KIT DI CONNESSIONE DIN A 7 VIE**

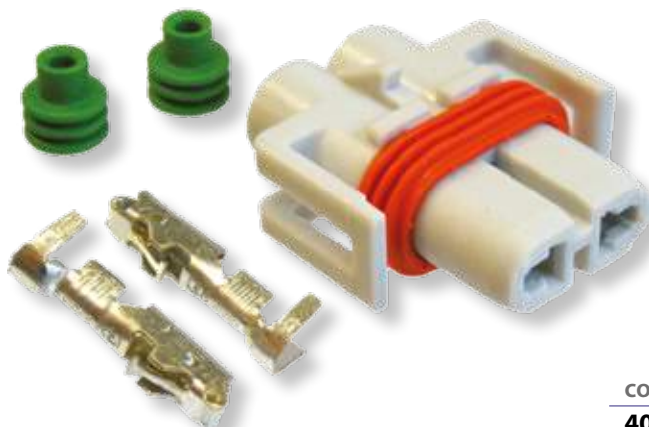

codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.09.24</b>	CONNETTORE COMPLETO	27.0856.0000.01

**KIT DI CONNESSIONE**


codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.09.25</b>	CONNETTORE PER CAVO PIATTINA	27.0930.0000.01

**CONNESSIONI**


codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.09.26</b>	CONNESSIONE RAPIDA PER CAVO PIATTINA	25.0054.0000.01

**KIT DI CONNESSIONE A 2 VIE**


codice	descrizione	rif. cobo
<b>401.09.27</b>	PER LAMPADA H9	27.0915.0000

LAMPADIE PER FARI ANTERIORI ASIMMETRICI  
A DUE LUCI

codice	descrizione	attacco
<b>402.00.01</b>	12 VOLTS 40/45 WATT	P45T
<b>402.01.01</b>	24 VOLTS 55/50 WATT	P45T

LAMPADIE PER FARI POSTERIORI DA LAVORO  
A UNA LUCE

codice	descrizione	attacco	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.02</b>	12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA	PK22S	<input type="checkbox"/>
<b>402.01.02</b>	24 VOLTS 70 WATT H3 ALOGENA	PK22S	<input type="checkbox"/>

LAMPADIE PER FARI ANTERIORI  
AD UNA LUCE

codice	descrizione	attacco	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.11</b>	12 VOLTS 55 WATT H7 ALOGENA PX26D		<input type="checkbox"/>

LAMPADIE PER FARI ANTERIORI  
A DUE LUCI

codice	descrizione	attacco	fig.	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.02.01</b>	12 V 60/55 W H4 ALOG.	P43T	1	<input type="checkbox"/>
<b>402.01.02.01</b>	24 V 70/75 W H4 IODIO	P43T	1	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.02.02</b>	12 V 55/60 W H5 ALOG.	P45T	2	<input type="checkbox"/>

LAMPADIE PER FARI ANTERIORI  
A DUE LUCI

codice	descrizione	attacco	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.03</b>	12 VOLTS 40/45 WATT	BA20D	<input type="checkbox"/>
<b>402.01.03</b>	24 VOLTS 50/45 WATT	BA20D	<input type="checkbox"/>

LAMPADIE PER FARI POSTERIORI DA LAVORO  
A UNA LUCE

codice	descrizione	attacco	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.04</b>	12 VOLTS 50 WATT	BA20S	<input type="checkbox"/>
<b>402.01.04</b>	24 VOLTS 50 WATT	BA20S	<input type="checkbox"/>

LAMPADIE PER FARI POSTERIORI STOP E POSIZIONE  
A DUE LUCI

codice	descrizione	attacco	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.05</b>	12 VOLTS 5/21 WATT	BAY15D	<input type="checkbox"/>
<b>402.01.05</b>	24 VOLTS 5/21 WATT	BAY15D	<input type="checkbox"/>

LAMPADIE PER FRECCHE  
A UNA LUCE

codice	descrizione	attacco	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.06</b>	12 VOLTS 21 WATT	BA15S	<input type="checkbox"/>
<b>402.01.06</b>	24 VOLTS 21 WATT	BA15S	<input type="checkbox"/>

**LAMPADE SILURO  
PER LUCE TARGA (11 X 38 MM)**


codice	descrizione	attacco
<b>402.00.07</b>	12 VOLTS 5 WATT	SV 8,5
<b>402.01.07</b>	24 VOLTS 5 WATT	SV 8,5

**LAMPADE A VETRO  
PER LUCE SPIA**


codice	descrizione	attacco	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.08</b>	12 VOLTS 3 WATT T10	W 2,1 x 9,5 D	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.05.01</b>	12 VOLTS 2 WATT T5	W 2 x 4,6 D	<input type="checkbox"/>

**LAMPADE POSIZIONE ANTERIORI MICRO  
A UNA LUCE**


codice	descrizione	attacco
<b>402.00.09</b>	12 VOLTS 3 WATT	BA9S
<b>402.01.09</b>	24 VOLTS 3 WATT	BA9S

**LAMPADE SFERICHE PER FARI POSTERIORI  
POSIZIONE TARGA A UNA LUCE**


codice	descrizione	attacco
<b>402.00.10</b>	12 VOLTS 5 WATT	BA15S
<b>402.01.10</b>	24 VOLTS 5 WATT	BA15S

**LAMPADE  
PER FARI DA LAVORO E LIGHT BAR**


codice	descrizione
<b>402.00.12</b>	886 12 VOLTS 50 WATT ALOGENA
<b>402.01.12</b>	886 24 VOLTS 50 WATT ALOGENA
<b>402.00.14</b>	894 12 VOLTS 37,5 WATT

**LAMPADE PER LIGHT BAR**


codice	descrizione	fig.	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.15</b>	885 12 VOLTS 50 W ALOGENA	1	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.16</b>	HB3 12 VOLTS 60 W ALOGENA	2	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.20</b>	HB5 12 VOLTS 65/55 W ALOGENA	3	<input type="checkbox"/>

**LAMPADE PER GIROFARI  
E FARI ANTERIORI**


codice	descrizione	attacco	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.13</b>	12 VOLTS 21 WATT H21 ALOGENA	BAY9S	<input type="checkbox"/>
<b>402.01.13</b>	24 VOLTS 21 WATT H21 ALOGENA	BAY9S	<input type="checkbox"/>

**LAMPADE  
PER GIROFARI**


codice	descrizione	attacco	<input type="checkbox"/>
<b>403.01.26</b>	12 VOLT 55 WATT H1 ALOGENA	P14,5S	<input type="checkbox"/>
<b>403.01.27</b>	24 VOLT 70 WATT H1 ALOGENA	P14,5S	<input type="checkbox"/>

### LAMPADA PROFESSIONALE ATTACCO H4

Un prodotto innovativo ed eccezionale, le lampade a LED, sono una valida alternativa alle lampade tradizionali. La speciale forma della lampada concentra tutta l'erogazione luminosa al centro della vostra parabola, consentendone la corretta rifrazione su strada, in particolar modo per la funzione Anabbagliante e Abbagliante.

La struttura della lampada incorpora un dissipatore di calore in alluminio e ventola incorporata, che garantisce una temperatura di esercizio stabile.

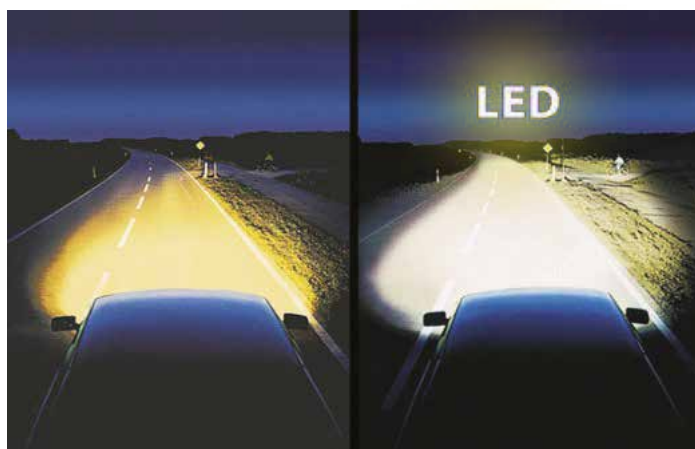
Grazie a questo innovativo sistema di raffreddamento, è stato possibile installare due chip ultraluminosi da 1300Lumen ciascuno.

La ventola ha un filtro interno per proteggerla da sporcizia e detriti che potrebbero bloccare la rotazione.

Il risultato su strada è sorprendente: usati come **abbaglianti** l'effetto su strada è come un flash, simile a quello di un autovelox. Le auto si spostano immediatamente e rallentano.

L'illuminazione è incredibilmente potente.

Usati come **anabbaglianti**, la resa visiva è incredibile per essere Led



codice	descrizione
<b>402.00.45</b>	LAMPADA PROFESSIONALE ATTACCO H4

#### SPECIFICHE TECNICHE:

Lunghezza Lampada dall'innesto H4 alla punta: 54mm

Lunghezza Lampada dall'innesto H4 alla fine del dissipatore: 44mm

Lunghezza totale Lampada: 99mm

Larghezza massima lampada: 18mm

Larghezza dissipatore: Circolare, Raggio 40mm

Voltaggio: 9-32V

Assorbimento Reale: 22.5Watt @ 12.5V in modalità Anabbagliante / 29.5W @ 12.5V in modalità Abbagliante

Erogazione Luminosa: 2000Lumen (Anabbagliante) / 2600 Lumen (Abbagliante)

#### INFO UTILI:

- Si può montare su qualsiasi faro H4. La lampadina è ingombrante, ma può essere facilmente inserita grazie alla corona H4 estraibile. Fissate prima nel faro la corona H4, quindi inserite la lampada nel suo alloggiamento dentro la corona, ruotandola di un quarto di giro per agganciarla.
- I led non sono Canbus. Sebbene l'assorbimento di 22/30Watt reali sia più che sufficiente a non dare spie su auto con un Canbus non eccessivamente "severo", su auto ove desse spie si possono tranquillamente spegnere con l'aggiunta di resistenze aggiuntive. Su auto Non Canbus non ci saranno problemi di alcun tipo.
- Kit completo comprensivo di 2 lampadine a Led ultrapotenti 2600Lumen max, innesto H4 con funzione Anabbagliante+Abbagliante replicata fedelmente + 2 unità di alimentazione/trasformazione elettrica con innesti Plug&Play.

## LAMPADE LED - XENON E SUPER BIANCHE IN ALTERNATIVA A TIPI NORMALI

### LAMPADE LED PER FARI POSTERIORI STOP E POSIZIONE A DUE LUCI



codice	volts	attacco	in alternativa a	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.50</b>	12	BAY15D	402.00.05	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.01.50</b>	24	BAY15D	402.01.05	<input checked="" type="checkbox"/>

### LAMPADE LED PER FRECCHE A UNA LUCE



codice	volts	attacco	in alternativa a	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.60</b>	12	BA15S	402.00.06	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.01.60</b>	24	BA15S	402.01.06	<input checked="" type="checkbox"/>

### LAMPADE LED A SILURO PER LUCE TARGA



codice	volts	attacco	in alternativa a	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.70</b>	12	10 x 36 mm	402.00.07	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.01.70</b>	24	11 x 38 mm	402.01.07	<input checked="" type="checkbox"/>

### LAMPADE LED **SMD** CON CANBUS A SILURO PER LUCE TARGA



codice	volts	attacco	in alternativa a	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.70.01</b>	12	10 x 36 mm	402.00.07	<input checked="" type="checkbox"/>

**SMD** È UN TIPO DI LED AD ALTISSIMA INTENSITÀ DI LUCE  
**CANBUS** EVITA FALSO ALLARME CHECK UP VISTO BASSO  
 ASSORBIMENTO DI WATT DEL LED

### LAMPADE LED A VETRO PER LUCE SPIA



codice	volts	attacco	in alternativa a	fig.	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.80</b>	12	T10	402.00.08	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.00.50.01</b>	12	T5	402.00.05.01	2	<input checked="" type="checkbox"/>

### LAMPADE LED **SMD** A VETRO PER LUCE SPIA



codice	volts	attacco	in alternativa a	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.80.01</b>	12	T10	402.00.08	<input checked="" type="checkbox"/>

**SMD** È UN TIPO DI LED AD ALTISSIMA INTENSITÀ DI LUCE

### LAMPADE LED POSIZIONE ANTERIORI MICRO AD UNA LUCE



codice	volts	attacco	in alternativa a	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.90</b>	12	BA9S	402.00.09	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>402.01.90</b>	24	BA9S	402.01.09	<input checked="" type="checkbox"/>

### LAMPADE LED **SMD** POSIZIONE ANTERIORI MICRO AD UNA LUCE



codice	volts	attacco	in alternativa a	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.90.01</b>	12	BA9S	402.00.09	<input checked="" type="checkbox"/>

**SMD** È UN TIPO DI LED AD ALTISSIMA INTENSITÀ DI LUCE



## LAMPADE LED - XENON E SUPER BIANCHE IN ALTERNATIVA A TIPI NORMALI

### LAMPADE LED POSIZIONE E LUCE TARGA POSTERIORI AD UNA LUCE



codice	volts	attacco	in alternativa a	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.10.02</b>	12	BA15S	402.00.10	<input type="checkbox"/>
<b>402.01.10.02</b>	24	BA15S	402.01.10	<input type="checkbox"/>

### LAMPADE LED **SMD** POSIZIONE E LUCE TARGA POSTERIORI AD UNA LUCE



codice	volts	attacco	in alternativa a	<input type="checkbox"/>
<b>402.01.10.01</b>	24	BA15S	402.01.10	<input type="checkbox"/>

**SMD** È UN TIPO DI LED AD ALTISSIMA INTENSITÀ DI LUCE

### LAMPADE H1 E H7 A LUCE SUPER BIANCA



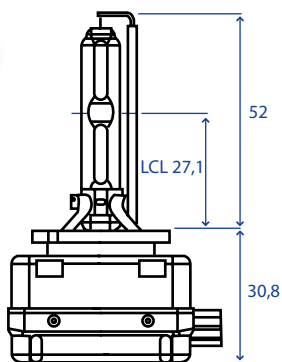
codice	volts	attacco	in alternativa a	fig.	<input type="checkbox"/>
<b>403.01.26.01</b>	12	P14,5S (H1)	403.01.26	1	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.11.01</b>	12	PX26D (H7)	402.00.11	2	<input type="checkbox"/>

### LAMPADE H1 E H7 H.I.R. ALLO XENO



codice	volts	attacco	in alternativa a	fig.	<input type="checkbox"/>
<b>403.01.26.02</b>	12	P14,5S (H1)	403.01.26	1	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.11.02</b>	12	PX26D (H7)	402.00.11	2	<input type="checkbox"/>

### LAMPADE PER LIGHT BARS



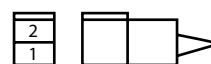
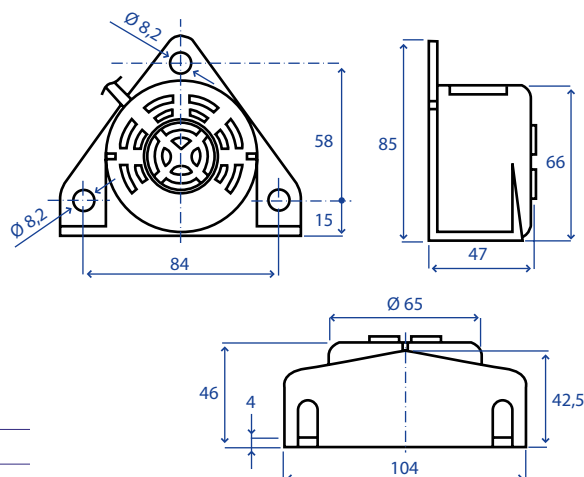
codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.21</b>	D1S 35 WATT PK 32d-2	<input type="checkbox"/>

### BALLAST SINGOLO PER LAMPADA



codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.22</b>	BALLAST 12 VOLTS 35 WATT	<input type="checkbox"/>

## CICALINI A SUONO INTERMITTENTE MULTITENSIONE



codice	tensione	rif. cobo
<b>403.00.00.03</b>	11-100 VOLTS	31.024.000
<b>403.00.00.04</b>	10-32 VOLTS	31.007.000

## CICALINI RETROMARCIA



codice	volt
<b>403.00.00</b>	12
<b>403.00.00.01</b>	24

**CARATTERISTICHE:** POTENZA ACUSTICA 112D

## CICALINI


 DIMENSIONI LxHxP  
 157 x 85 x 108 mm

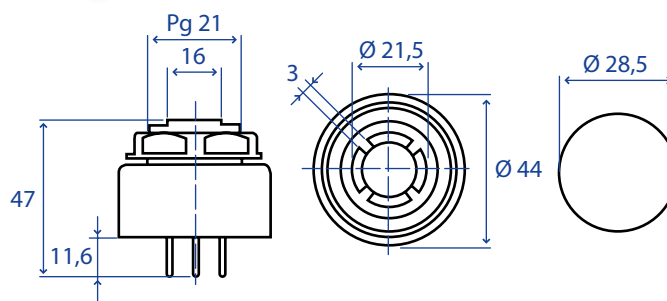
codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.00.00.05</b>	12/24 VOLTS - 112dB	AV.BE.A1246.01

**CARATTERISTICHE:** POTENZA ACUSTICA 112DB

## CICALINI DA PANNELLO BITONALE

**CARATTERISTICHE:**

- GRADO DI PROTEZIONE IP65
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO  $-30^{\circ} \pm 80^{\circ} \text{C}$
- PROTETTO CONTRO INVERSIONE DI POLARITÀ

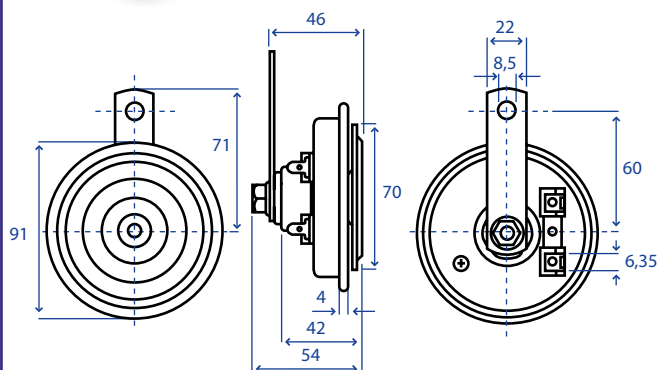


codice	volts	corrente assorbita	rif. cobo
<b>403.00.00.02</b>	5-32	3-18mA	31.022.000

CLAXON



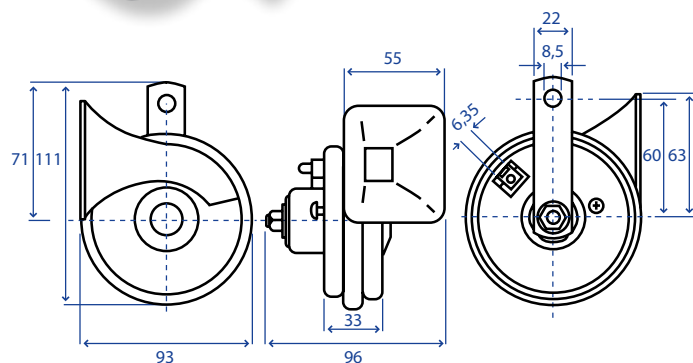
codice	descrizione	
403.00.01	12 VOLTS	<input checked="" type="checkbox"/>
403.00.01.01	24 VOLTS	<input checked="" type="checkbox"/>



TROMBE



codice	descrizione	
403.00.02	12 VOLTS CON STAFFA	<input checked="" type="checkbox"/>



PROLUNGHE ELETTRICHE A SPIRALE  
CON SPINE A 7 POLI PER RIMORCHI AGRICOLI



codice	descrizione	
403.00.29	PROLUNGA mt 3	<input checked="" type="checkbox"/>

SPINE E PRESE PER GIROFARI

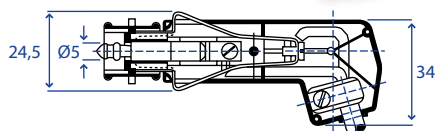
PRESA



SPINA

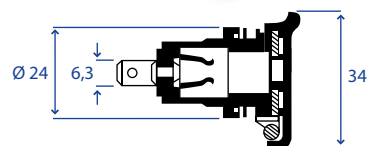
codice	descrizione	
403.00.03.05	SPINA	<input checked="" type="checkbox"/>
403.00.04.05	PRESA	<input checked="" type="checkbox"/>

SPINE UNIVERSALI PER ACCENDISIGARI E PRESE DIN



codice	descrizione	rif. cobo	
403.00.03.06	SPINA	25.043.000	<input checked="" type="checkbox"/>

PRESE FISSAGGIO A INCASSO PER GIROFARI



codice	descrizione	
403.01.25	PRESA	<input checked="" type="checkbox"/>

PRESE UNIVERSALI PER ACCENDISIGARI



codice	descrizione	
403.01.25.01	PRESA	<input checked="" type="checkbox"/>

## SPINE E PRESE A 7 POLI IN PLASTICA NEUTRA

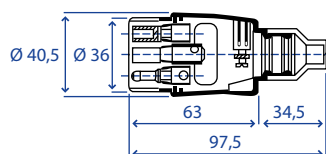
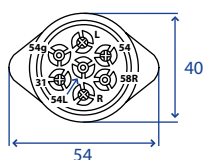
SPINA



PRESA

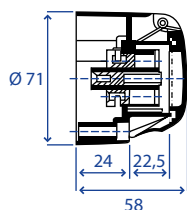
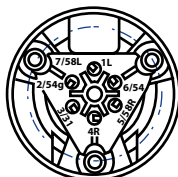


1



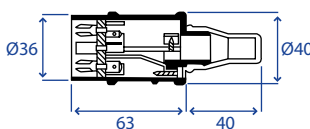
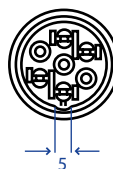
SPINA

2



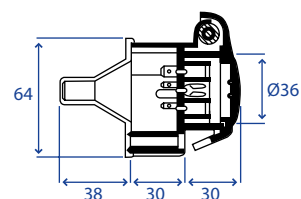
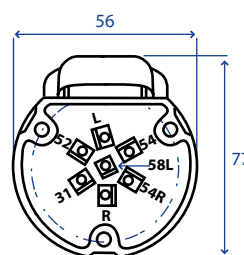
PRESA

3

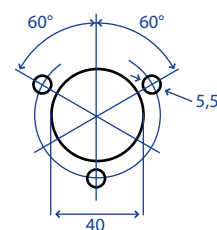


SPINA

4



PRESA



FORATURA

codice	descrizione	rif. cobo	fig.	<input type="checkbox"/>
<b>403.00.03</b>	SPINA ATTACCO A VITE	25.032.200	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.00.03.01</b>	SPINA ATTACCO A FASTON	25.008.200	3	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.00.04</b>	PRESA ATTACCO A VITE	25.032.100	2	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.00.04.01</b>	PRESA ATTACCO A FASTON	25.008.100	4	<input checked="" type="checkbox"/>

## SPINE E PRESE A 7 POLI IN ALLUMINIO



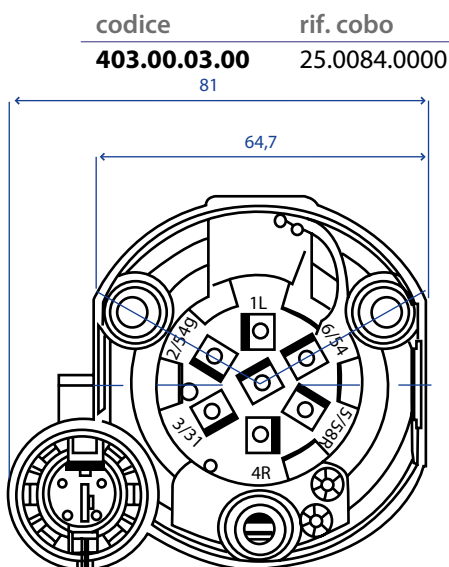
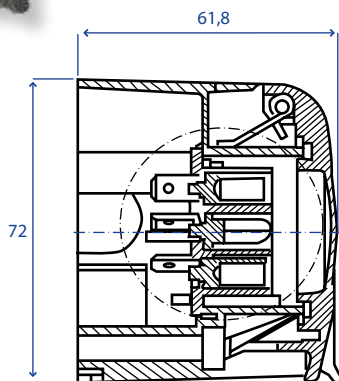
SPINA



PRESA

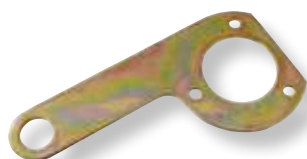
codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
<b>403.00.03.10</b>	SPINA	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.00.04.10</b>	PRESA	<input checked="" type="checkbox"/>

PRESE A 7 POLI CON ATTACCO BIPOLARE



codice	rif. cobo
<b>403.00.03.00</b>	25.0084.0000

GUARNIZIONI E STAFFE PER PRESE A 7 POLI



codice	descrizione	
<b>403.00.05</b>	GUARNIZIONE	☒
<b>403.00.06</b>	STAFFA	☒

ADATTATORI SPINA

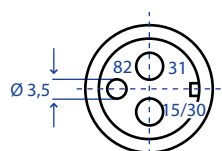


codice	caratteristiche
<b>403.00.04.20</b>	DA 7 A 13 POLI
<b>403.00.04.21</b>	DA 13 A 7 POLI

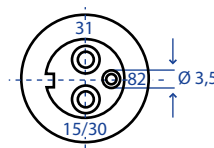
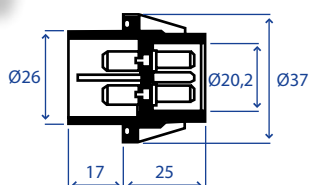
SPINE E PRESE 4 FORI - 3 POLI IN PLASTICA NEUTRA



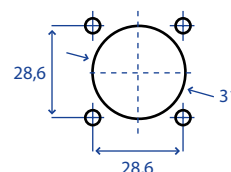
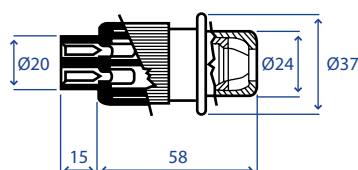
PRESA



PRESA



SPINA



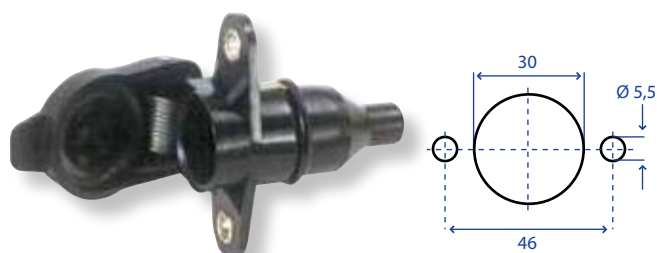
FORATURA



SPINA

codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.00.03.02</b>	SPINA ATTACCO A VITE	25.033.200
<b>403.00.04.02</b>	PRESA ATTACCO A VITE	25.035.100



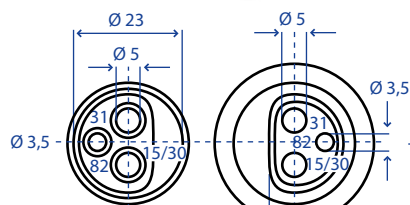
**SPINE E PRESE 2 E 4 FORI  
3 POLI IN PLASTICA NEUTRA**


PRESA FLANGIA 2 FORI

FORATURA



SPINA



SPINA

PRESA



PRESA FLANGIA 4 FORI

FORATURA

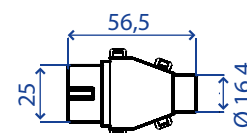
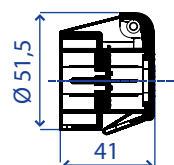
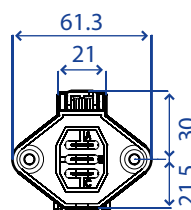
codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.00.03.03</b>	SPINA	25.036.200
<b>403.00.04.03</b>	PRESA, FLANGIA 2 FORI	25.036.100
<b>403.00.04.06</b>	PRESA, FLANGIA 4 FORI	25.038.100

**SPINE E PRESE A 3 VIE**


PRESA



SPINA

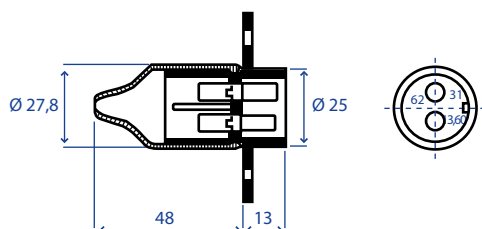


codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.00.04.11</b>	PRESA	25.0058.0100
<b>403.00.03.11</b>	SPINA	25.0058.0200

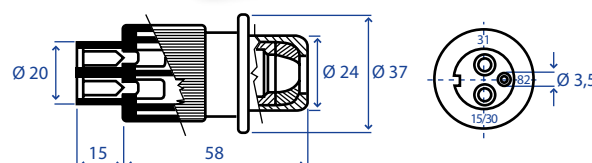
**SPINE E PRESE 2 FORI 3 POLI 12/24 VOLTS**


PRESA

FORATURA



SPINA



codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.00.03.02</b>	SPINA	25.033.200
<b>403.00.04.09</b>	PRESA	25.034.100

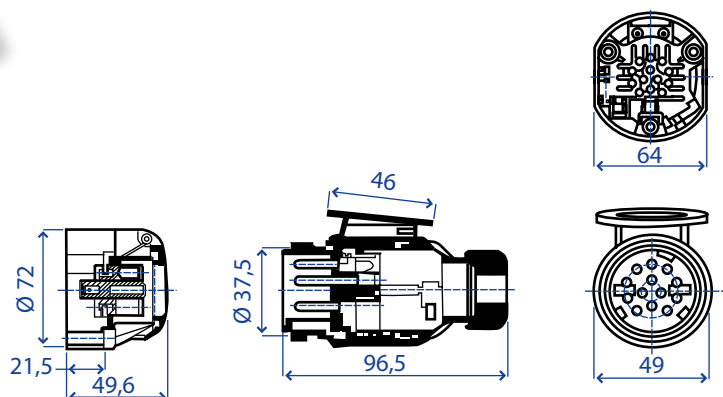
## SPINE E PRESE A 13 POLI



SPINA



PRESA



codice	descrizione	rif. cobo
403.00.03.12	SPINA	25.0062.0200
403.00.04.12	PRESA	25.0062.0100

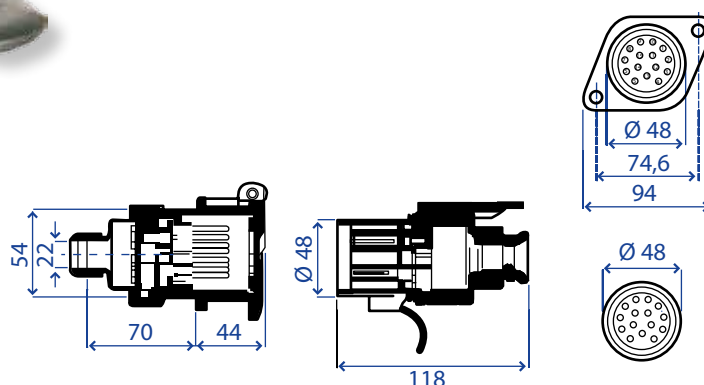
## SPINE 15 POLI



SPINA



PRESA

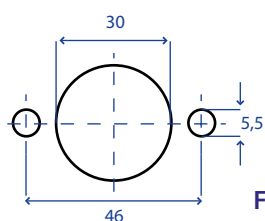


codice	descrizione	rif. cobo
403.00.03.13	SPINA	25.0070.0200
403.00.04.13	PRESA	25.0070.0100

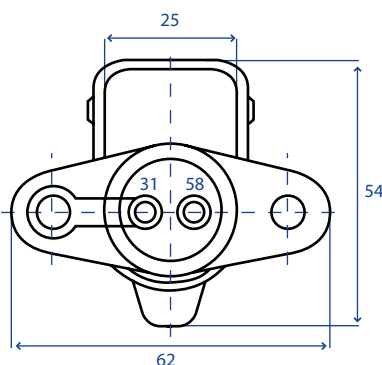
## SPINE E PRESE A 2 POLI IN PLASTICA NEUTRA



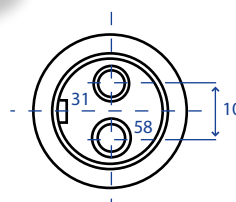
PRESA



FORATURA

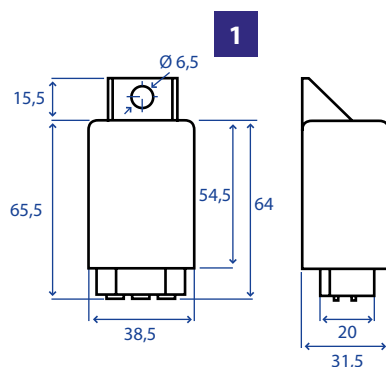


SPINA

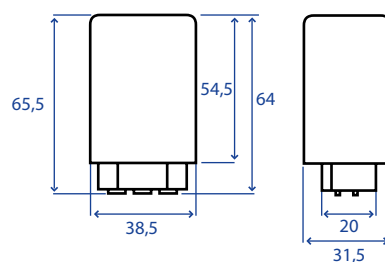


codice	descrizione	rif. cobo	
403.00.03.04	SPINA	25.001.200	<input checked="" type="checkbox"/>
403.00.04.04	PRESA	25.001.100	<input checked="" type="checkbox"/>

## INTERMITTENZE



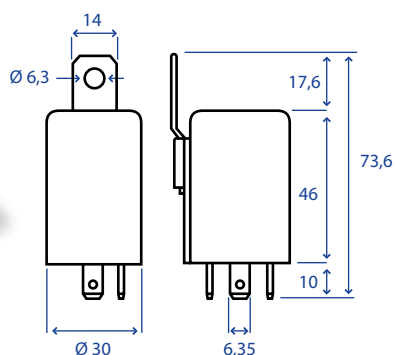
2



codice	descrizione	rif. cobo	fig.
<b>*403.00.07</b>	12 VOLTS 21 WATT 6 CONTATTI	19.101.000	1
<b>403.00.08.01</b>	12 VOLTS 21 WATT 6 CONTATTI	19.100.000	2
<b>403.00.08.02</b>	12 VOLTS 21 WATT 8 CONTATTI	-	2

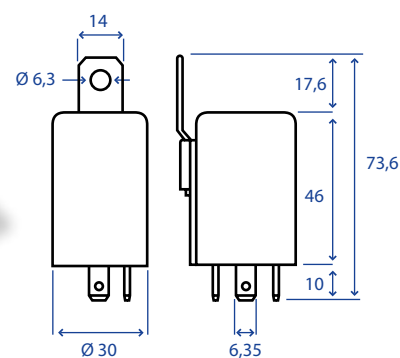
\* CON STAFFA DI FISSAGGIO

## INTERMITTENZE CON STAFFE



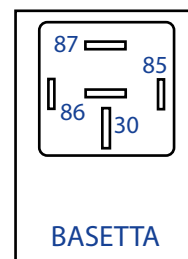
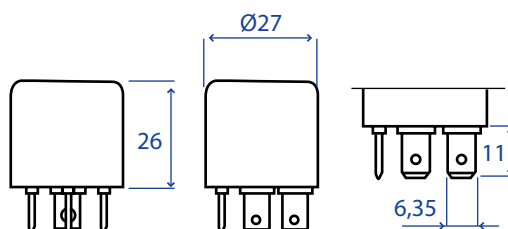
codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>403.00.09</b>	INTERM. 12 VOLTS 47 WATT	19.055.000	<input type="checkbox"/>
<b>403.00.10</b>	INTERM. 24 VOLTS 21 WATT	AV.19.0001	<input type="checkbox"/>

## INTERMITTENZE CON STAFFE



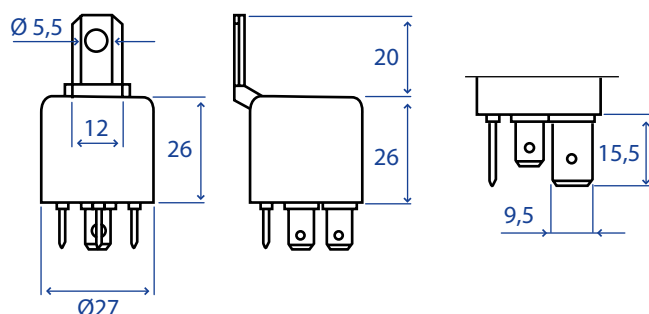
codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
<b>403.00.09/E</b>	INTERMITTENZA BASIC 12 VOLTS 21 W	<input type="checkbox"/>

## RELÈ SERVIZI TIPO BOSCH FUNZIONAMENTO IN SCAMBIO



codice	descrizione	ampere	rif. cobo
<b>407.00.01</b>	RELAYS SERVIZI 12V SENZA STAFFA	20/30	0034.0284

## RELÈ AVVIAMENTO

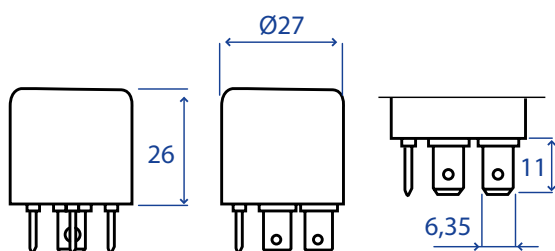


1

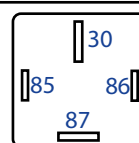


1

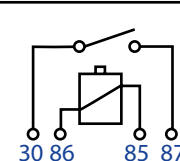
2



2



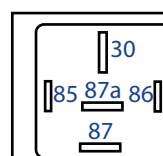
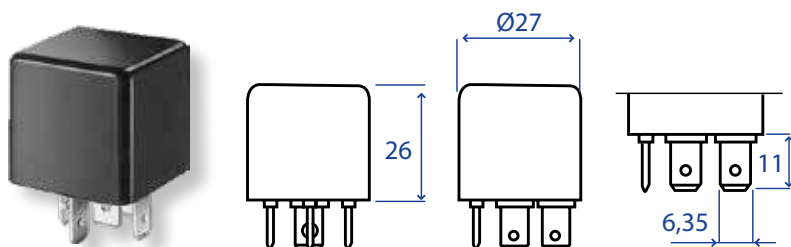
BASETTA



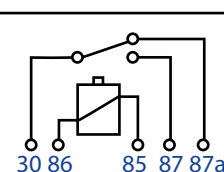
SCHEMA ELETTRICO

codice	descrizione	ampere	rif. cobo	fig.
<b>407.00.02</b>	RELAYS AVVIAMENTO 12 VOLTS CON STAFFA	70	18.0240.0000	1
<b>407.00.03</b>	RELAYS AVVIAMENTO 12 VOLTS SENZA STAFFA	70	18.0241.0000	2

## RELÈ FUNZIONAMENTO CONTINUO



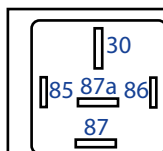
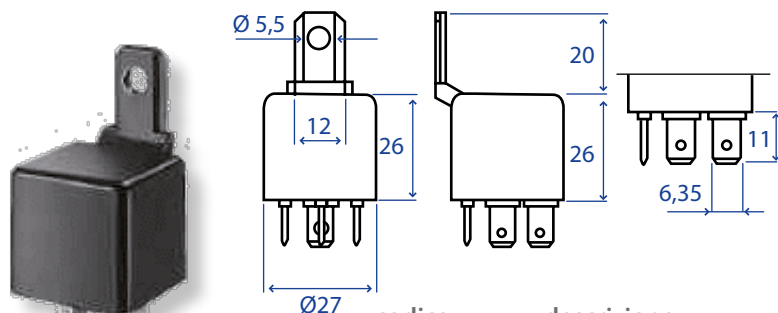
BASETTA



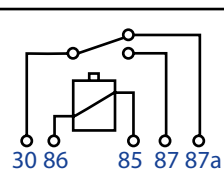
SCHEMA ELETTRICO

codice	descrizione	ampere	rif. cobo
<b>407.00.03.01</b>	RELAYS 12 VOLTS	40/15	18.0247.0000
<b>407.00.03.02</b>	RELAYS 24 VOLTS	22/10	18.0249.0000

## RELÈ AVVIAMENTO FUNZIONAMENTO CONTINUO



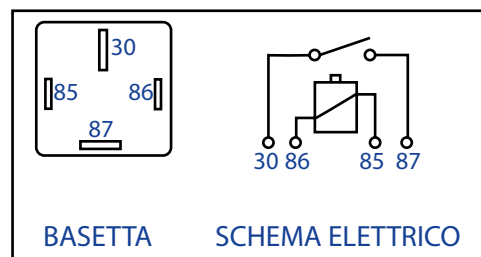
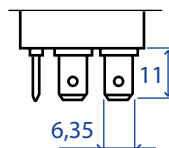
BASETTA



SCHEMA ELETTRICO

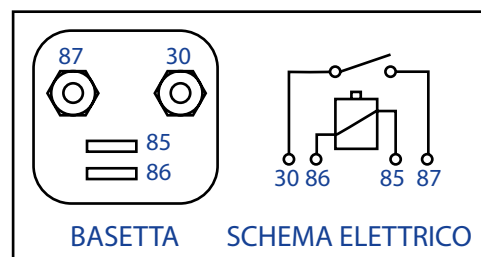
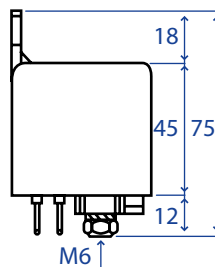
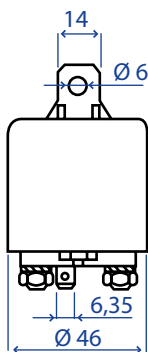
codice	descrizione	ampere	rif. cobo
<b>407.00.04.01</b>	RELAYS AVVIAMENTO 12 VOLTS CON STAFFA	40/15	18.0246.0000
<b>407.00.04</b>	RELAYS AVVIAMENTO 24 VOLTS CON STAFFA	22/10	18.0248.0000

## RELÈ ON-OFF CON FUSIBILE DI PROTEZIONE



codice	descrizione	ampere	rif. cobo
<b>407.00.08</b>	CON STAFFA 12 VOLTS	30	AV.18.0101
<b>407.00.09</b>	CON STAFFA 24 VOLTS	20	AV.18.0102

## RELÈ AVVIAMENTO DI POTENZA FUNZIONAMENTO CONTINUO TIPO INDUSTRIALE



codice	descrizione	ampere	rif. cobo
<b>407.00.06</b>	CON STAFFA 12 VOLTS	120	18.0227.0000
<b>407.00.07</b>	CON STAFFA 24 VOLTS	100	18.0228.0000



### BLOCCHETTI



1



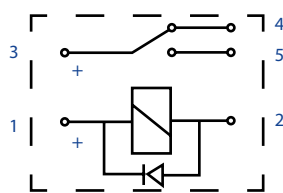
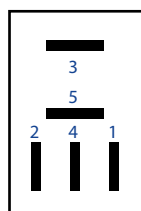
2



3

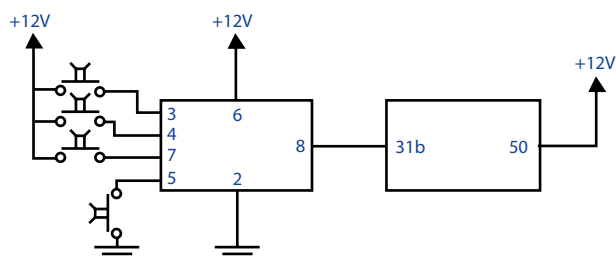
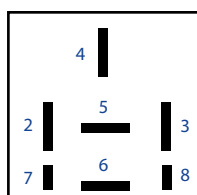
codice	descrizione	fig.	rif. cobo
<b>407.00.10</b>	CON STAFFA PORTA RELE	1	30.16.0781101
<b>407.00.11</b>	CON STAFFA PORTA MICRO RELE	2	125530.01
<b>407.00.12</b>	CON STAFFA PORTA DI POTENZA	3	XE0801087.01

### MICRORELÉ



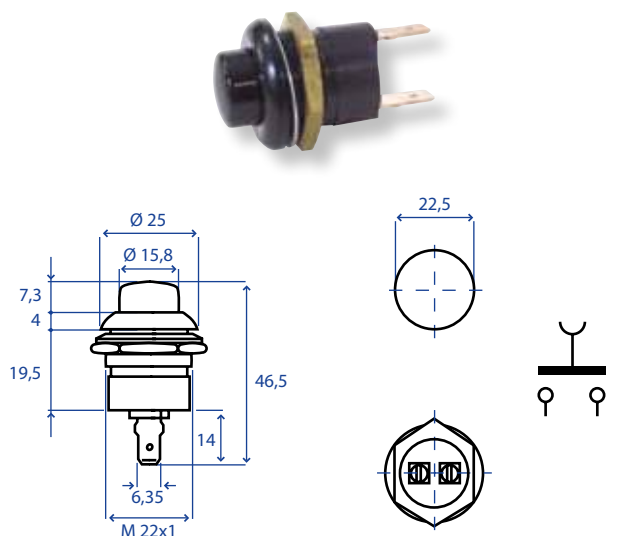
codice	volt	ampere	rif. orig.
<b>407.00.20</b>	12	15/25	18.0216.0000.01
<b>407.00.21</b>	24	5/10	18.0217.0000.01

### TEMPORIZZATORI REGOLABILI



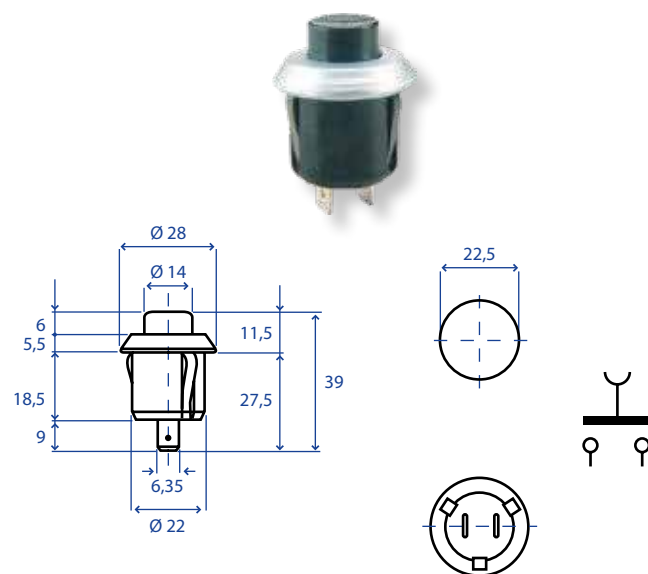
codice	descrizione	rig. cobo
<b>407.00.13</b>	TEMPORIZZATORE 10 sec. $\pm$ 2 sec.	18.119.000

## PULSANTI DI AVVIAMENTO



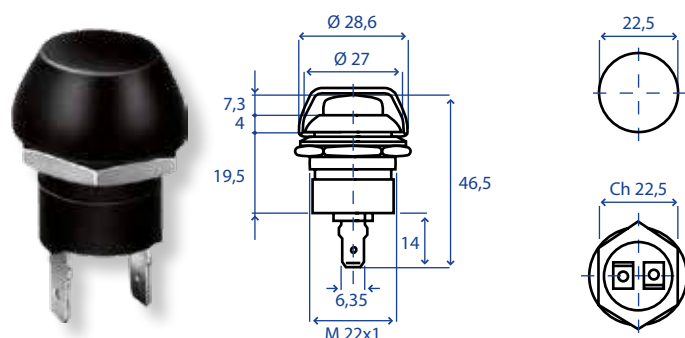
codice	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>403.00.11</b>	17.130.000	<input type="checkbox"/>

## PULSANTI AVVISATORI ACUSTICI



codice	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>403.00.12</b>	17.105.000	<input type="checkbox"/>

## PULSANTI AVVIAMENTO FIAT CON CAPPuccio DI PROTEZIONE



codice	applicazioni	rif. cobo	rif. orig.
<b>403.00.12.01</b>	FIAT SERIE: 90 - 66 - 56 - 65 - 86 - 75 - 76 - 94 - TN - F FORD SERIE: 3435 - 3830 - 3935 - 4030 - 4135 - 4230 - 4430	0058.0135	5127282

**INTERRUTTORI UNIPOLARI APPLICAZIONI VARIE**

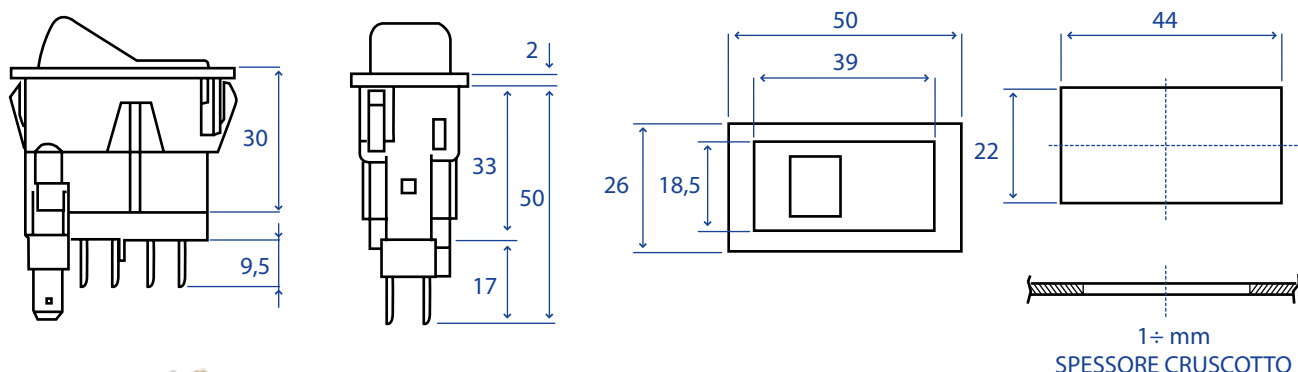

codice	descrizione	tipo attacco	rif. cobo
<b>403.03.01</b>	ON - OFF	2 FASTON	30.34.08956
<b>403.03.03</b>	OFF - ON - ON	3 FASTON	30.34.10302
<b>403.03.04</b>	ON - OFF - ON INSTABILE	3 FASTON	30.34.08957

**INTERRUTTORI BIPOLARI APPLICAZIONI VARIE**


codice	descrizione	tipo attacco	rif. cobo
<b>403.03.05</b>	ON - ON	6 CONTATTI	30.34.10303
<b>403.03.06</b>	ON - OFF - ON	6 CONTATTI	30.34.10306
<b>403.03.07</b>	ON - OFF INSTABILE	6 CONTATTI	30.34.10305
<b>403.03.08</b>	ON - OFF - ON INSTABILE	6 CONTATTI	30.34.10304

**CAPPUCCI TENUTA STAGNA PER INTERRUTTORI UNIPOLARI E BIPOLARI**


codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.03.00</b>	CAPPUCCIO TENUTA STAGNA	30.34.10022

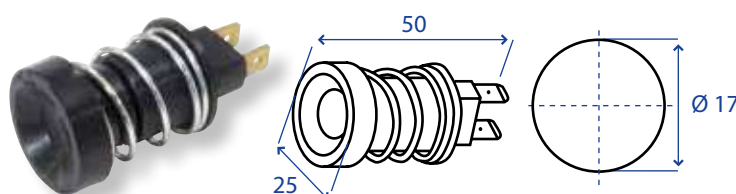
**INTERRUTTORI A TASTO BASCULANTE**

**INTERRUTTORI**

codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.03.10</b>	0-1 STABILE / FARO LAVORO, GIROFARO, VENTOLA 1 VELOCITÀ, LUCI GENERALI, TERGICRISTALLO 1 VELOCITÀ	16.354.000
<b>403.03.11</b>	0-1-2 INSTABILE / AVVISATORE ACUSTICO	17.351.000
<b>403.03.12</b>	0-1-2 STABILE / VENTOLA 2 VELOCITÀ	16.168.000
<b>403.03.14</b>	0-1 STABILE / LAMPALLARM (LUCI EMERGENZA)	16.352.000
<b>403.03.10.00</b>	TAPPO PER INTERRUTTORE	30.33.0468901

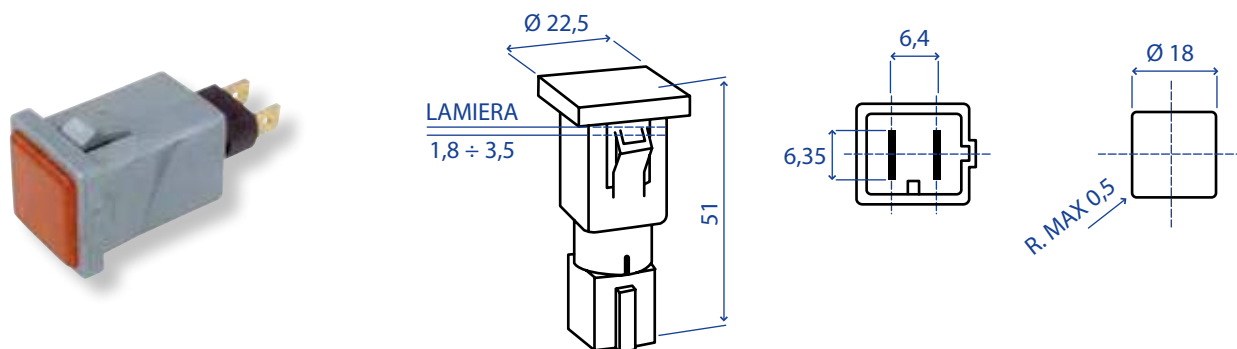
**VETRINI**

codice	descrizione	tasto	rif. cobo	codice	descrizione	tasto	rif. cobo
<b>400.03.15</b>	luce emergenza		13.350.044	<b>400.03.19</b>	girofarò		13.350.134
<b>400.03.16</b>	faro lavoro		13.350.130	<b>400.03.20</b>	lavacrystallo		13.350.107
<b>400.03.17</b>	ventola		13.350.028	<b>400.03.21</b>	tergicristallo		13.350.108
<b>400.03.18</b>	luci generali		13.350.045	<b>400.03.22</b>	avvisatore acustico		13.350.092

INTERRUTTORI E VETRINI DA ORDINARE SEPARATAMENTE

**SPIE ROTONDE A MOLLA**


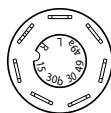
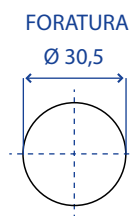
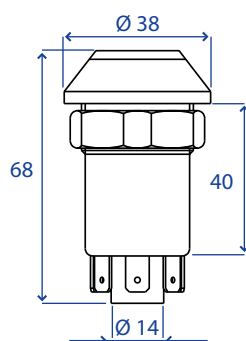
codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>403.00.76</b>	SPIA <b>BLU</b>	0002.0011	<input type="checkbox"/>
<b>403.00.77</b>	SPIA <b>VERDE</b>	0002.0018	<input type="checkbox"/>
<b>403.00.78</b>	SPIA <b>ROSSA</b>	0002.0013	<input type="checkbox"/>
<b>403.00.79</b>	SPIA <b>ARANCIO</b>	0002.0012	<input type="checkbox"/>
<b>402.00.09</b>	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT	-	<input type="checkbox"/>

**SEGNALATORI LUMINOSI 18X23 MM**


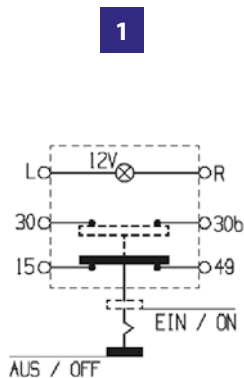
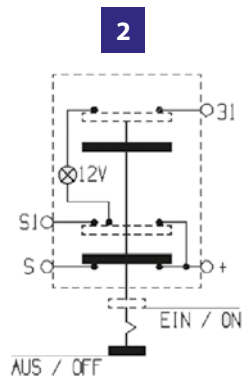
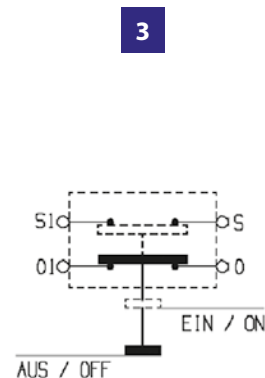
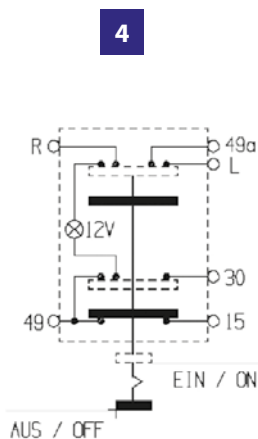
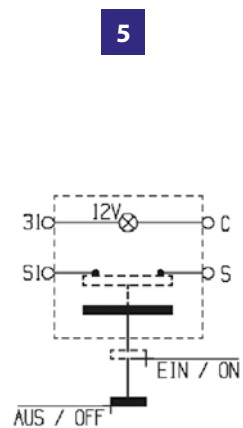
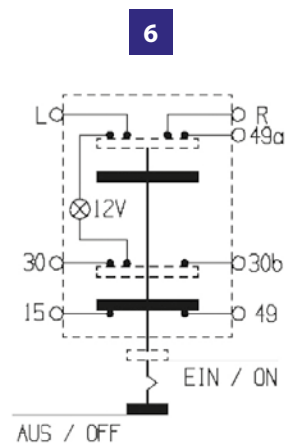
codice	descrizione	tasto	rif. cobo	codice	descrizione	tasto	rif. cobo
<b>403.00.81</b>	neutra		09.450.000	<b>403.00.92</b>	temperatura acqua		09.476.000
<b>403.00.82</b>	neutra		09.451.000	<b>403.00.93</b>	luci emergenza		09.460.000
<b>403.00.83</b>	neutra		09.452.000	<b>403.00.94</b>	luci posizione		09.456.000
<b>403.00.84</b>	neutra		09.454.000	<b>403.00.95</b>	frecce		09.459.000
<b>403.00.85</b>	pressione olio		09.463.000	<b>403.00.96</b>	luci abbaglianti		09.458.000
<b>403.00.86</b>	riserva carburante		09.468.000	<b>403.00.97</b>	filtro aria intasato		09.490.000
<b>403.00.87</b>	freno a mano		09.472.000	<b>403.00.97.01</b>	trazione anteriore inserita		09.516.000
<b>403.00.88</b>	presa di forza inserita		09.528.000	<b>403.00.97.02</b>	direzione rimorchio		09.471.000
<b>403.00.89</b>	candele		09.461.000	<b>403.00.97.03</b>	filtro olio idraulico intasato		09.927.000
<b>403.00.90</b>	generatore		09.457.000	<b>403.00.97.04</b>	roll bar abbassato		-
<b>403.00.91</b>	temperatura olio		09.858.000	<b>402.00.09</b>	lampada 12 volts 3 watt		














## INTERRUTTORI TIPO PNEUTRON



## SCHEMI ELETTRICI

**STABILE****STABILE****INSTABILE  
MDM****STABILE****INSTABILE  
MDM****STABILE**

## INTERRUPTORI TIPO PNEUTRON

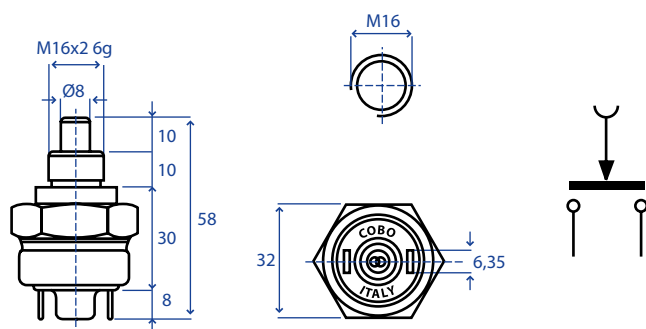
codice	descrizione	tasto	rif. cobo	schema elettrico	codice	descrizione	tasto	rif. cobo	schema elettrico
403.03.30	cambio		17.0327.0000	1	403.03.44	cambio		17.0342.0000	5
403.03.31	spina di bloccaggio inserita		17.0328.0000	1	403.03.45	blocco differenziale		17.0343.0000	3
403.03.32	neutro		17.0329.0000	2	403.03.46	faro lavoro		17.0344.0000	1
403.03.33	cambio		17.0330.0000	1	403.03.47	neutro		17.0345.0000	1
403.03.34	sollevare e abbassare		17.0331.0000	3	403.03.48	lampeggiante		17.0346.0000	1
403.03.35	trazione anteriore		17.0332.0000	1	403.03.49	trazione integrale		17.0347.0000	6
403.03.36	lampeggiante		17.0334.0000	1	403.03.50	trazione integrale		17.0348.0000	3
403.03.37	luci emergenza		17.0333.0000	4	403.03.51	blocco differenziale		17.0349.0000	1
403.03.38	start		17.0336.0000	5	403.03.52	trazione anteriore motrice		17.0350.0000	1
403.03.39	blocco differenziale		17.0337.0000	4	403.03.53	blocco differenziale		17.0351.0000	6
403.03.40	trazione integrale		17.0338.0000	1	403.03.54	luci emergenza		17.0352.0000	6
403.03.41	neutro		17.0339.0000	1	403.03.55	lento		17.0353.0000	2
403.03.42	cambio		17.0340.0000	1				XE0802251	
403.03.43	faro lavoro		17.0341.0000	1					
					403.03.30.00	connettore 7 vie rotondo			

## PULSANTI CONSENSO AVVIAMENTO

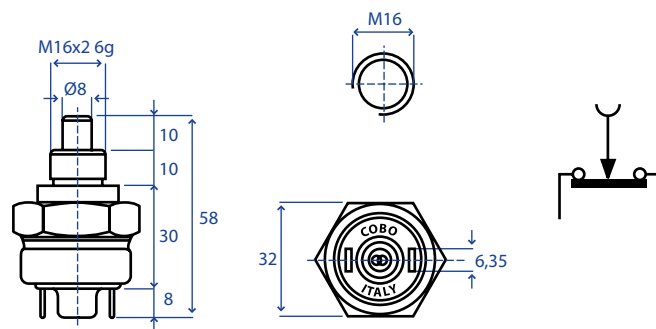


codice	descrizione	rif. cobo	fig.
<b>403.00.13</b>	PULSANTE APERTO	17.111.000	1
<b>403.00.13.01</b>	PULSANTE CHIUSO	17.113.000	2
<b>403.00.13.02</b>	PULSANTE 4 CONTATTI	17.122.000	3
<b>403.00.13.03</b>	PULSANTE CHIUSO	17.151.000	4
<b>403.00.13.04</b>	PULSANTE CHIUSO	17.176.000	5
<b>403.00.13.05</b>	PULSANTE APERTO	17.177.000	6

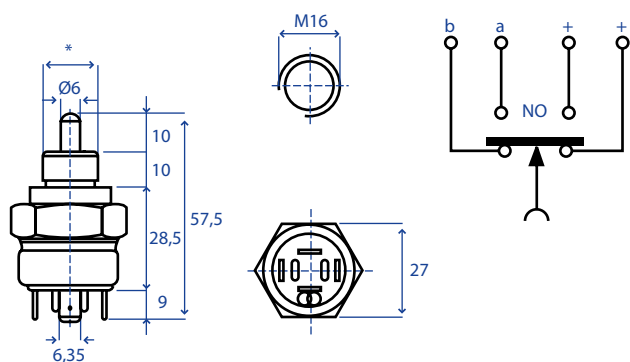
1



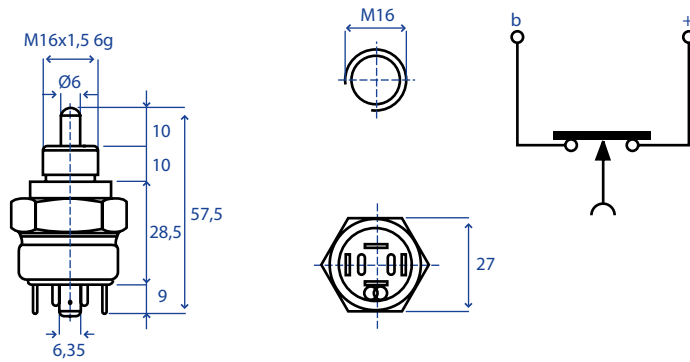
2



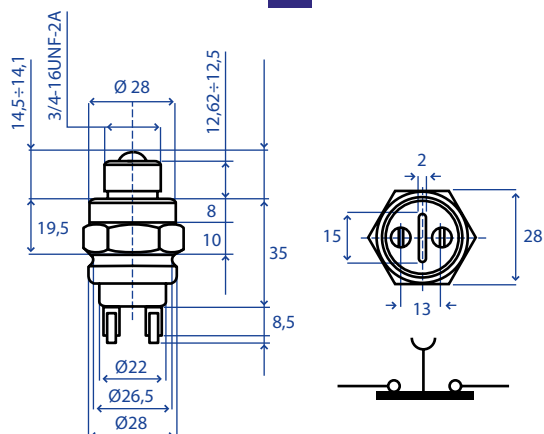
3



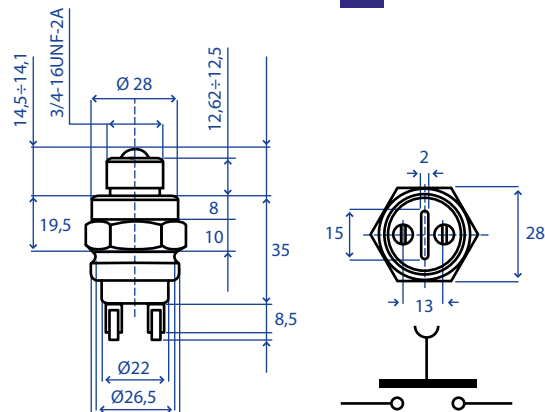
4



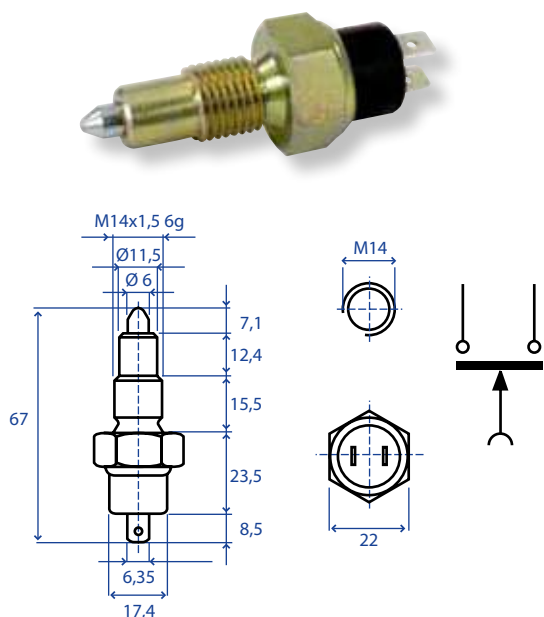
5



6

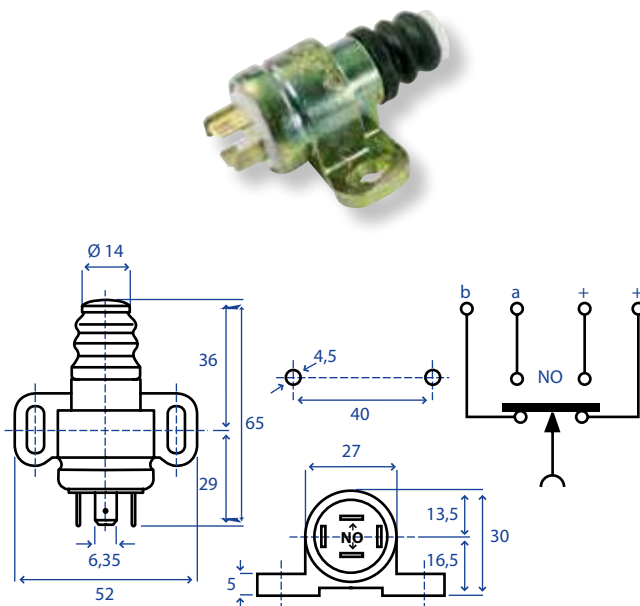


INTERRUTTORI A PULSANTE  
PER COMANDO LUCE RETROMARCIA TIPO LANDINI



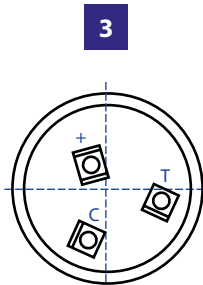
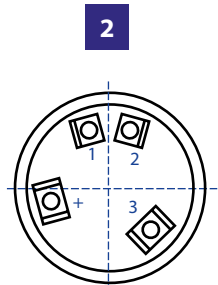
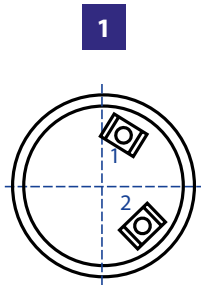
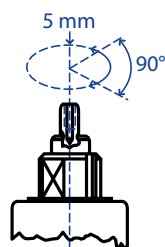
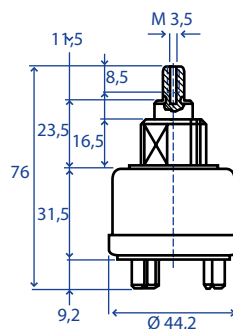
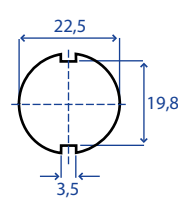
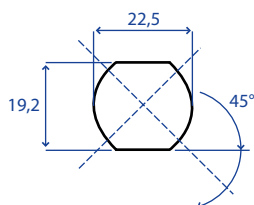
codice	descrizione	rif. cobo
403.00.13.06	PULSANTE APERTO	17.125.000

INTERRUTTORI A PULSANTE  
TIPO SAME CLAAS - LAVERDA

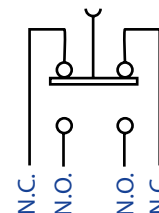
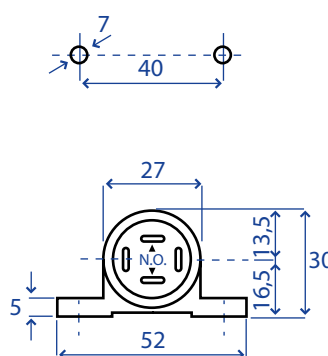
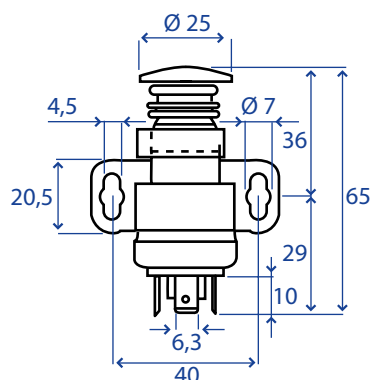


codice	descrizione	rif. cobo	
403.00.13.07	PULSANTE 2+2 CONTATTI	17.160.000	☒

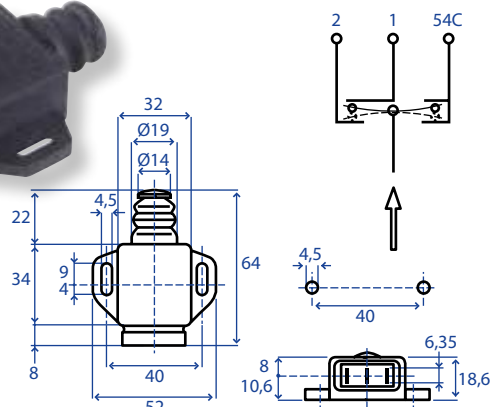
PULSANTI COMANDO PER P. T. O.



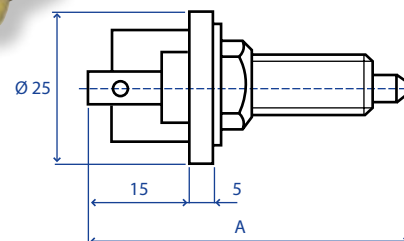
codice	applicazioni	rif. cobo	fig.
403.00.13.08	S + L + H	23.116.000	1
403.00.13.09	MF/LANDINI	23.117.000	2
403.00.13.10	FORD/N.H	23.119.000	3

**INTERRUTTORI A PULSANTE IN SCAMBIO**


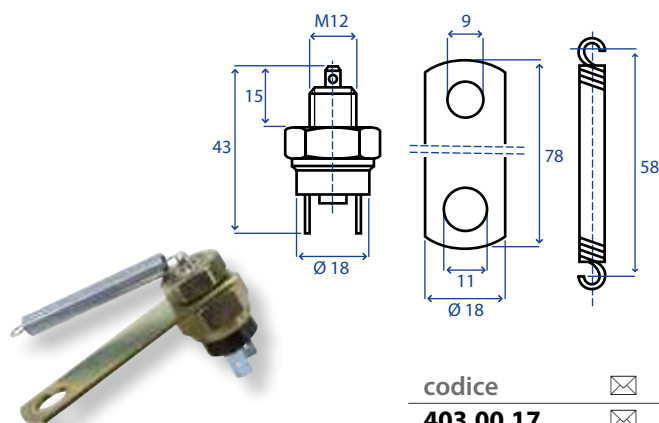
codice      rif. cobo  
**403.00.13.11**   17.205.000

**INTERRUTTORI PER INDICATORE STOP**


codice      rif. cobo  
**403.00.14**      15.110.000

**INTERRUTTORI PER INDICATORE STOP**


codice	descrizione	A mm	☒
<b>403.00.15</b>	INTERRUTTORE CORTO	55	☒
<b>403.00.16</b>	INTERRUTTORE LUNGO	74	☒

**INTERRUTTORI PER INDICATORE STOP A MOLLA**


codice      ☒  
**403.00.17**      ☒

**INTERRUTTORI STOP IDRAULICI**


codice      rif. cobo  
**403.03.60**   0061.0010

**PULSANTI DI MASSA CROMATI  
 PER MOTOCOLTIVATORI VECCHIO TIPO**

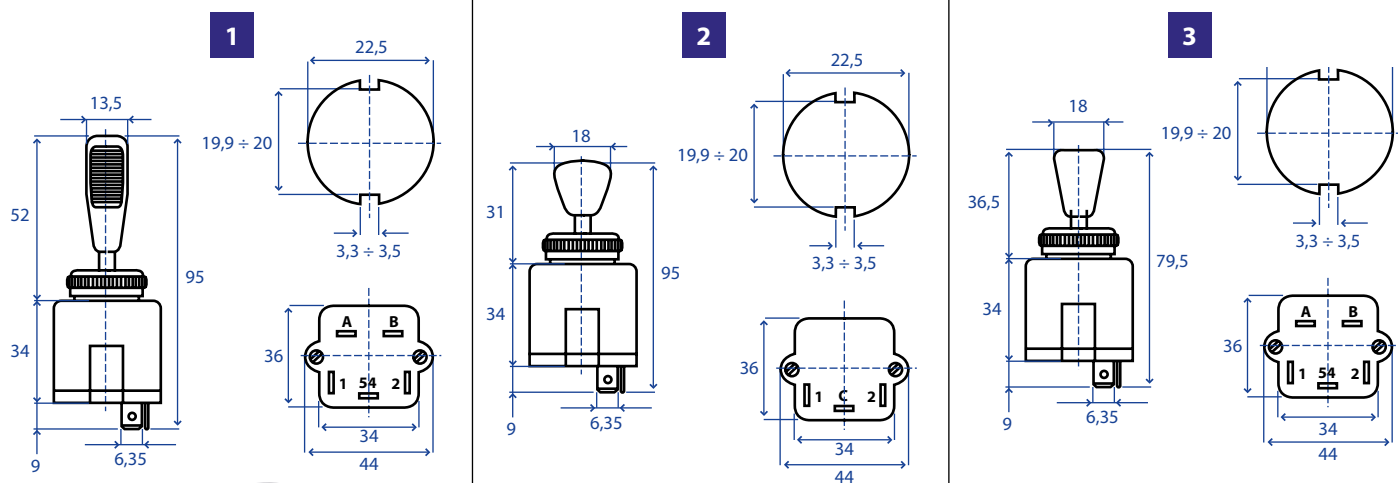

codice      rif. cobo      ☒  
**403.03.61**   0058.0098      ☒

**PULSANTI A FUNGO TIPO PREMERE-RUOTARE  
 CON ELEMENTO DI CONTATTO E BASE**


codice      rif. cobo      ☒  
**403.03.62**   0061.0050      ☒

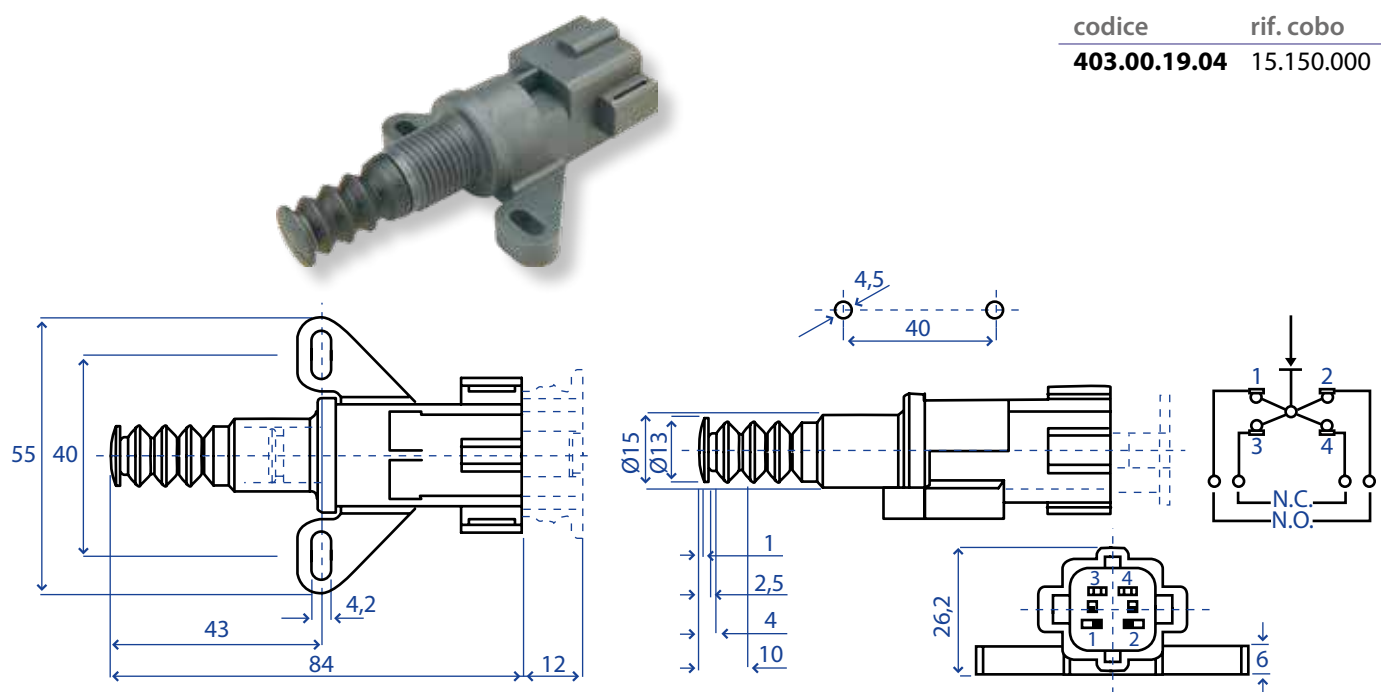


DEVIATORI FRECCHE

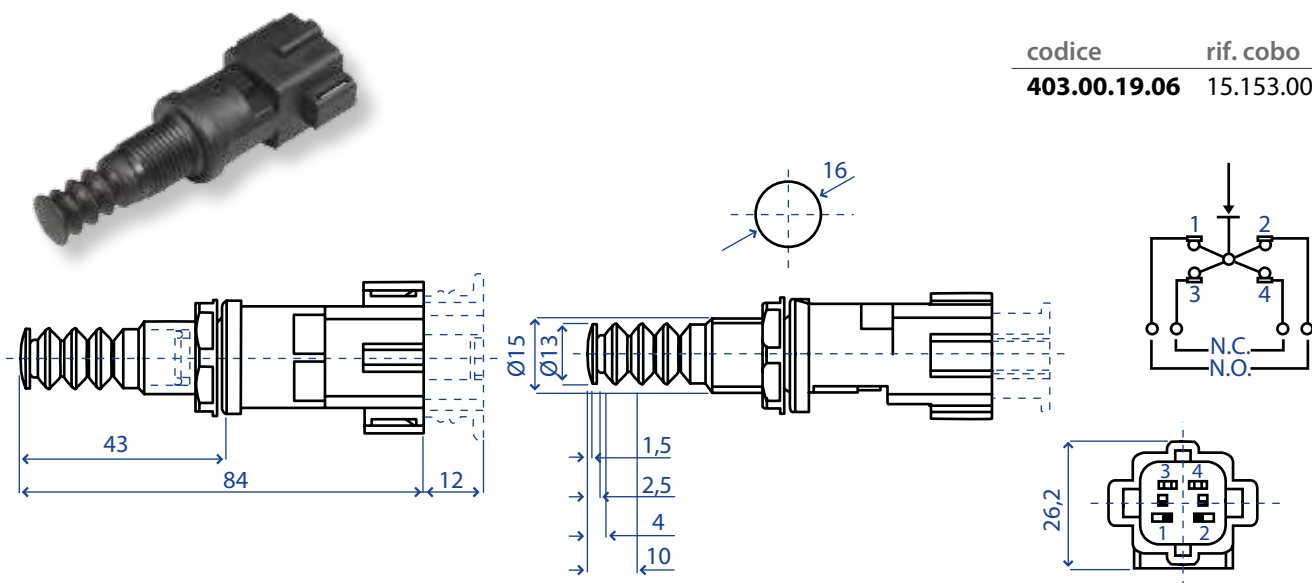


codice	applicazioni	ref. cobo	fig.
<b>403.00.18</b>	DEVIATORE LEVA LUNGA	15.104.000	1
<b>403.00.19</b>	DEVIATORE LEVA CORTA	15.111.000	2
<b>403.00.19.01</b>	DEVIATORE LAMPEGGIO FARI	15.115.000	3

DEVIATORI A PULSANTE AUTOREGOLANTE A SCATTO RAPIDO

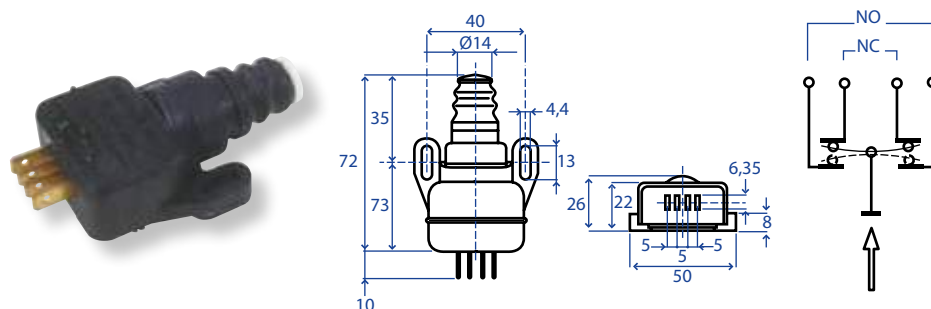


## DEVIATORI A PULSANTE AUTOREGOLANTE A SCATTO RAPIDO



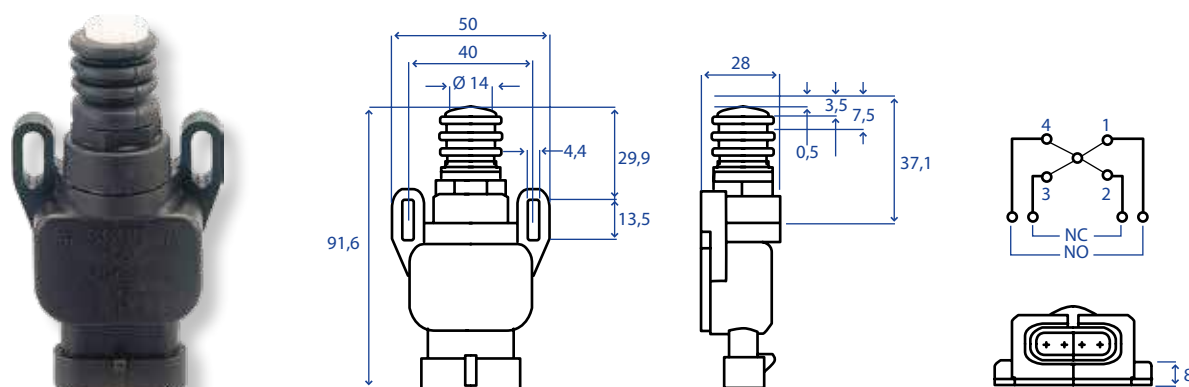
codice	ref. cobo
<b>403.00.19.06</b>	15.153.000

## DEVIATORI A SCATTO RAPIDO PER INDICATORI STOP TIPO LANDINI-FORD



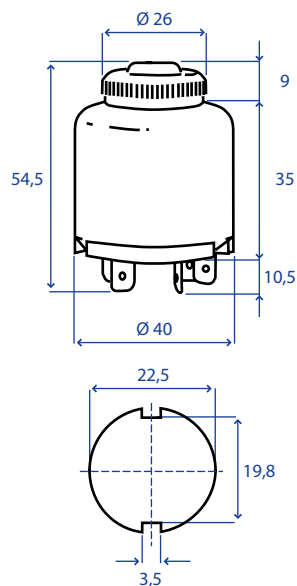
codice	ref. cobo
<b>403.00.19.02</b>	15.117.000

## DEVIATORI A SCATTO RAPIDO



codice	applicazioni	ref. cobo
<b>403.00.19.07</b>	ANTONIO CARRARO Spa - rif. orig. 46708126	15.0167.0000.01
	SAME DEUTZ-FAHR ITALIA Spa - rif. orig. 2.7659.281.0	
	CNH INDUSTRIAL ITALIA Spa - rif. orig. 000471370220	

# QUADRI AVVIAMENTO A CHIAVE



codice	posizioni					rif. cobo
403.00.20	-	0	1	2	-	14.109.000
403.00.20.01	-	0	1	2	-	14.111.000
403.00.21	P	0	1	2	-	14.110.000
403.00.22	PR	0	1	2	-	14.112.000
403.00.22.01	PR	0	1	2	-	14.115.000
403.00.22.02	-	0	1	PR	3	14.130.000
403.00.22.03	P	0	1	2	-	14.159.000

## APPLICAZIONI

403.00.20 per VALPADANA

403.00.20.01 per BCS

403.00.21 per LAVERDA

403.00.22 per CARRARO

403.00.22.01 per SAME-LAMBORGHINI

403.00.22.02 per LANDINI

403.00.22.03 per FIAT - LANDINI - M.F.

## legenda funzioni

P = parcheggio

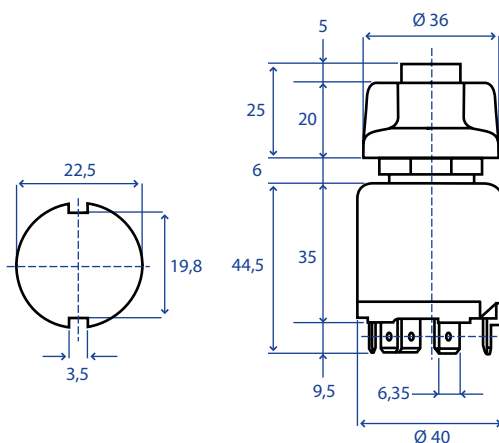
PR = preriscaldamento

0 = nessun circuito

1 = servizi

2/3 = avviamento

# QUADRI LUCE POSIZIONI CON AVVISATORE ACUSTICO

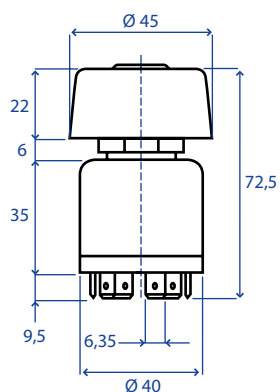
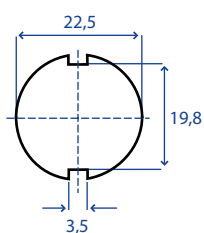


codice	applicazioni	rif. cobo
403.00.23	S + L + H - MF/LANDINI - FIAT N.H	23.101.000

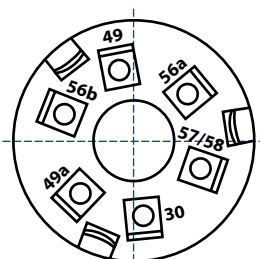
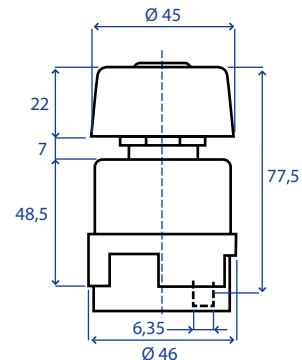
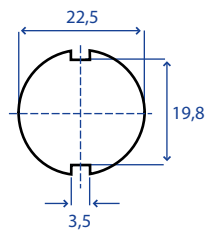
**QUADRI DISTRIBUZIONE LUCI UNIPOLARI CON AVVISATORE ACUSTICO**


codice	descrizione	rif. cobo	fig.
<b>403.00.24</b>	QUADRO FIAT - VALPADANA	23.108.000	1
<b>403.00.24.01</b>	QUADRO MF/LANDINI	23.109.000	3
	GOLDONI - FERRARI		
<b>403.00.24.02</b>	QUADRO S + L + H	23.110.000	2
<b>403.00.24.03</b>	QUADRO FIAT - JOHN DEERE	23.111.000	4

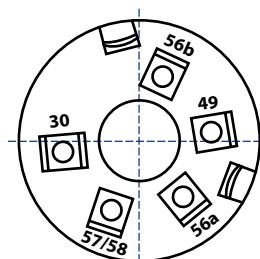
1-2



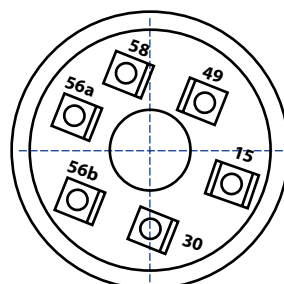
3-4



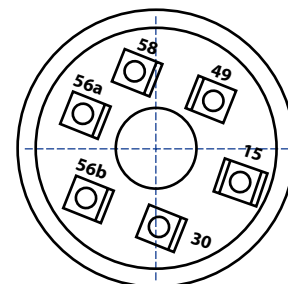
1



2

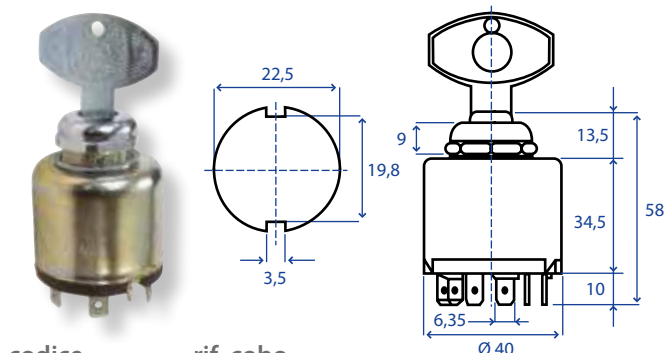


3



4

### QUADRI DISTRIBUZIONE LUCI



codice      rif. cobo  
**403.00.24.04**    23.100.000

### CHIAVI QUADRO LUCE TIPO OM LUNGA

codice      rif. cobo      ☒  
**403.00.25.07**    14.100.050      ☒

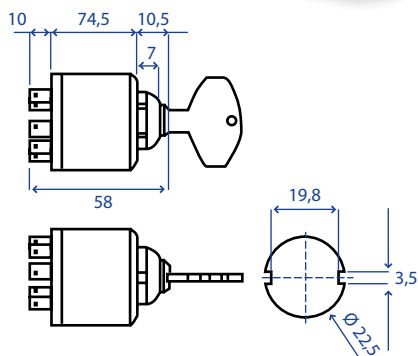


### CHIAVI



codice      rif. cobo  
**403.00.25**    14.109.108

### QUADRI LUCE 6 POSIZIONI PER TRATTORI TIPO FIAT (CLTB)



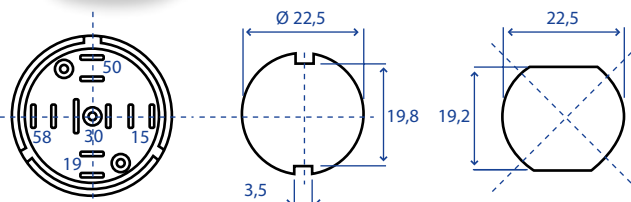
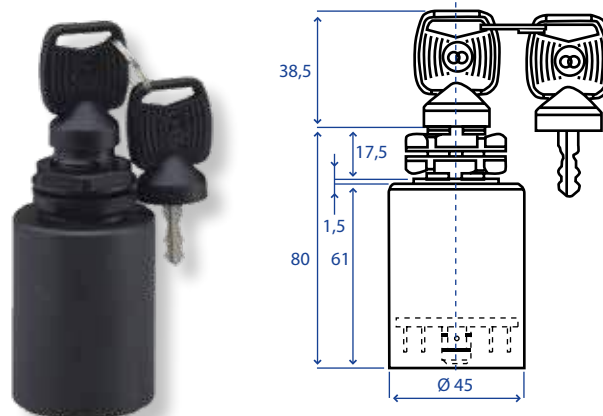
codice      descrizione      ☒  
**403.00.25.05**    QUADRO      ☒  
**403.00.25.06**    CHIAVE      ☒

### CHIAVI INTERRUOTORE AVVIAMENTO



codice      rif. cobo      ☒  
**403.00.25.02**    14.121.120      ☒

### QUADRI AVVIAMENTO A CHIAVE UNIVERSALE



codice      descrizione      rif. cobo  
**403.03.71**    QUADRO      14.300.000  
**403.03.71.00**    CHIAVE RICAMBIO

### COMMUTATORI AVVIAMENTO A LEVA PER FIAT A 4 POSIZIONI



codice      applicazioni  
**403.03.70**    FIATAGRI 300 - 350 - 355 - 420 - 440 - 450  
455 - 480 - 500 - 505 - 540 - 605 - 640 - 1000  
FIATALLIS FL4

2 PRESE LAMELLARI - 2 PRESE A SERRAFILO

### CARATTERISTICHE:

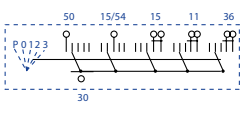
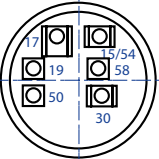
CORPO IN MATERIALE PLASTICO. SERRATURA DI SICUREZZA. GRADO DI PROTEZIONE IP64.  
NON È POSSIBILE RIEFFETTUARE LA MANOVRA DI AVVIAMENTO SE NON RIPORTIAMO LA CHIAVE IN POSIZIONE "0".  
PER RUOTARE LA CHIAVE DALLA POSIZIONE "0" ALLA POSIZIONE "3" OCCORRE PREMERLA A FONDO.

## QUADRI AVVIAMENTO

### QUADRI AVVIAMENTO A CHIAVE CONTATTI FRONTALI

codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.03.78</b>	SERRATURA DI SICUREZZA YALE CHIAVE ESTRAIBILE SOLO NELLA POSIZIONE "0"	14.156.000

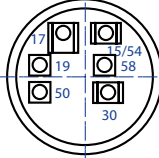
TABELLA FUNZIONI

SCHEMA ELETTRICO	BASETTA	POSIZIONE CHIAVE	COLLEGAMENTO	CORRENTE MAX 12V	TEMPO MAX DEL COLLEGAMENTO	FUNZIONE
		P	30 - 58	8 A	$\infty$	PARCHEGGIO
		O	-	-	-	-
		1	30 - 15/54	35 A	$\infty$ 2 min.	MARCIA
		2	30 - 15/54 30 - 19	35 A 60 A	$\infty$ 2 min.	MARCIA / PRERISCALDO
		3	30 - 15/54 30 - 17 30 - 50	35 A 60 A 60 A / 18 A	$\infty$ 1 min. 1 min.	MARCIA / PRERISCALDO / AVVIAMENTO

### QUADRI AVVIAMENTO A CHIAVE

codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.03.79</b>	CORPO IN MATERIALE PLASTICO SERRATURA DI SICUREZZA TEMPERATURA DI IMPIEGO: -40° +85° GRADO DI PROTEZIONE IP65	14.0322.0000

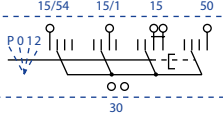
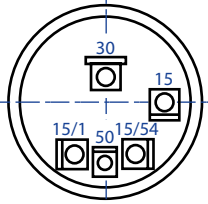
TABELLA FUNZIONI

BASETTA	POSIZIONE CHIAVE	CIRCUITI SOTTO CORRENTE	CORRENTE MAX 12V	CORRENTE MAX 24V	TEMPO MAX DEL COLLEGAMENTO	NOTE
	P	30 58 15 17 19 50	8 A	5 A	$\infty$	CHIAVE ESTRAIBILE POSIZIONE STABILE
	O	30 58 15 17 19 50	35 A	15 A	$\infty$	CHIAVE NON ESTRAIBILE POSIZIONE STABILE
	1	30 58 15 17 19 50	60 A	25 A	2 min.	CHIAVE NON ESTRAIBILE POSIZIONE STABILE
	2	30 58 15 17 19 50	60 A	25 A	1 min.	CHIAVE NON ESTRAIBILE POSIZIONE STABILE
	3	30 58 15 17 19 50	60 A / 18 A	30 A / 10 A	1 min.	CHIAVE NON ESTRAIBILE POSIZIONE STABILE

### QUADRI AVVIAMENTO A CHIAVE 4 POSIZIONI CON LUCI PARCHEGGIO

codice	applicazioni	rif. cobo
<b>403.03.72</b>	FIAT serie WINNER TN-LT-F100 F100-115-120-130-140 R 60-65-75-80-90 TC 70-80-90-100	14.132.000
<b>403.00.25</b>	CHIAVE RICAMBIO	14.109.108

TABELLA FUNZIONI

SCHEMA ELETTRICO	BASETTA	POSIZIONE CHIAVE	COLLEGAMENTO	CORRENTE MAX 12V	TEMPO MAX DEL COLLEGAMENTO	FUNZIONE
		P	30 - 15/54	15 A	$\infty$	PARCHEGGIO
		O	-	-	-	-
		1	30 - 15 30 - 15/54	25 A 25 A	$\infty$ $\infty$	MARCIA / SERVIZI
		2	30 - 15 30 - 50	25 A 30 A	$\infty$ 1 min.	MARCIA / AVVIAMENTO



**QUADRI AVVIAMENTO A CHIAVE  
TIPO LUCAS PER M.F. - LANDINI - ORLANDO**

codice

applicazioni

ref. cobo

**403.03.74** MASSEY FERGUSON  
LANDINI CARRARO

356708 - 1808

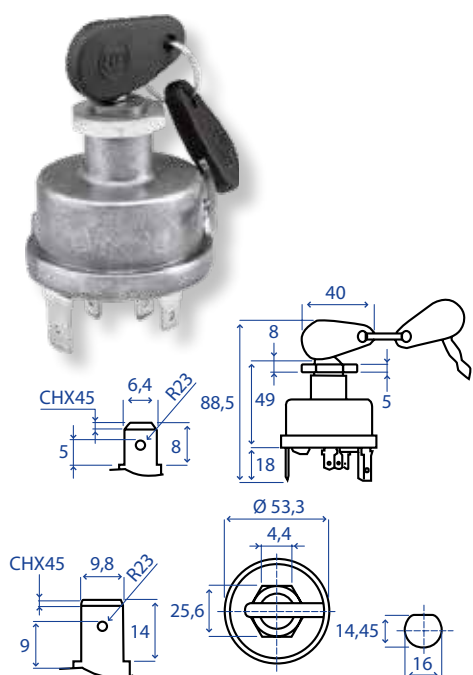
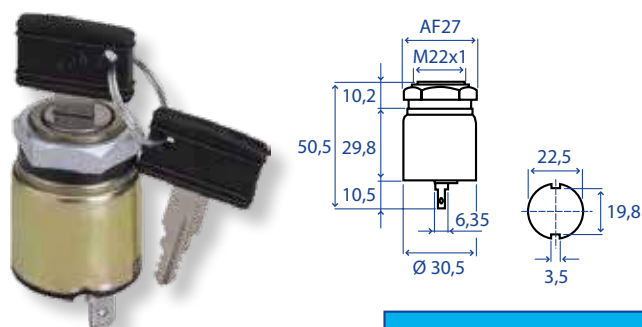


TABELLA FUNZIONI					
BASSETTA					
	1 ALIMENTAZIONE 2 SERVIZI 3 PRERISCALDO 4 AVVIAMENTO				
		POSIZIONE INIZIALE ALL'INSERIMENTO DELLA CHIAVE	POSIZIONE AUSILIARE 30° IN SENSO ORARIO	POSIZIONE AUSILIARE 60° IN SENSO ORARIO E RITORNO AUTOMATICO	POSIZIONE AUSILIARE PRERISCALDO 90° IN SENSO ORARIO E RITORNO AUTOMATICO IN POSIZIONE AUTOMATICA

**QUADRI AVVIAMENTO A CHIAVE A DUE POSIZIONI**



codice

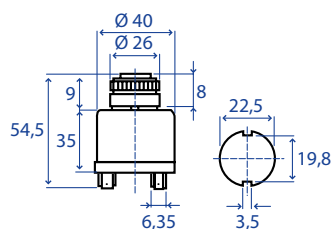
applicazioni

ref. cobo

**403.03.75** VARIE

14.191.000

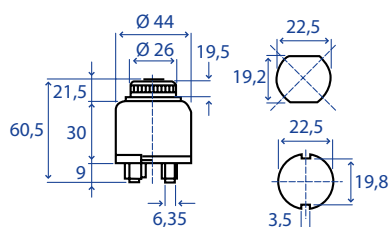
TABELLA FUNZIONI						
SCHEMA ELETTRICO	BASSETTA	POSIZIONE CHIAVE	COLLEGAMENTO	CORRENTE MAX 12V	TEMPO MAX DEL COLLEGAMENTO	FUNZIONE
		0	-	-	-	-
		1	30 - int.	5 A	∞	AVVIAMENTO

**QUADRI AVVIAMENTO A CHIAVE FIAT**


codice	applicazioni	rif. orig.	rif. cobo
<b>403.03.76</b>	FIAT TN55-65-70-95 TK100	5179952	14.184.000
<b>403.00.25</b>	CHIAVE RICAMBIO	-	14.109.108

TABELLA FUNZIONI

SCHEMA ELETTRICO	BASSETTA		POSIZIONE CHIAVE	COLLEGAMENTO	CORRENTE MAX 12V	TEMPO MAX DEL COLLEGAMENTO	FUNZIONE
			0	-	-	-	-
			1	30 - 15/54	20 A	∞	MARCIA
			2	30 - 15/54 30 - 50	20 A 50 A	∞ 1 min.	MARCIA / AVVIAMENTO

**QUADRI AVVIAMENTO A CHIAVE GOLDONI**


codice	applicazioni	rif. cobo
<b>403.03.77</b>	FIAT TN55-65-70-95 TK100	14.131.000
<b>403.00.25</b>	CHIAVE RICAMBIO	14.109.108

TABELLA FUNZIONI

SCHEMA ELETTRICO	BASSETTA	POSIZIONE CHIAVE	COLLEGAMENTO	CORRENTE MAX 12V	TEMPO MAX DEL COLLEGAMENTO	FUNZIONE
		0	-	-	-	-
		1	30 - 15	25 A	∞	MARCIA
		2	30 - 15 30 - 50	25 A 35 A	∞ 1 min.	MARCIA / AVVIAMENTO

## CAVI ELETTRICI PER IMPIANTI



codice	descrizione	sezione	☒
403.00.26.00	CAVO A 2 FILI	1,0 mm	☒
403.00.26.01	CAVO A 3 FILI	1,0 mm	☒
403.00.26.02	CAVO A 4 FILI	1,0 mm	☒
403.00.26	CAVO A 5 FILI	0,5 mm	☒
403.00.26.03	CAVO A 5 FILI	0,75 mm	☒
403.00.26.04	CAVO A 5 FILI	1,0 mm	☒
403.00.26.05	CAVO A 5 FILI	1,5 mm	☒
403.00.27	CAVO A 7 FILI	0,5 mm	☒
403.00.27.01	CAVO A 7 FILI	1,0 mm	☒

☒=100 metri matassa

## CAVI PVC



codice	descrizione	rif. cobo
403.00.27.10	2 x 1	XN0101816
403.00.27.11	5 x 1	XN0101817
403.00.27.12	6 x 1 + 1 x 2	XN0101818
403.00.27.13	2 x 1,5 PIATTO	XN0101819

## KIT GUAINA TERMORESTRINGENTI

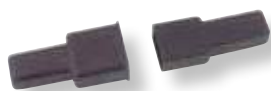


codice	descrizione
403.00.28.20	CASSETTA DA 127 PEZZI

GUAINE CORRUGATE FLESSIBILI  
IN NW-PA6 COLORE NERO


codice	Ø foro interno	☒
403.00.28.01	4,5	☒
403.00.28.02	7,0	☒
403.00.28.03	8,5	☒
403.00.28.04	10	☒
403.00.28.05	13	☒
403.00.28.06	17	☒
403.00.28.07	22	☒
403.00.28.08	26	☒
403.00.28.09	29	☒

## CAPPUCCI COPRIFASTON



codice	descrizione	☒
403.00.37	MASCHIO	☒
403.00.38	FEMMINA	☒

## CAPICORDA A GRAFFARE IN RAME STAGNATO



codice	Ø foro occhiello	sezione cavo	☒
403.00.36.04	6	10 mm	☒
403.00.36.05	8	10 mm	☒
403.00.36.06	8	16 mm	☒
403.00.36.07	10	16 mm	☒
403.00.36.08	8	25 mm	☒
403.00.36.09	10	25 mm	☒
403.00.36.10	12	25 mm	☒
403.00.36.02	8	35 mm	☒
403.00.36.03	10	35 mm	☒
403.00.36.14	10	50 mm	☒
403.00.36.11	12	35 mm	☒
403.00.36.12	12	50 mm	☒
403.00.36.13	14	50 mm	☒

## FASTON E CAPICORDA



1



2



3



4



5



6



7



8

codice	descrizione	sez. cavo	fig.
403.00.30	FASTON FEMMINA	0,5 - 2	1
403.00.31	FASTON FEMMINA LINGUETTA	1 - 2,5	2
403.00.32	FASTON MASCHIO	0,5 - 2	3
403.00.33	FASTON MASCHIO LINGUETTA	0,75 - 2	4
403.00.34	CAPOCORDA OCCHIELLO Ø 6	4,5 - 6	5
403.00.35	CAPOCORDA OCCHIELLO Ø 6	0,5 - 1,5	6
403.00.36	FASTON MASCHIO TIPO FIAT	0,5 - 1,5	7
403.00.36.01	FASTON FEMMINA TIPO FIAT	0,5 - 1,5	8

## CAPICORDE PREISOLATI



codice	descrizione	colore	<input type="checkbox"/>
403.04.01	OCCHIELLO PREISOLATO 4 mm	ROSSO	<input type="checkbox"/>
403.04.02	OCCHIELLO PREISOLATO 6 mm	ROSSO	<input type="checkbox"/>
403.04.03	OCCHIELLO PREISOLATO 4 mm	BLU	<input type="checkbox"/>
403.04.04	OCCHIELLO PREISOLATO 5 mm	BLU	<input type="checkbox"/>
403.04.05	OCCHIELLO PREISOLATO 6 mm	BLU	<input type="checkbox"/>
403.04.06	OCCHIELLO PREISOLATO 6 mm	GIALLO	<input type="checkbox"/>
403.04.07	OCCHIELLO PREISOLATO 8 mm	GIALLO	<input type="checkbox"/>



codice	descrizione	colore	<input type="checkbox"/>
403.04.08	FORCELLA PREISOLATA 4 mm	ROSSO	<input type="checkbox"/>
403.04.09	FORCELLA PREISOLATA 5 mm	ROSSO	<input type="checkbox"/>
403.04.10	FORCELLA PREISOLATA 6 mm	ROSSO	<input type="checkbox"/>
403.04.11	FORCELLA PREISOLATA 5 mm	BLU	<input type="checkbox"/>
403.04.12	FORCELLA PREISOLATA 6 mm	BLU	<input type="checkbox"/>
403.04.13	FORCELLA PREISOLATA 6 mm	GIALLO	<input type="checkbox"/>
403.04.14	FORCELLA PREISOLATA 8 mm	GIALLO	<input type="checkbox"/>



codice	descrizione	colore	<input type="checkbox"/>
403.04.15	FASTON FEMM.PREISOL.SERIE 4,8x0,8	ROSSO	<input type="checkbox"/>
403.04.16	FASTON FEMM.PREISOL.SERIE 6,3x0,8	ROSSO	<input type="checkbox"/>
403.04.17	FASTON FEMM.PREISOL.SERIE 4,8x0,8	BLU	<input type="checkbox"/>
403.04.18	FASTON FEMM.PREISOL.SERIE 6,3x0,8	BLU	<input type="checkbox"/>
403.04.19	FASTON FEMM.PREISOL.SERIE 6,3x0,8	GIALLO	<input type="checkbox"/>
403.04.20	FASTON FEMM.PREISOL.SERIE 9,8x1,0	GIALLO	<input type="checkbox"/>



codice	descrizione	colore	<input type="checkbox"/>
403.04.21	FASTON MASC.PREISOL.SERIE 6,3x0,8	ROSSO	<input type="checkbox"/>
403.04.22	FASTON MASC.PREISOL.SERIE 6,3x0,8	BLU	<input type="checkbox"/>
403.04.23	FASTON MASC.PREISOL.SERIE 6,3x0,8	GIALLO	<input type="checkbox"/>



codice	descrizione	colore	<input type="checkbox"/>
403.04.24	FASTON DOPPIO PREISOL.SERIE 6,3x0,8	ROSSO	<input type="checkbox"/>
403.04.25	FASTON DOPPIO PREISOL.SERIE 6,3x0,8	BLU	<input type="checkbox"/>



codice	descrizione	colore	<input type="checkbox"/>
403.04.26	FASTON FEM.TOT.PREISOL.SERIE 4,8x0,8	ROSSO	<input type="checkbox"/>
403.04.27	FASTON FEM.TOT.PREISOL.SERIE 6,3x0,8	ROSSO	<input type="checkbox"/>
403.04.28	FASTON FEM.TOT.PREISOL.SERIE 4,8x0,8	BLU	<input type="checkbox"/>
403.04.29	FASTON FEM.TOT.PREISOL.SERIE 6,3x0,8	BLU	<input type="checkbox"/>
403.04.30	FASTON FEM.TOT.PREISOL.SERIE 6,3x0,8	GIALLO	<input type="checkbox"/>



codice	descrizione	colore	<input type="checkbox"/>
403.04.31	SPINA CILINDRICA PREISOLATA Ø 4	ROSSO	<input type="checkbox"/>
403.04.32	SPINA CILINDRICA PREISOLATA Ø 5	BLU	<input type="checkbox"/>
403.04.33	SPINA CILINDRICA PREISOLATA Ø 5	GIALLO	<input type="checkbox"/>



codice	descrizione	colore	<input type="checkbox"/>
403.04.34	PRESA CILINDRICA PREISOLATA Ø 4	ROSSO	<input type="checkbox"/>
403.04.35	PRESA CILINDRICA PREISOLATA Ø 5	BLU	<input type="checkbox"/>
403.04.36	PRESA CILINDRICA PREISOLATA Ø 5	GIALLO	<input type="checkbox"/>



codice	descrizione	colore	<input type="checkbox"/>
403.04.37	PUNTALE PREISOLATO	ROSSO	<input type="checkbox"/>
403.04.38	PUNTALE PREISOLATO	BLU	<input type="checkbox"/>
403.04.39	PUNTALE PREISOLATO	GIALLO	<input type="checkbox"/>

## BLOCCHETTI DI CONNESSIONE

## MASCHIO

codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
403.00.64	BLOCCHETTO 1 VIA	30.16.02312	<input type="checkbox"/>
403.00.65	BLOCCHETTO 2 VIE	30.16.03343	<input type="checkbox"/>
403.00.66	BLOCCHETTO 3 VIE	30.16.02714	<input type="checkbox"/>
403.00.67	BLOCCHETTO 4 VIE	30.16.02211	<input type="checkbox"/>
403.00.68	BLOCCHETTO 6 VIE	30.16.02237	<input type="checkbox"/>
403.00.69	BLOCCHETTO 8 VIE	30.16.02447	<input type="checkbox"/>

## FEMMINA

403.00.70	BLOCCHETTO 1 VIE	30.16.02242	<input type="checkbox"/>
403.00.71	BLOCCHETTO 2 VIE	30.16.03344	<input type="checkbox"/>
403.00.72	BLOCCHETTO 3 VIE	30.16.02717	<input type="checkbox"/>
403.00.73	BLOCCHETTO 4 VIE	30.16.02240	<input type="checkbox"/>
403.00.74	BLOCCHETTO 6 VIE	30.16.02313	<input type="checkbox"/>
403.00.75	BLOCCHETTO 8 VIE	30.16.02446	<input type="checkbox"/>

## FASCETTE STRINGICAVO IN NYLON

## STANDARD

codice	lunghezza	larghezza	<input type="checkbox"/>
403.00.39	130	2,5	<input type="checkbox"/>
403.00.39.01	200	2,9	<input type="checkbox"/>
403.00.39.02	203	3,6	<input type="checkbox"/>
403.00.40	178	4,8	<input type="checkbox"/>
403.00.40.01	200	4,8	<input type="checkbox"/>
403.00.41	290	4,8	<input type="checkbox"/>
403.00.42	380	7,8	<input type="checkbox"/>

## CON OCCHIELLO

codice	lunghezza	larghezza	<input type="checkbox"/>
403.00.42.01	300 (FORO Ø 6,5)	7,8	<input type="checkbox"/>

## RINFORZATA

codice	lunghezza	larghezza	<input type="checkbox"/>
403.00.43	180	9	<input type="checkbox"/>
403.00.43.01	260	9	<input type="checkbox"/>



## FUSIBILI A LAMELLA TIPO MINI



codice	ampere	colore
403.00.45.01	2	GRIGIO
403.00.45.02	3	VIOLA
403.00.45.03	4	ROSA
403.00.45.04	5	BEIGE
403.00.45.05	7,5	MARRONE
403.00.45.06	10	ROSSO
403.00.45.07	15	CELESTE
403.00.45.08	20	GIALLO
403.00.45.09	25	BIANCO
403.00.45.10	30	VERDE

## FUSIBILI A LAMELLA TIPO MINI CONFEZIONE ASSORTITA



1



2

codice	ampere	fig.	contenuto
403.05.01	2-5-7,5-10-15-20-25-30	1	8 + PINZA
403.05.02	5-10-15-20-25-30	2	43 + TESTER

## FUSIBILI A LAMELLA TIPO MINI INTELLIGENTI



codice	ampere	colore
403.05.03	3	VIOLA
403.05.04	4	ROSA
403.05.05	5	BEIGE
403.05.06	7,5	MARRONE
403.05.07	10	ROSSO
403.05.08	15	CELESTE
403.05.09	20	GIALLO
403.05.10	25	BIANCO
403.05.11	30	VERDE

CONTENUTO 2 PZ.

SI ILLUMINANO QUANDO SI BRUCIANO

## FUSIBILI A LAMELLA TIPO MINI INTELLIGENTI CONFEZIONE ASSORTITA



1

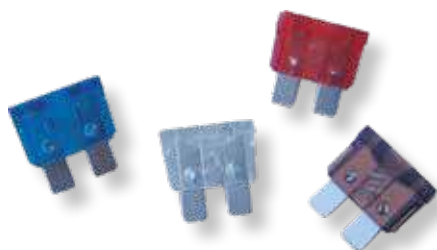


2

codice	ampere	fig.	contenuto
403.05.12	10-15-20-25-30	1	5
403.05.13	5-10-15-20-25-30	2	36 + PINZA

SI ILLUMINANO QUANDO SI BRUCIANO

## FUSIBILI A LAMELLA



codice	ampere	colore
403.00.45.20	3	VIOLA
403.00.46.00	5	BEIGE
403.00.46	7,5	MARRONE
403.00.46.01	10	ROSSO
403.00.47	15	CELESTE
403.00.47.01	20	GIALLO
403.00.48	25	TRASPARENTE
403.00.48.01	30	VERDE
403.00.48.02	40	ARANCIO

## FUSIBILI A LAMELLA CONFEZIONE ASSORTITA



1



2

codice	ampere	fig.	contenuto
403.05.14	5-10-15-20-25-30	1	6 + PINZA
403.05.15	5-10-15-20-25-30	2	43 + TESTER



## FUSIBILI A LAMELLA INTELLIGENTI



codice	ampere	colore
403.05.16	3	VIOLA
403.05.17	4	ROSA
403.05.18	5	BEIGE
403.05.19	7,5	MARRONE
403.05.20	10	ROSSO
403.05.21	15	CELESTE
403.05.22	20	GIALLO
403.05.23	25	BIANCO
403.05.24	30	VERDE
403.05.25	35	BLU/VERDE
403.05.26	40	ARANCIO

CONTENUTO ☒ 2 PZ.

SI ILLUMINANO QUANDO SI BRUCIANO

FUSIBILI A LAMELLA TIPO INTELLIGENTI  
CONFEZIONE ASSORTITA

1



2



codice	ampere	fig.	contenuto
403.05.27	10-15-20-25-30	1	5
403.05.28	5-10-15-20-25-30	2	42+PINZA

SI ILLUMINANO QUANDO SI BRUCIANO

## FUSIBILI A LAMELLA TIPO MAXI



codice	ampere	colore	rif. cobo	☒
403.00.48.20	1	NERO	30.14.20000.01	☒
403.00.48.21	2	GRIGIO	30.14.20001.01	☒
403.00.48.22	4	ROSA	30.14.20003.01	☒
403.00.48.23	20	GIALLO	30.14.20022.01	☒
403.00.48.24	30	VERDE	30.14.20023.01	☒
403.00.48.25	40	MARRONE	30.14.20024.01	☒
403.00.48.26	50	ROSSO	30.14.20025.01	☒
403.00.48.27	60	AZZURRO	30.14.20026.01	☒
403.00.48.28	70	NOCCIOLA	30.14.20027.01	☒
403.00.48.29	80	NEUTRO	30.14.20028.01	☒
403.00.48.30	100	VIOLETTO	30.14.20029.01	☒

## PORTA FUSIBILI A LAMELLA

1



2



codice	per fusibile tipo	fig.
403.05.37	mini	1
403.05.38	normale	1
403.05.39	mini con cover	2

## FUSIBILI A LAMELLA TIPO AMP INTELLIGENTI



codice	ampere	colore
403.05.29	20	GIALLO
403.05.30	30	VERDE
403.05.31	40	MARRONE
403.05.32	50	ROSSO
403.05.33	60	BLU
403.05.34	70	BEIGE
403.05.35	80	BIANCO
403.05.36	100	VIOLA

SI ILLUMINANO  
QUANDO SI BRUCIANO

CONTENUTO ☒ 1 PZ.

## CIRCUITI CON FUSIBILE A LAMELLA

1



2



codice	per fusibile tipo	fig.
403.05.40*	mini	1
403.05.41*	normale	2

\* = PERMETTE DI PRENDERE CORRENTE PER VARI  
UTILIZZI DALLA SCATOLA PORTAFUSIBILI

## TESTER PER FUSIBILI A LAMELLA



codice per fusibile tipo  
**403.05.42** tester

PORTAFUSIBILI VOLANTI  
ATTACCO A FASTON

codice  
**403.00.44**

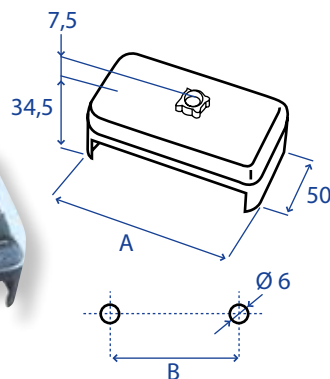
## FUSIBILI A SILURO



codice	ampere	colore	
<b>403.00.49.00</b>	5	<b>GIALLO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.00.49</b>	8	<b>NERO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.00.49.01</b>	10	<b>BIANCO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.00.50</b>	16	<b>VERDE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.00.50.01</b>	25	<b>MARRONE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.00.51</b>	40	<b>ROSSO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

PORTAFUSIBILI VOLANTI  
ATTACCO A VITE

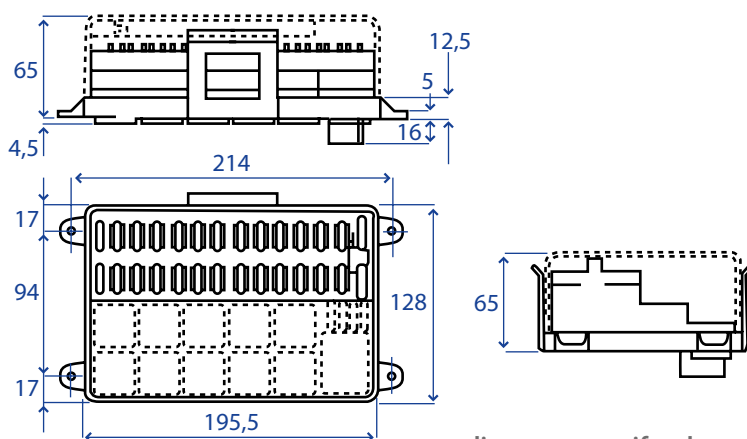
codice  
**403.00.45**

**COBO**


## SCATOLE PORTAFUSIBILI

codice	descrizione	rif. cobo	A	B	
<b>403.00.57</b>	SCATOLA A 4 VIE	24.046.000	62	28	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.00.59</b>	SCATOLA A 6 VIE	24.047.000	90	56	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.00.60</b>	SCATOLA A 8 VIE	24.048.000	118	56	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.00.61</b>	SCATOLA A 10 VIE	24.203.000	148	56	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.00.63</b>	SCATOLA A 12 VIE	24.051.000	174	56	<input checked="" type="checkbox"/>

## SCATOLE PORTAFUSIBILI



codice rif. cobo  
**403.00.63.10** 24.215.0000

## CONNETTORI



codice	descrizione	ref. cobo
<b>403.00.63.15</b>	CONNETTORE 7 VIE ROTONDO	C125113.01

## PORTAFUSIBILI



codice	descrizione	ref. cobo
<b>403.00.63.20</b>	PORTAFUSIBILE Componibile con innesto lamellare	113300.01

## PORTAFUSIBILI MAXI A 1 VIA



2

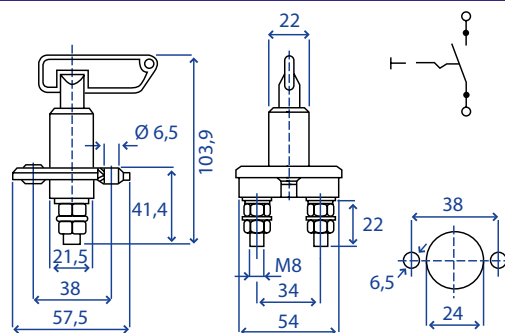


1

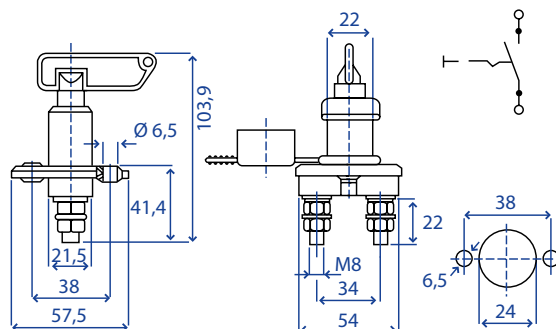
codice	descrizione	fig.	ref. cobo
<b>403.00.63.30</b>	PORTAFUSIBILE Componibile con cappuccio, senza faston	1	24.0273.0000.01
<b>403.00.63.25</b>	PORTAFUSIBILE Componibile MAXI senza faston	2	113200.01

**INTERRUTTORI STACCABATTERIE UNIPOLARI**

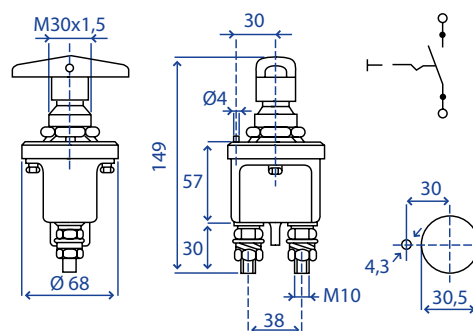
1



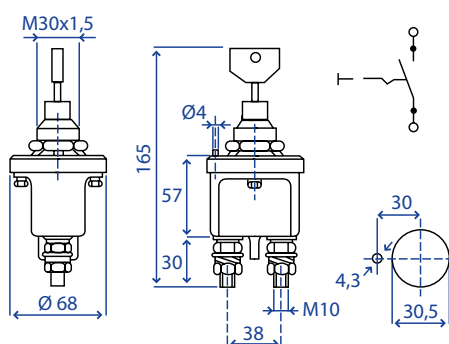
2



3

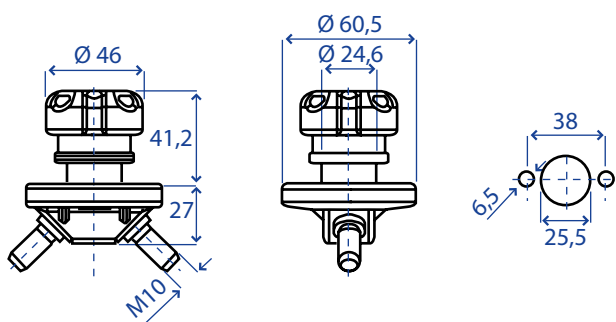


4



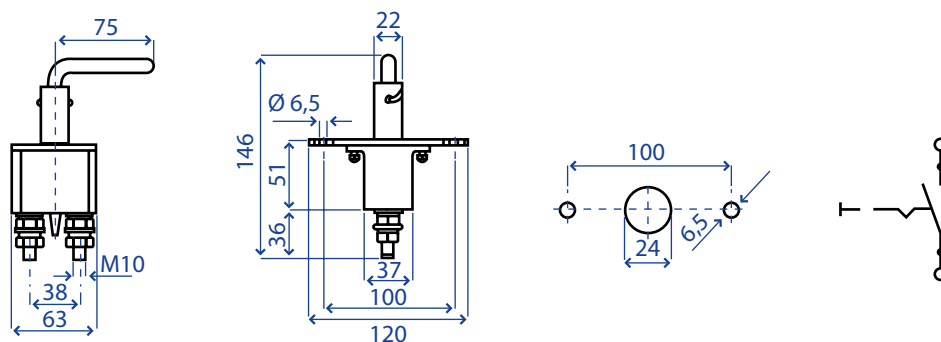
codice	descrizione	ampere	rif. cobo	fig.	
403.00.51.01	INTERRUTTORE	100	13.005.000	2	
403.00.51.02	LEVA	-	13.005.005	-	
403.00.51.03	INTERRUTTORE + CAPPUCCIO	100	13.006.000	1	
403.00.51.04	LEVA + CAPPUCCIO	-	13.006.050	-	
403.00.51.05	INTERRUTTORE	250	13.001.000	3	
403.00.51.06	INTERRUTTORE + CHIAVE	250	13.007.000	4	
403.00.51.07	CHIAVE PER ART. 403.00.51.06	-	13.007.005	-	

INTERRUTTORI GENERALI DI CORRENTE



codice	ampere	rif. cobo
<b>403.00.51.10</b>	150	13.0017.0000

INTERRUTTORI STACCABATTERIA UNIPOLARE



codice	descrizione	ampere	rif. cobo
<b>403.00.51.15</b>	INTERRUTTORE	250	13.002.000
<b>403.00.51.16</b>	LEVA	-	13.002.005

## MORSETTI BATTERIA TIPO ALFA

**POSITIVO**

codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>403.02.05</b>	STANDARD Amp 1000 CAVO mmq/smm 16÷50 OTTONE LUCIDATO	AV.34.0136.01	<input checked="" type="checkbox"/>

## MORSETTI BATTERIA TIPO ALFA

**NEGATIVO**

codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>403.02.06</b>	STANDARD Amp 1000 CAVO mmq/smm 16÷50 OTTONE LUCIDATO	AV.34.0137.01	<input checked="" type="checkbox"/>

## MORSETTI BATTERIA TIPO ALFA PESANTE

**POSITIVO**

codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>403.02.06.10</b>	STANDARD Amp 1000 CAVO mmq/smm 50÷70 OTTONE LUCIDATO	AV.34.0140.01	<input checked="" type="checkbox"/>

## MORSETTI BATTERIA TIPO ALFA PESANTE

**NEGATIVO**

codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
<b>403.02.06.11</b>	STANDARD Amp 1000 CAVO mmq/smm 50÷70 OTTONE LUCIDATO	AV.34.0141.01	<input checked="" type="checkbox"/>

## MORSETTI BATTERIA

**POSITIVO**

codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.02.06.13</b>	SGANCIO RAPIDO OTTONE STAGNATO	AV.34.0135.01

## MORSETTI BATTERIA

**NEGATIVO**

codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.02.06.14</b>	SGANCIO RAPIDO OTTONE STAGNATO	AV.34.0134.01



**MORSETTI BATTERIA IN OTTONE  
TIPO INDUSTRIALE**


codice	polarità	Ø foro	☒
403.02.06.20	POSITIVO	6	☒
403.02.06.21	NEGATIVO	6	☒
403.02.06.22	POSITIVO	8	☒
403.02.06.23	NEGATIVO	8	☒
403.02.06.24	POSITIVO	10	☒
403.02.06.25	NEGATIVO	10	☒
403.02.06.26	POSITIVO	12	☒
403.02.06.27	NEGATIVO	12	☒

ATTACCO DIRITTO A VITE

**TRECCE DI MASSA**
**STANDARD**

**CON MORSETTO**
**STANDARD**

codice	lunghezza	foro A	foro B	sezione	☒
403.02.01	400	10	10	25	☒
403.02.01.01	500	10	10	50	☒

**CON MORSETTO**

codice	lunghezza	foro A	foro B	sezione	☒
403.02.02	400	10	-	25	☒
403.02.02.01	400	12	-	35	☒
403.02.02.02	500	12	-	50	☒

**CAPPUCCI PROTEZIONE  
MORSETTI BATTERIA**


codice	☒
403.02.07	☒

**CAVI  
BATTERIA**


codice	sezione	colore
403.02.06.40	35 mmq	ROSSO
403.02.06.41	50 mmq	ROSSO
403.02.06.42	70 mmq	ROSSO
403.02.06.43	35 mmq	NERO
403.02.06.44	50 mmq	NERO
403.02.06.45	70 mmq	NERO

**CAVI AVVIAMENTO  
CON VALIGETTA**


codice	lunghezza	sezione	ampere
403.02.06.04	3,50 mt	35 mmq	300
403.02.06.05	5,00 mt	50 mmq	500

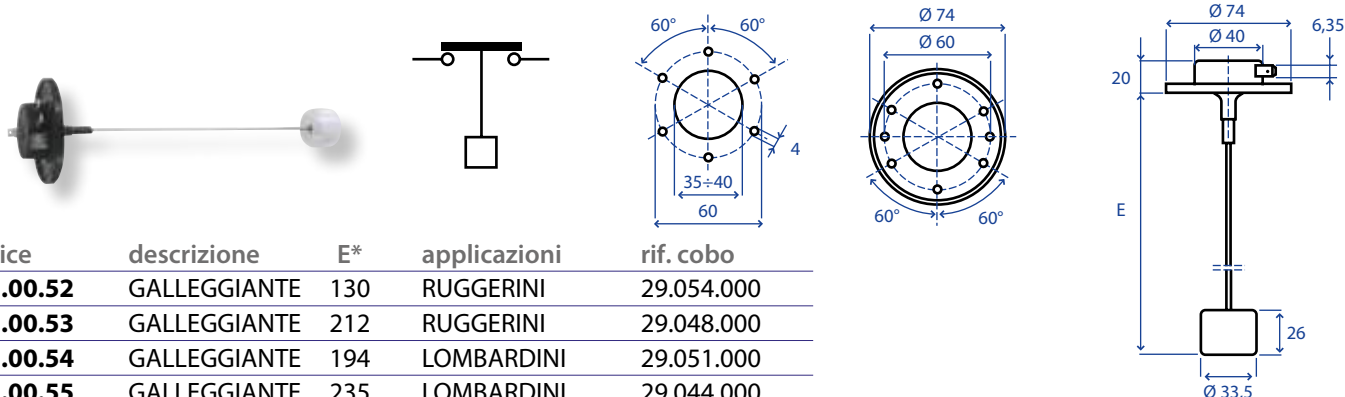
**PINZE PER CAVI AVVIAMENTO**


codice	ampere	☒
403.02.06.06	90	☒
403.02.06.07	120	☒
403.02.06.08	180	☒
403.02.06.09	300	☒

**CAVI AVVIAMENTO CON PINZE**


codice	lunghezza	sezione	ampere
403.02.06.02K	2,50 mt	25 mmq	120
403.02.06.03	3,50 mt	35 mmq	300

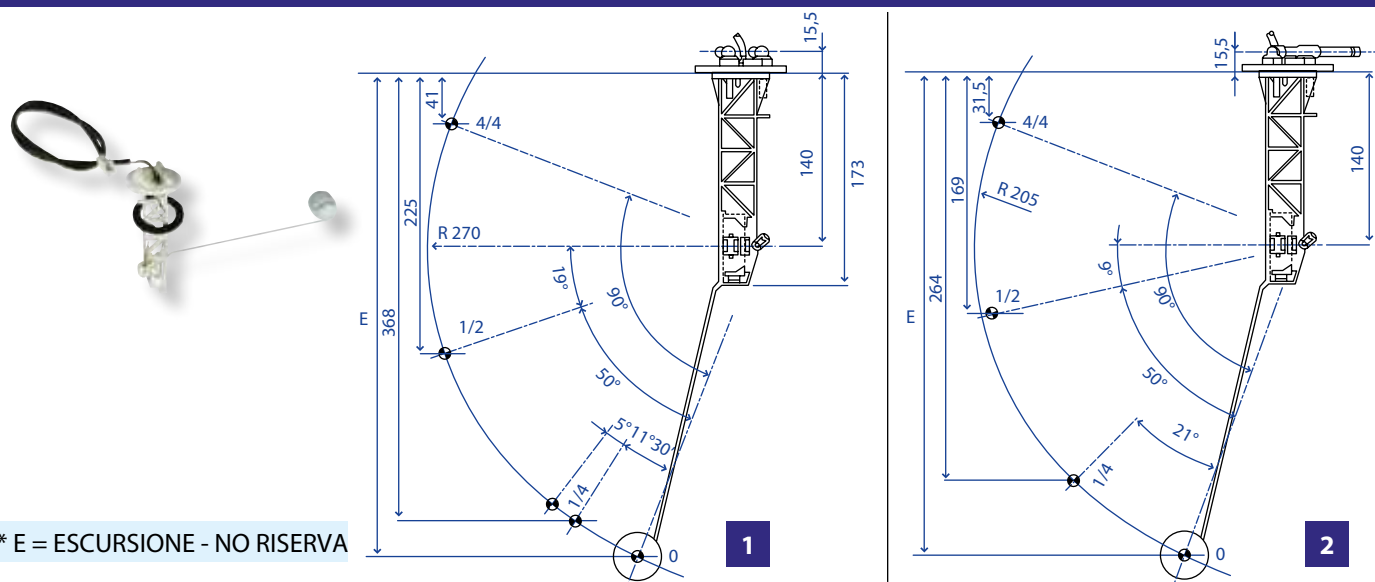
## COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



codice	descrizione	E*	applicazioni	rif. cobo
<b>403.00.52</b>	GALLEGGIANTE	130	RUGGERINI	29.054.000
<b>403.00.53</b>	GALLEGGIANTE	212	RUGGERINI	29.048.000
<b>403.00.54</b>	GALLEGGIANTE	194	LOMBARDINI	29.051.000
<b>403.00.55</b>	GALLEGGIANTE	235	LOMBARDINI	29.044.000
<b>403.00.56</b>	GALLEGGIANTE	255	CARRARO	0051.0013

\* E = ESCURSIONE - NO RISERVA

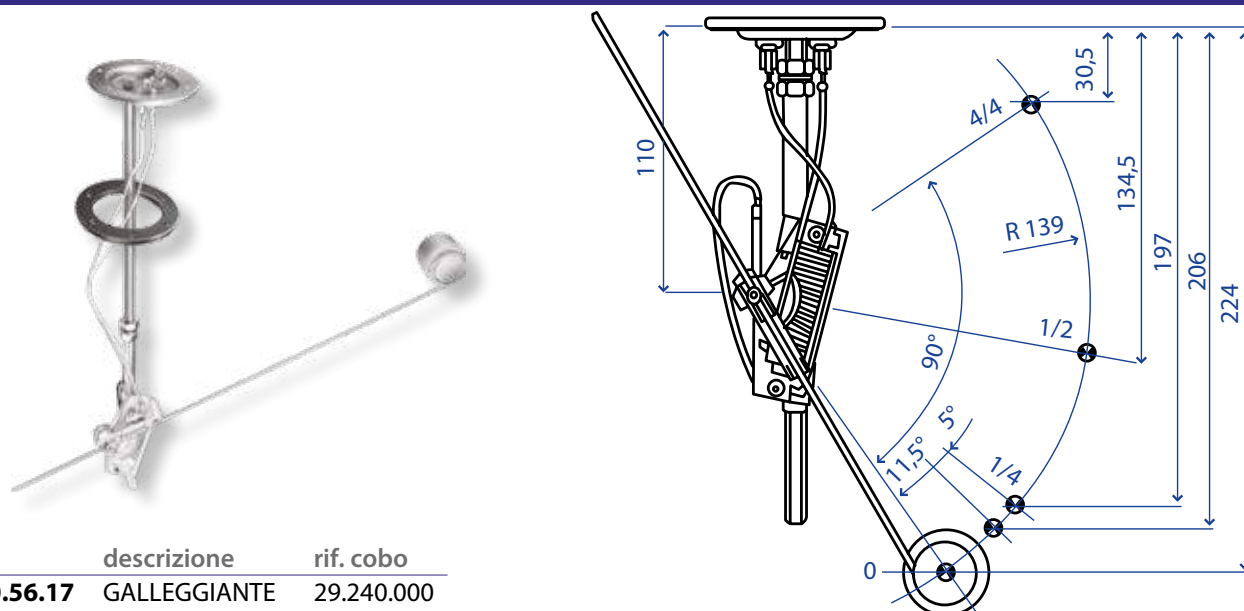
## COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



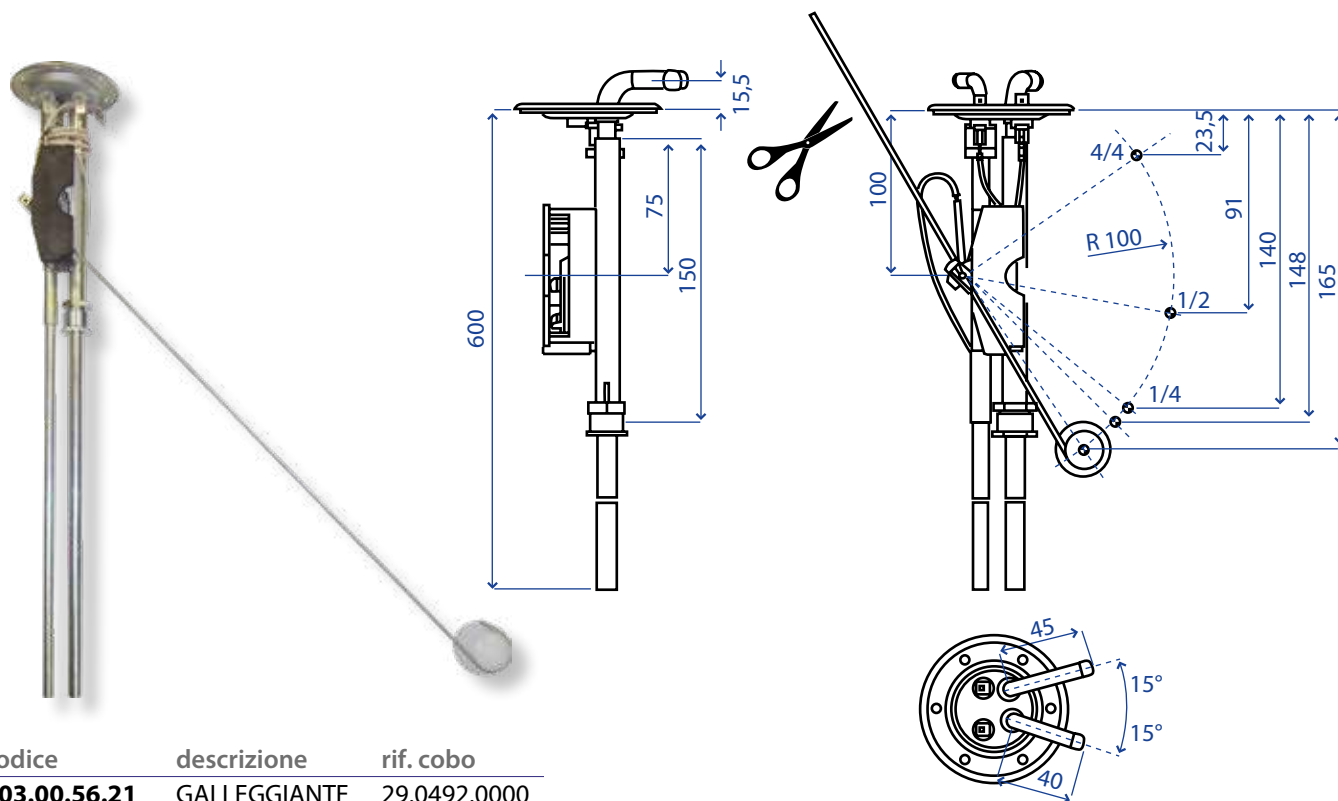
\* E = ESCURSIONE - NO RISERVA

codice	descrizione	E*	rif. cobo	rif. fiat	applicazioni	fig.
<b>403.00.56.03</b>	GALLEGGIANTE	389	29.088.000	513.6771	FIAT 55.95-80.95-580-680-780-980DT	1
<b>403.00.56.04</b>	GALLEGGIANTE	313	29.089.000	513.6770	FIAT 55.80-49.60-66.90-55.46-65.46 80.46-70.66-80.66-466.90-566.90	2

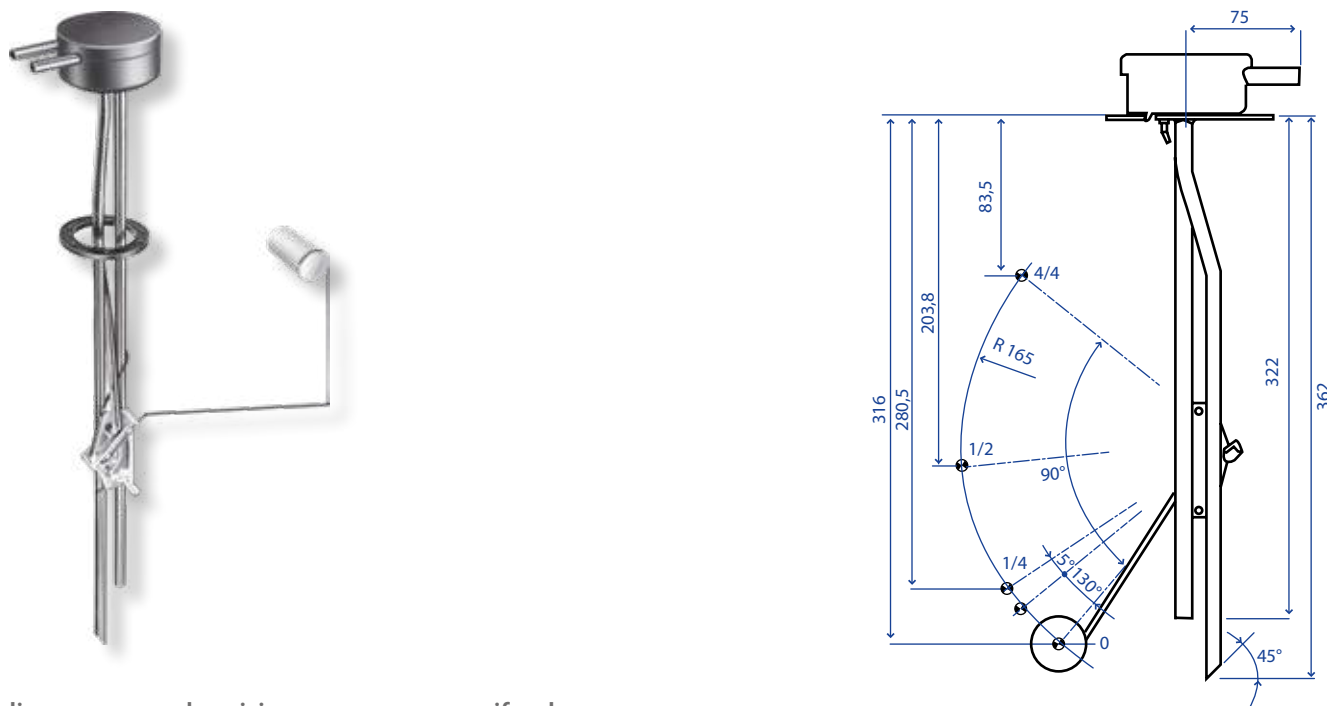
## COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.00.56.17</b>	GALLEGGIANTE	29.240.000

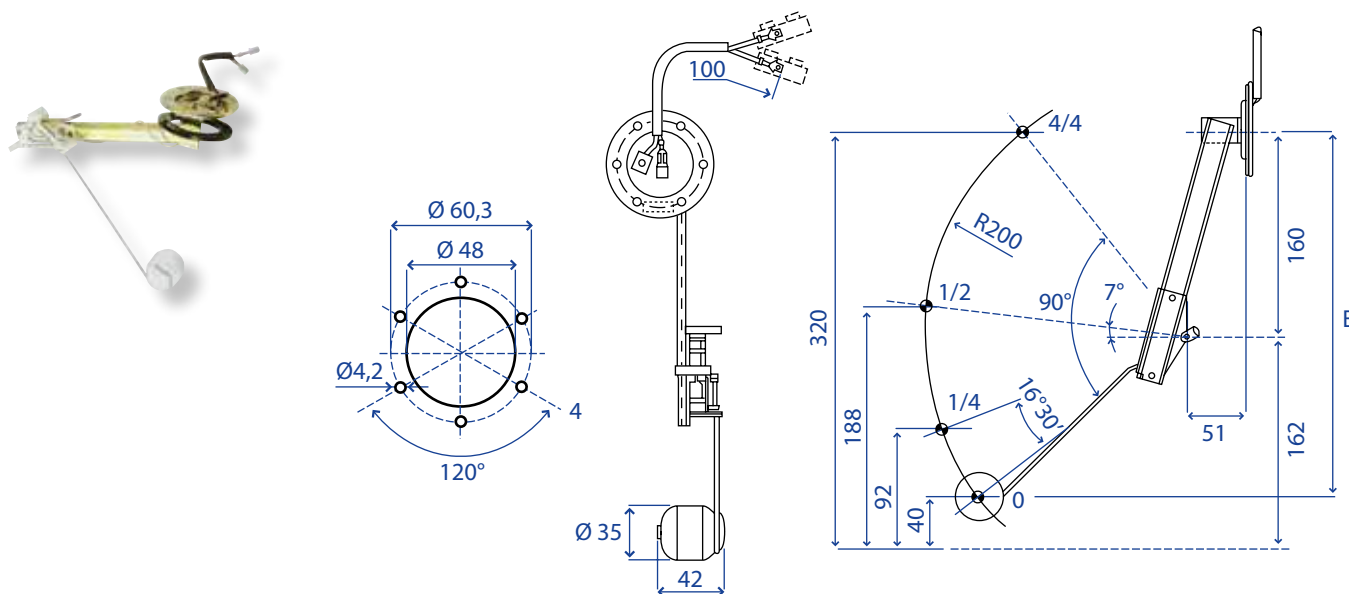
**COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE**


codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.00.56.21</b>	GALLEGGIANTE	29.0492.0000

**INDICATORI DI LIVELLO**


codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.00.56.22</b>	INDICATORE DI LIVELLO	29.0632.0000

## COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



codice	descrizione	E*	rif. cobo	rif. fiat	applicazioni
<b>403.00.56.05</b>	GALLEGGIANTE	80	29.092.000	514.0557	FIAT 465-55.65-60.65

\* E = ESCURSIONE - NO RISERVA



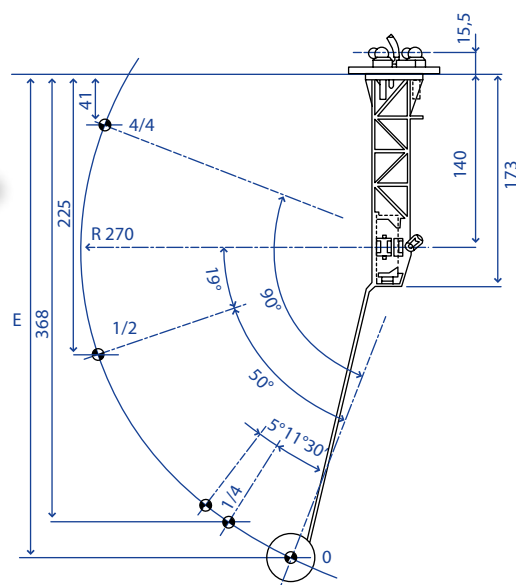
è disponibile il nuovo  
**CATALOGO GENERALE V.3**  
**GIARDINAGGIO  
 E BOSCHIVO**

[www.sabaservice.com](http://www.sabaservice.com)

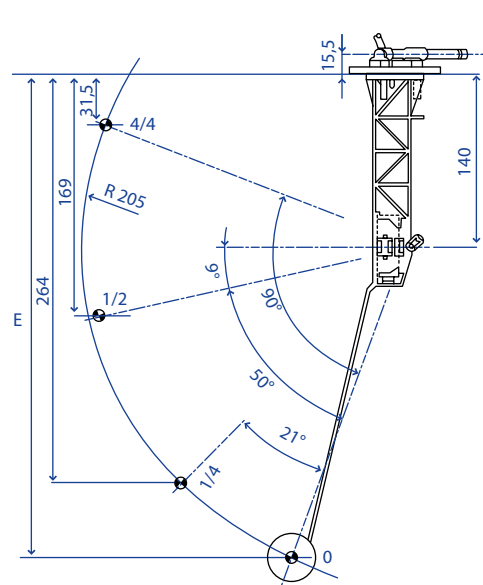
 DIVISIONE  
**GARDEN &  
 WOODLAND**

 oltre  
 10000  
 articoli

## COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



1



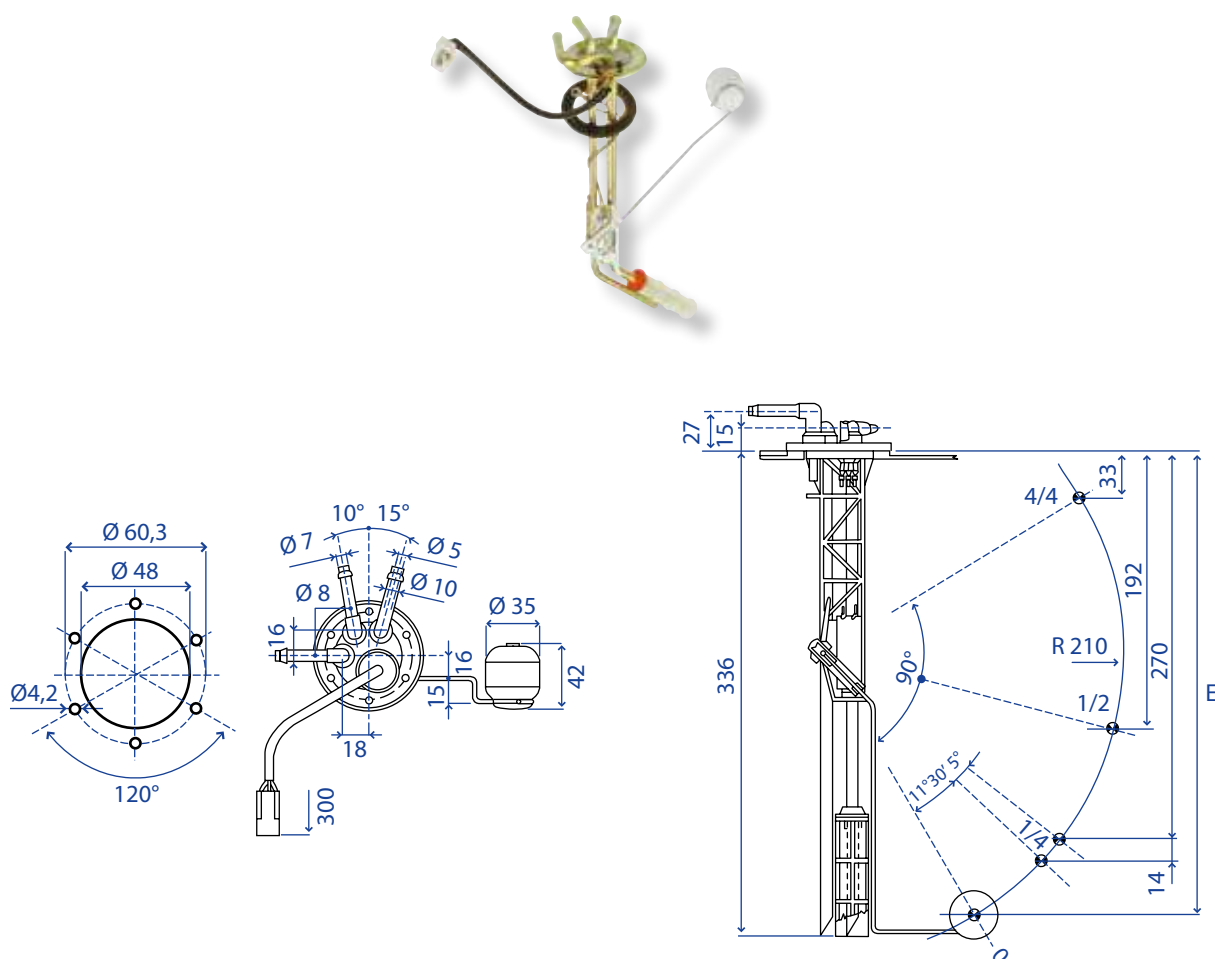
2

codice	descrizione	E*	rif. cobo	rif. fiat	applicazioni	fig.
<b>403.00.56.06</b>	GALLEGGIANTE	320	29.093.000	513.6773	FIAT 95/95C-90.90-100.90 110.90-115.90-130.90-160.90-980-1180-1280 1380-1580-1880	1
<b>403.00.56.07</b>	GALLEGGIANTE	390	29.094.000	513.6772	FIAT 95/95C-90.90-100.90-110.90-115.90 130.90-160.90-980-1180-1280-1380-1580-1880	2

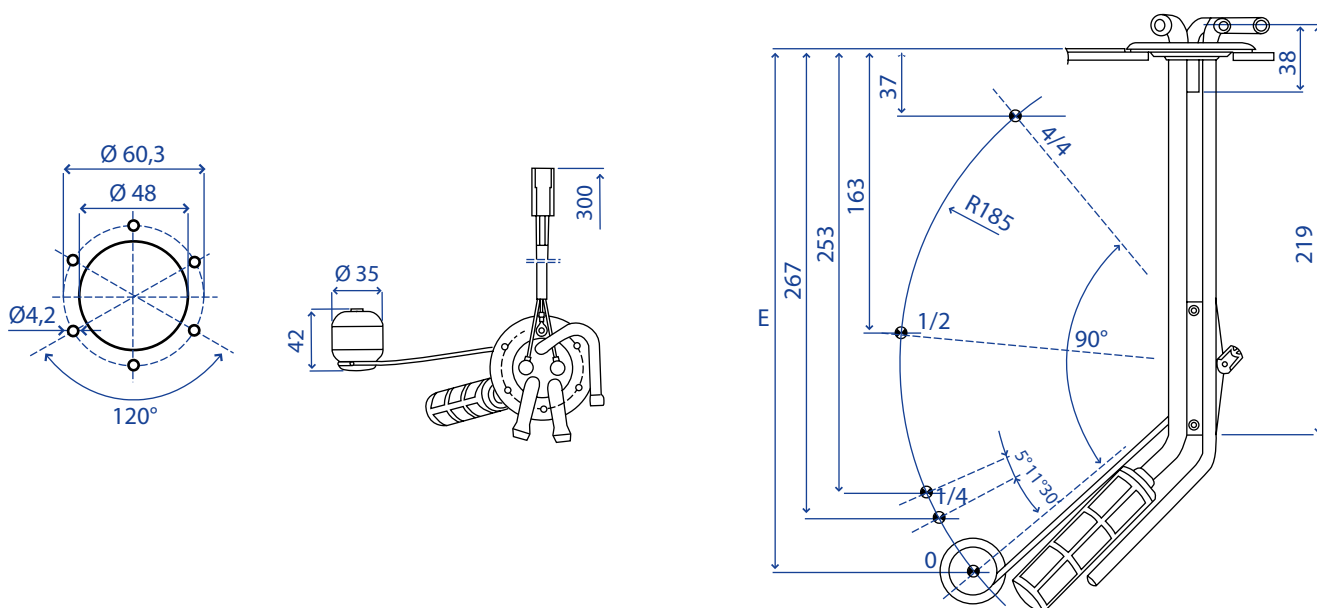
\* E = ESCURSIONE - NO RISERVA



## COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



1

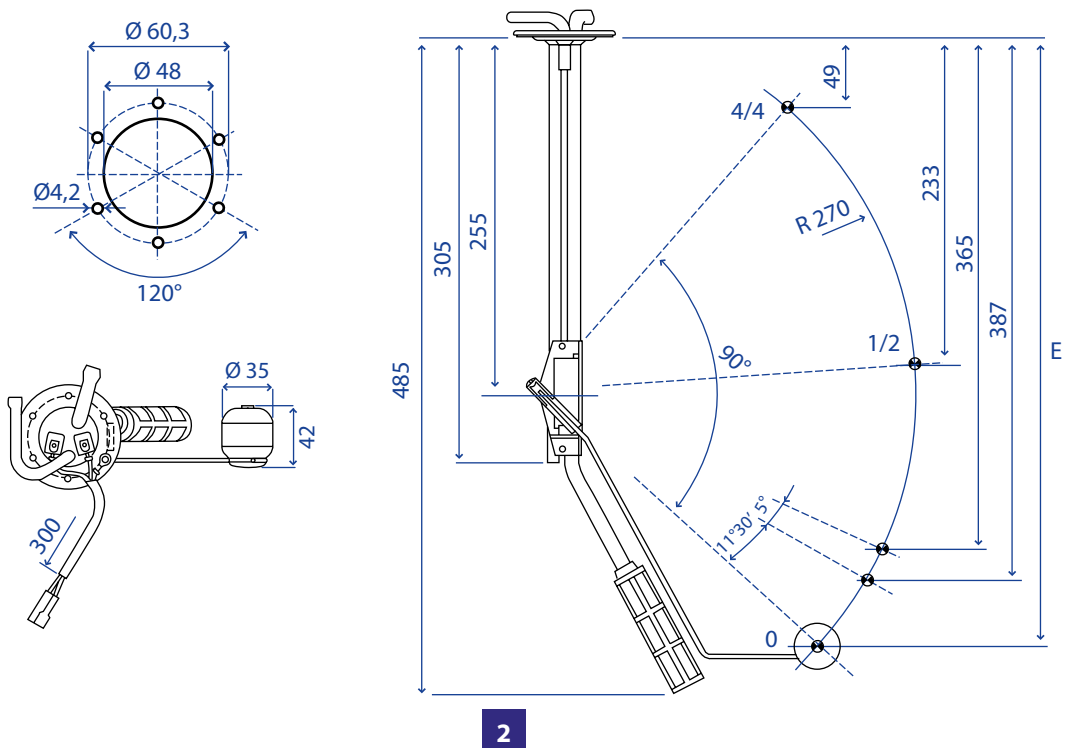


3

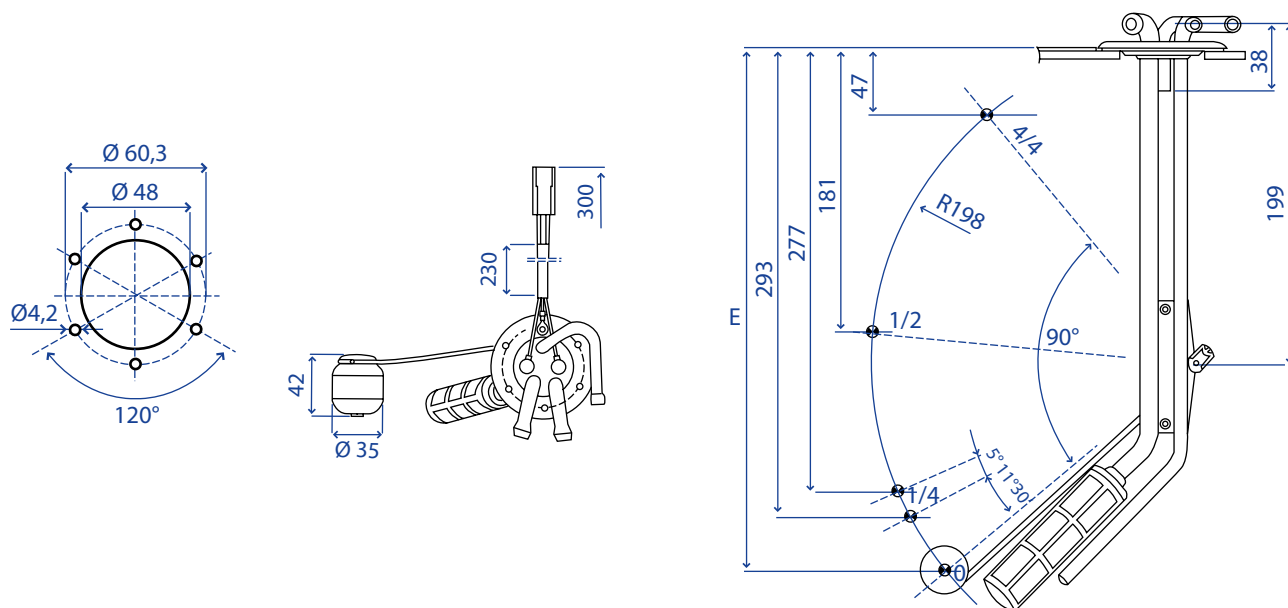


codice	descrizione	E*	ref. cobo	ref. same	applicazioni	fig.
<b>403.00.56.10</b>	GALLEGGIANTE	320	29.119.000	2.7059.460	SAME	1
<b>403.00.56.11</b>	GALLEGGIANTE	-	29.123.000	2.7059.470	SAME	2
<b>403.00.56.12</b>	GALLEGGIANTE	185	29.179.000	2.7059.450	SAME	3
<b>403.00.56.13</b>	GALLEGGIANTE	198	29.180.000	2.7059.460	SAME	4

\* E = ESCURSIONE - NO RISERVA

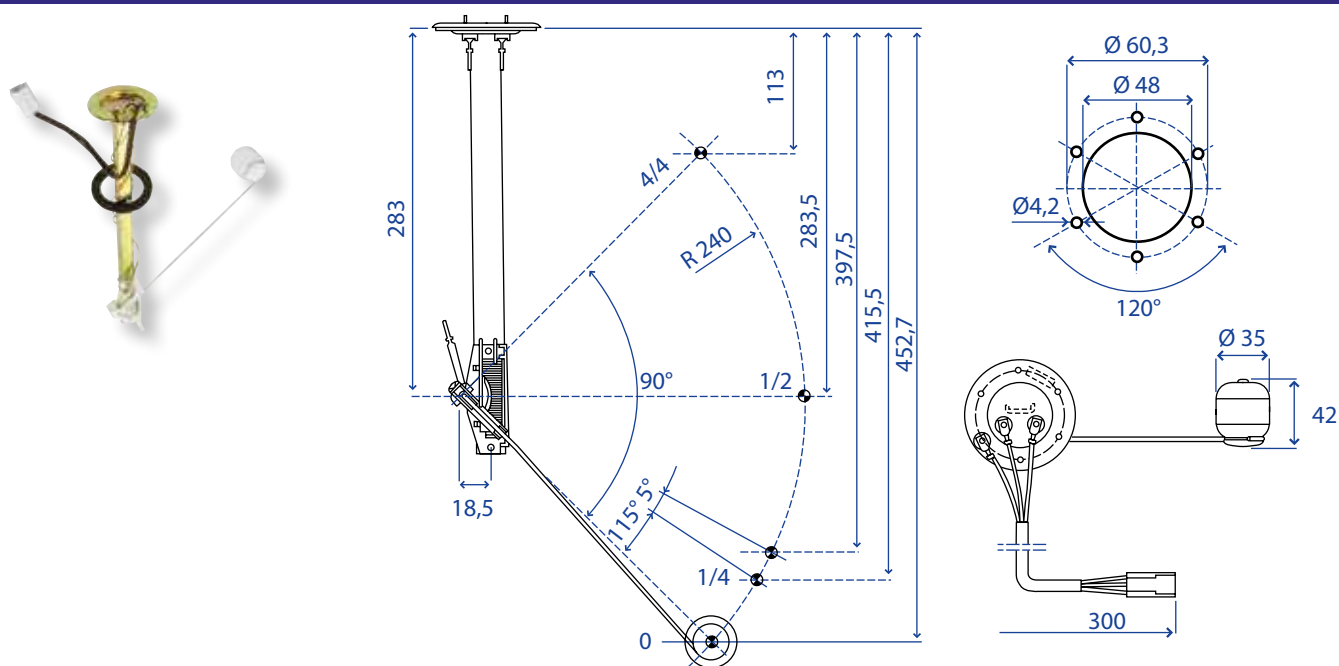


2



4

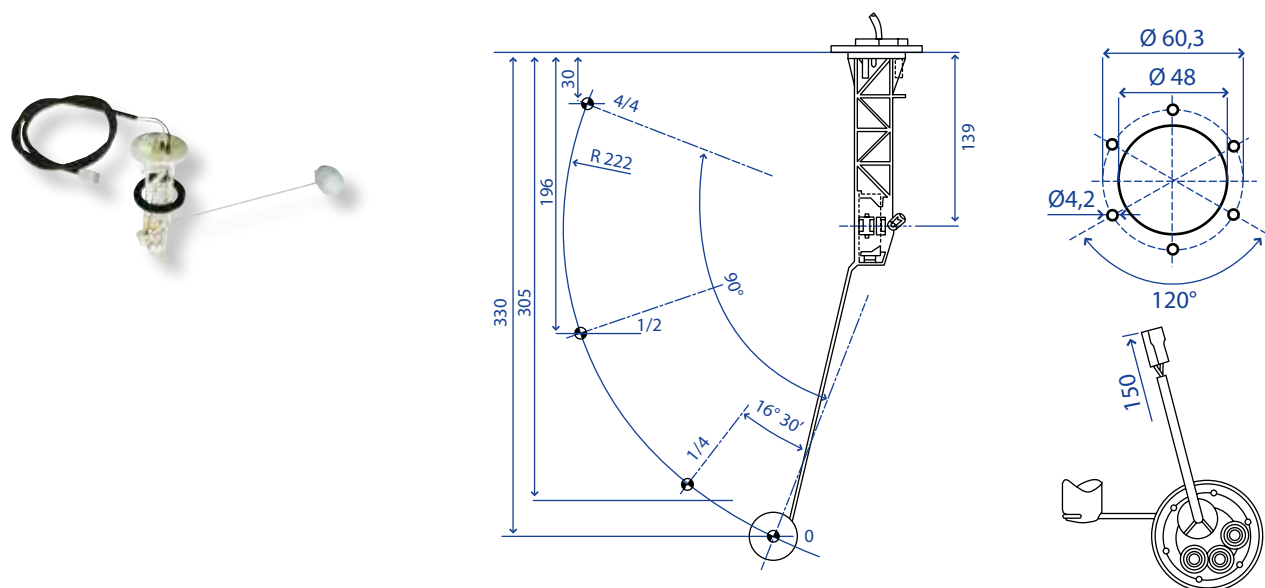
## COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



codice	descrizione	E*	ref. cobo	ref. orig.	applicazioni
<b>403.00.56.14</b>	GALLEGGIANTE	452	29.183.000	2.7059.590	SAME
<b>403.00.56.15</b>	GALLEGGIANTE	388	29.184.000	2.7059.600	SAME

\* E = ESCURSIONE - NO RISERVA

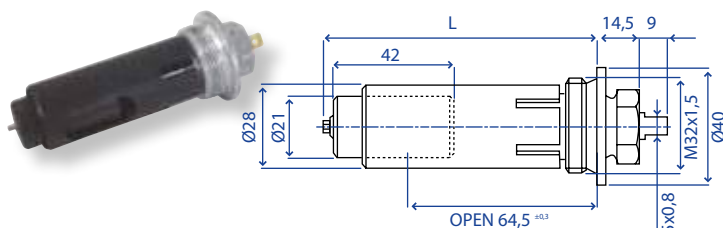
## COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



codice	descrizione	E*	ref. cobo	ref. orig.	applicazioni
<b>403.00.56.16</b>	GALLEGGIANTE	330	29.116.000	-	LANDINI

\* E = ESCURSIONE - NO RISERVA

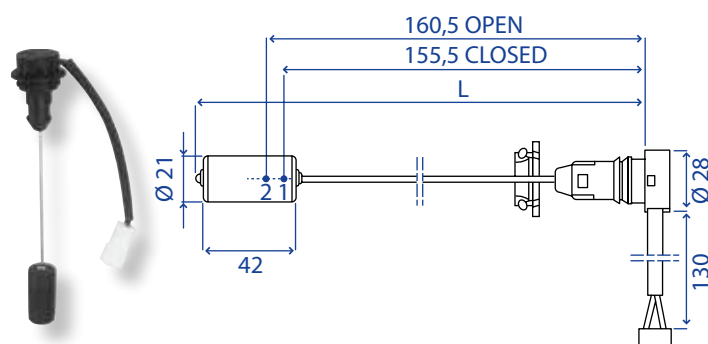
### COMANDI INDICATORE BASSO LIVELLO OLIO



codice	descrizione	rif. cobo	rif. fiat
403.00.56.08	GALLEGGIANTE	29.129.000	512.4949

APPLICAZIONI: FIAT 130.90DT-140.90DT - NO RISERVA

### COMANDI INDICATORE BASSO LIVELLO LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO



codice	descrizione	rif. cobo	rif. fiat
403.00.56.09	GALLEGGIANTE	29.138.000	512.8211

APPLICAZIONI: FIAT 130.90DT-140.90DT - NO RISERVA

### ALTERNATORI



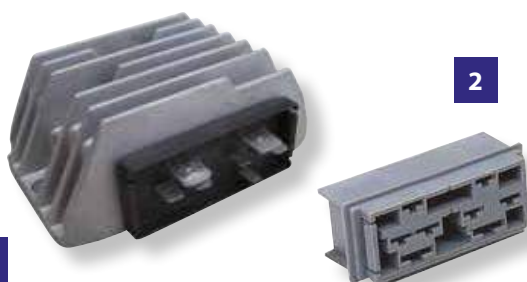
1



2

codice	descrizione	applicazioni	fig.
403.01.02	ESTERNO	LOMBARDINI	1
403.01.02.02	INTERNO 12 VOLT 180 WATT	LOMBARDINI 80-450-510-3LD510 96-100-4LD705-820	2

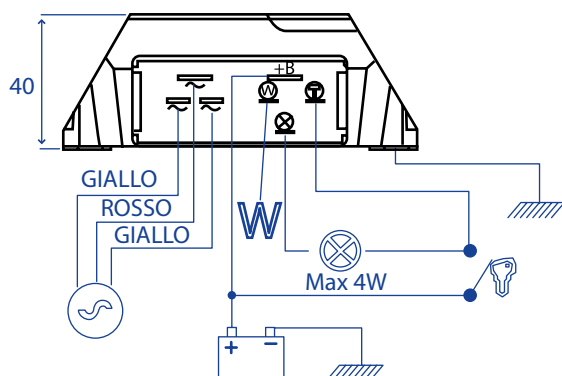
### REGOLATORI DI TENSIONE



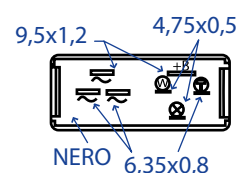
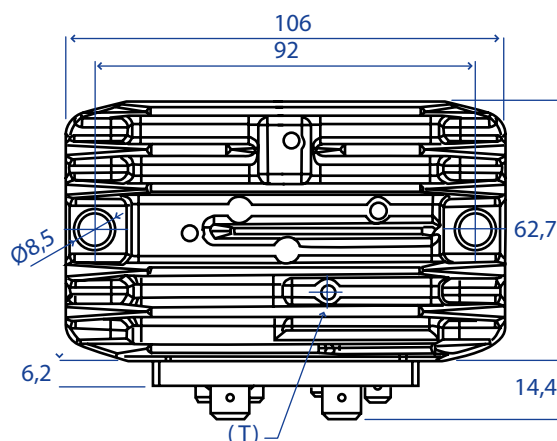
1

2

#### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



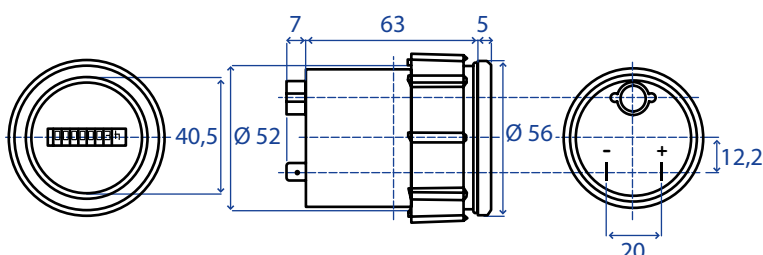
#### DISEGNO REGOLATORE



codice	descrizione	fig.	☒
403.01.04.01	REGOLATORE CON SPIA	1	☒
403.01.04.02	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO	2	☒

APPLICAZIONI: LOMBARDINI 7362.228  
RUGGERINI 7362.228  
SLANZI 7362.228 - 7362.298

## CONTAORE ELETTRONICI



## CARATTERISTICHE:

- Ø 52 MM
- SCALA DA 0 A 24 BAR

codice	descrizione	volts	ref. cobo
<b>403.01.05</b>	CONTAORE	12/24	U06000077
<b>403.01.05.01</b>	ANTIVIBRANTE PER CONTAORE 70 mm	-	-

## CONTAGIRI ELETTRONICI CON CONTAORE



codice	Hz	ref. cobo
<b>403.01.05.10</b>	250	U07500139
<b>403.01.05.11</b>	345	U07500160
<b>403.01.05.12</b>	500	U07500115
<b>403.01.05.13</b>	750	U07500113
<b>403.01.05.14</b>	1200	U07500118

## CARATTERISTICHE:

- BIVOLTAGGIO 12/24V
- Ø 85 MM
- SCALA 0-3000 GIRI

## CONTAGIRI ELETTRONICI



codice	descrizione	Ø attacco	ref. cobo
<b>403.01.09.03</b>	12 VOLTS	80	-
<b>403.01.09.05</b>	12 VOLTS	85	U07500007
<b>403.01.09.06</b>	24 VOLTS	85	U07500008

SCALA DA 2 A 4000 RPM

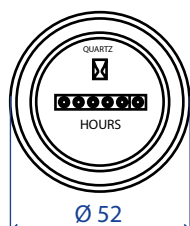
## CONTAGIRI ELETTRONICI CON CONTAORE



codice	descrizione	Ø attacco	ref. cobo
<b>403.01.09.07</b>	12 VOLT	80	U07500001
<b>403.01.09.08</b>	24 VOLT	80	U07500002
<b>403.01.09.09</b>	12-32 VOLT	100	-

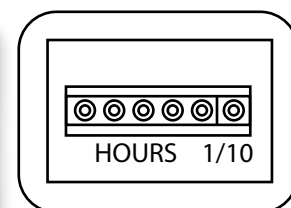
SCALA DA 2 A 3000 RPM

## CONTAORE ELETTROMECCANICO



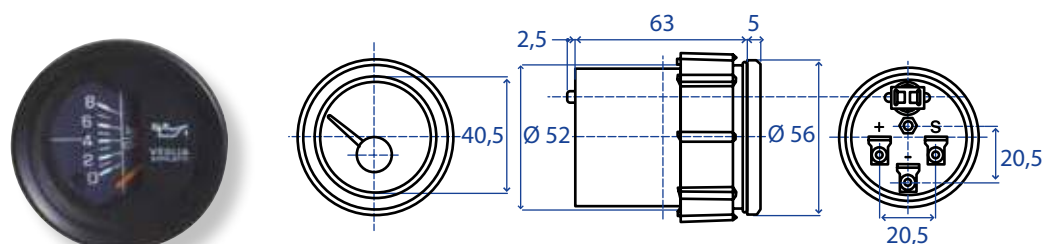
codice	tensione	ref. cobo
<b>403.01.05.15</b>	10 - 80 VOLTS	06200001

## CONTAORE ELETTROMECCANICO RETTANGOLARE



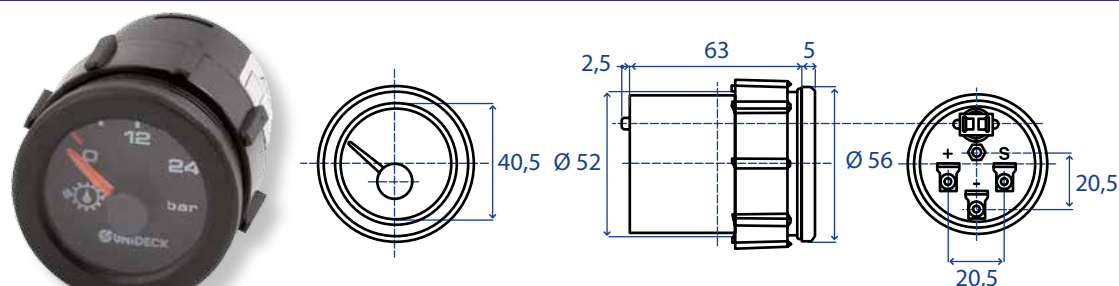
codice	tensione	ref. cobo
<b>403.01.05.16</b>	10 - 80 VOLTS	06200002

## INDICATORI DI PRESSIONE OLIO ELETTRICO



codice	descrizione	misure attacco	rif. cobo
403.01.06	12 VOLTS	Ø 52	U06000006.01
403.01.06.02	24 VOLTS	Ø 52	0055.0284

## INDICATORI DI PRESSIONE OLIO ELETTRICO

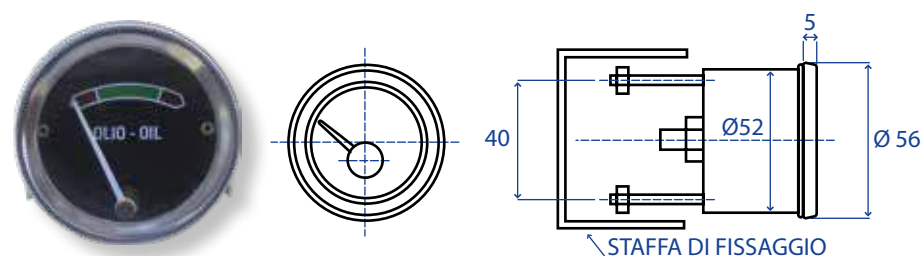


codice	volts	rif. cobo
403.01.06.30	12	0055.0279 - U06000077
403.01.06.31	24	0055.0280

## CARATTERISTICHE:

- Ø 52 MM
- SCALA DA 0 A 24 BAR

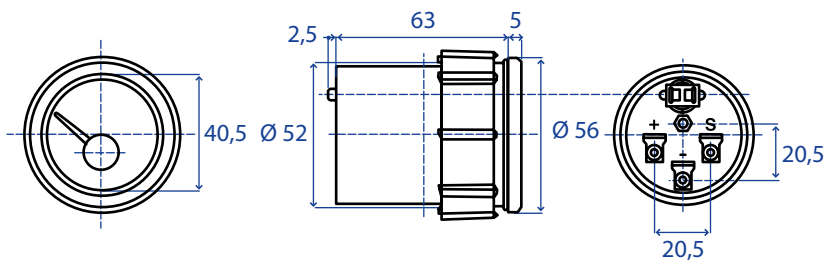
## INDICATORI DI PRESSIONE OLIO MECCANICO



STAFFA DI FISSAGGIO

codice	applicazioni	Ø / filetto attacco	rif. orig
403.01.06.01	FIAT-SAME-CARRARO	52 / M10X1	4927022 - 79051149 - 2.70.19.0100
403.01.06.03	FIAT ALLIS	52 / M10X1	4058426 - 4224156 - 4058427 - 4240005 4217717 - 79011228
403.01.06.05	MASSEY FERGUSON	52 / M10X1 FEMMINA	1853097 M91 - 1850377 M96
403.01.06.20	CARRARO ANTONIO	-	5.180.501
403.01.06.21	CARRARO ANTONIO	-	5.180.511
403.01.06.22	FIAT	-	4075331 - 4217718
403.01.06.23	FIAT	-	4243842 - 79011252
403.01.06.24	FIAT	-	79022774
403.01.06.25	GOLDONI	-	2050175
403.01.06.26	RUGGERINI	-	514.01.00
403.01.06.27	SLANZI	-	50.00.12

## INDICATORI DI TEMPERATURA OLIO Ø 52



codice	descrizione	ref. cobo
<b>403.01.06.07</b>	INDICATORE ELETTRICO 12V	U06000004
<b>403.01.06.08</b>	INDICATORE ELETTRICO 24V	U06000014

## INTERRUTTORI COMANDI SPIA OLIO



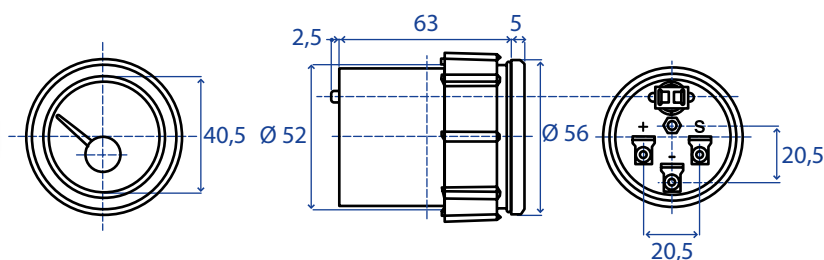
codice	filetto	press. bar	applicazioni	
<b>403.01.06.09</b>	M12 x 1,5	0,20/0,50	LOMBARDINI MOT. 904-911	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.01.06.10</b>	M12 x 1,5	0,20/0,50	LOMBARDINI/SLANZI	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.01.06.11</b>	1/8-27NTP	0,40/0,60	MASSEY F. SERIE 200/600	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.01.06.12</b>	M12 x 1,75	1,20/1,70	SAME/ LAMBORGHINI	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>403.01.06.13</b>	M12 x 1,5	0,20/0,60	FIAT	<input checked="" type="checkbox"/>

## TRASMETTITORI PRESSIONE OLIO



codice	filettatura	press./bar kg/cm <sup>2</sup>	applicazioni	ref. cobo
<b>403.01.06.14</b>	M14 x 1,5	0,8	403.01.06	-
<b>403.01.06.15</b>	30B 1/8"X24 NPTF	0,24	403.01.06	0055.0289

## INDICATORI DI TEMPERATURA ACQUA ELETTRICI Ø 52



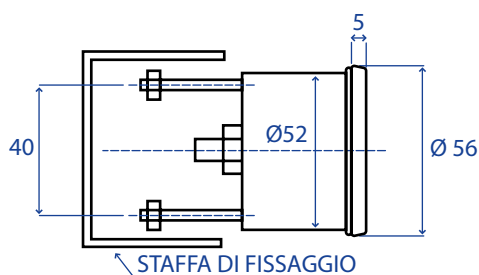
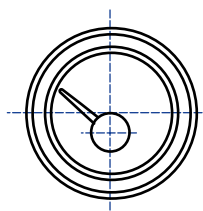
codice	descrizione	ref. cobo
<b>403.01.07</b>	ELETTRICO 12V	U06000003
<b>403.01.07.06</b>	ELETTRICO 24V	U06000013



## INDICATORI DI TEMPERATURA ACQUA FUNZIONAMENTO A CAPILLARE

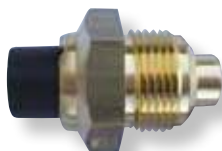


MECCANICO



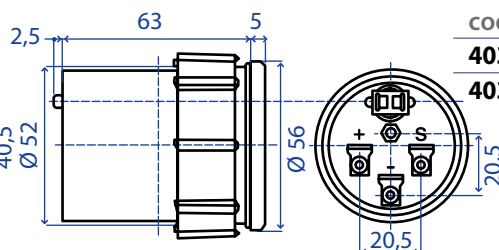
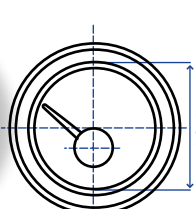
codice	applicazioni	lunghezza capillare mm	rif. orig.
403.01.07.01	FIAT AD9-FL4-FL4C-100C-120C-615-715-10B	800	4126690
403.01.07.02	FIAT AD10-AD10B-FL6-FL10-FL10B-615DT-10B	1320	4058428 - 4217721 4058429 - 4241944 4128723 - 4312905
403.01.07.03	FIAT 80C-70C-AD7-AD7C-AD8-FL8-AD/DB7C	1670	4058435 - 4312909 4217723 - 4255318
403.01.07.04	FIAT AD18-AD18IT-FL8C-LANDINI-MF9500	2070	4058430 - 4058431 4312906 - 4217722 4241945 - 1822732M91
403.01.07.05	MASSEY FERGUSON	1780	881396 M91 - 899455 M91
403.01.07.20	FIAT	500	4058432 - 4058433
403.01.07.21	FIAT	1850	9261767
403.01.07.22	FIAT	1950	4132980 - 4217725 4241946 - 4312907
403.01.07.23	FIAT	2300	4241947 - 4239775 4312908
403.01.07.24	FIAT	2600	79011227
403.01.07.25	FIAT	3000	9273880
403.01.07.26	FIAT	3400	9298176
403.01.07.27	FIAT	3850	4152997 - 4217726
403.01.07.28	FIAT	4100	4244403

## TRASMETTITORI TERMOMETRO ACQUA



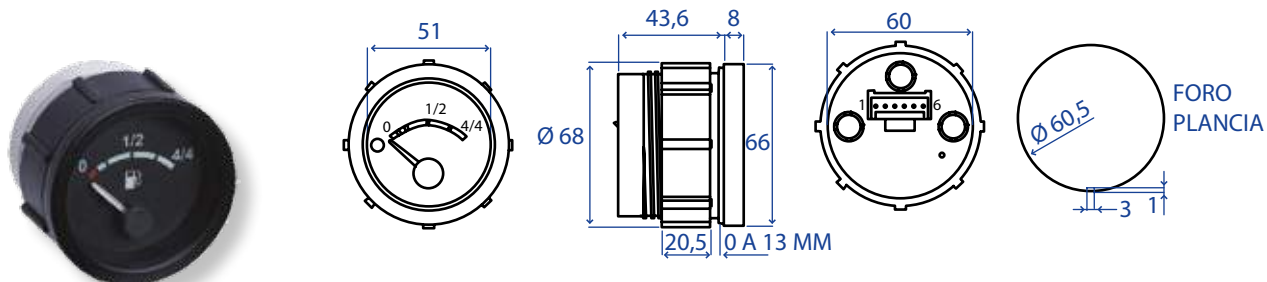
codice	filettatura	temp. (°C)	applicazioni	
403.01.07.07	M22 x 1,5	0 - 150	FIAT	<input checked="" type="checkbox"/>
403.01.07.08	M16 x 1,5	0 - 150	403.01.07	<input checked="" type="checkbox"/>
403.01.07.09	M14 x 1,5	0 - 150	403.01.07	<input checked="" type="checkbox"/>
403.01.07.10	5/8" - 18 UNF	0 - 150	-	<input checked="" type="checkbox"/>

## INDICATORI DI LIVELLO CARBURANTE Ø 52



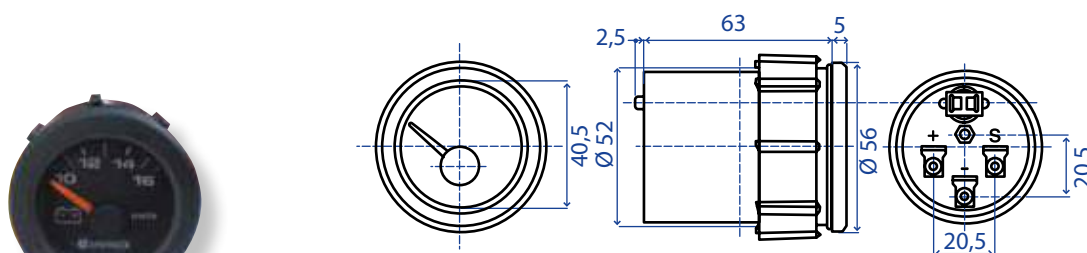
codice	descrizione	rif. cobo
403.01.08	ELETTRICO 12 VOLTS	U06000002.1
403.01.08.01	ELETTRICO 24 VOLTS	U06000012.1

## INDICATORI DI LIVELLO CARBURANTE 12V



codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.01.07.11</b>	INDICATORE 10-80 Vdc	U06000002

## VOLTMETRI Ø 52



codice	descrizione	rif. cobo
<b>403.01.09.01</b>	12 VOLTS	U06000008
<b>403.01.09.02</b>	24 VOLTS	U06000009

## CRUSCOTTI



codice	rif. orig. cobo
<b>403.01.10</b>	0041.0003

## CRUSCOTTI



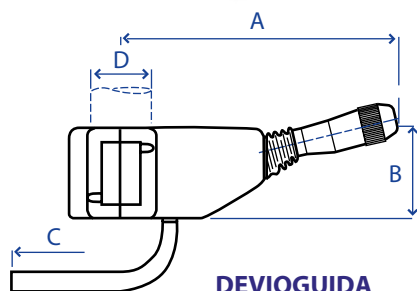
codice	rif. orig. cobo
<b>403.01.11</b>	0041.0005

## CRUSCOTTI



codice	rif. orig. cobo
<b>403.01.11.01</b>	0041.0004

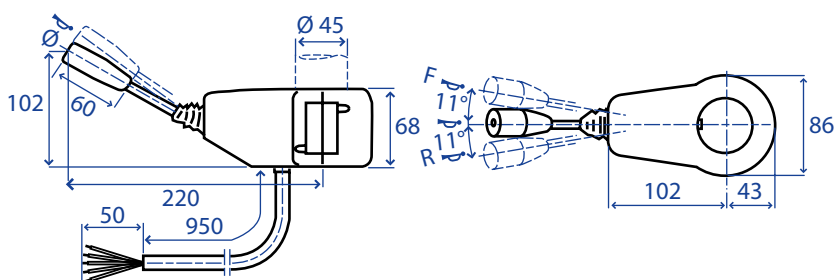
## DEVIAGUIDE E INVERSORI DI MARCIA PER CARRELLI ELEVATORI



DEVIAGUIDA

A	B	C		FUNZIONI
210	70	50 1450		

codice	applicazioni	Ø D	rif. cobo
403.02.15	VARIE	45	01.302.000
403.02.16	VARIE	38	01.234.000

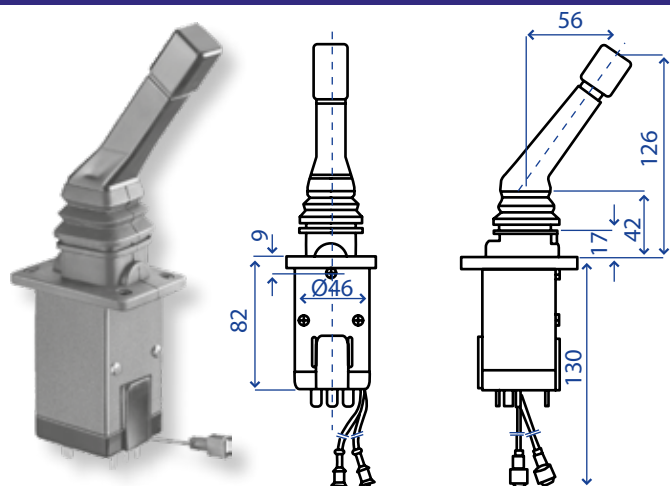


INVERORE DI MARCIA

FUNZIONI

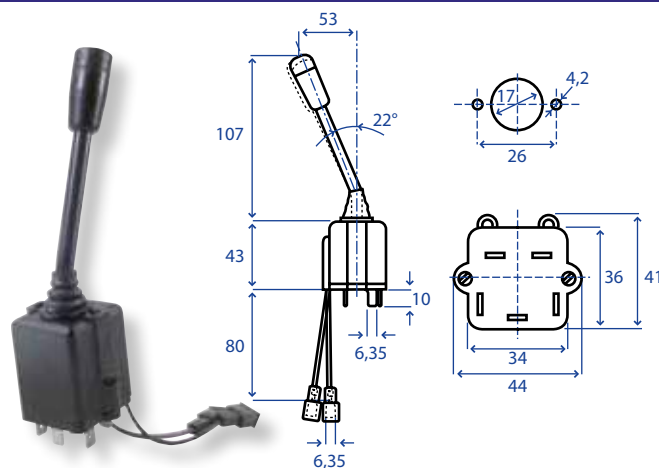
codice	applicazioni	rif. cobo
403.02.17	CESAB - FISMA - ITALMEC - LUGLI - PIERALISI	-

## DEVIAGUIDE



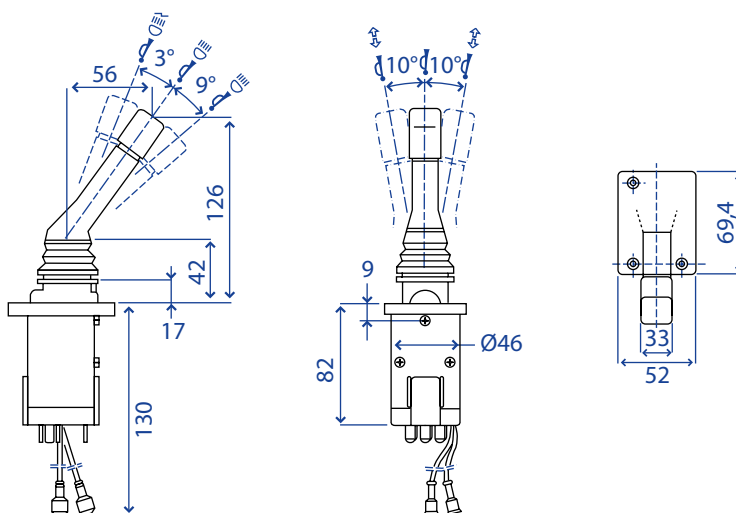
codice	rif. cobo
403.00.19.05	01.199.000

## DEVIATORI PER FRECCHE CON COMANDO LAMPEGGIO FARI E AVVISATORE ACUSTICO

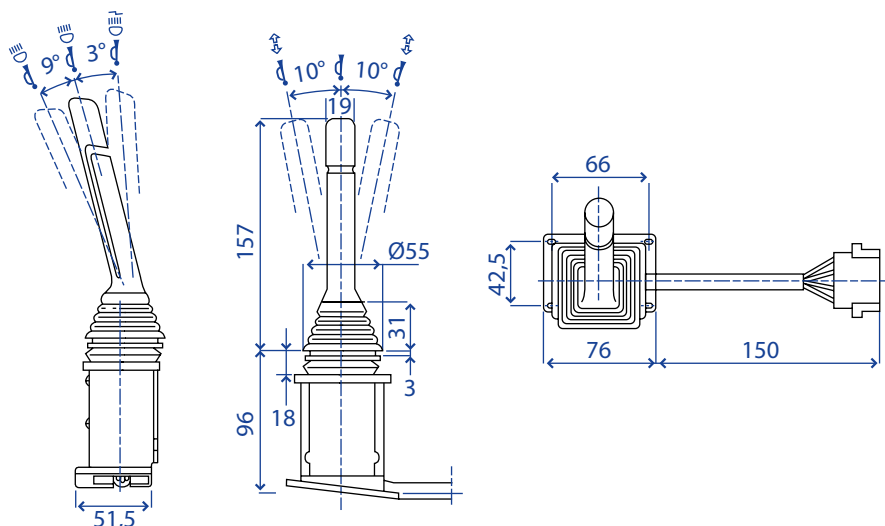


codice	rif. cobo
403.00.19.03	15.119.000

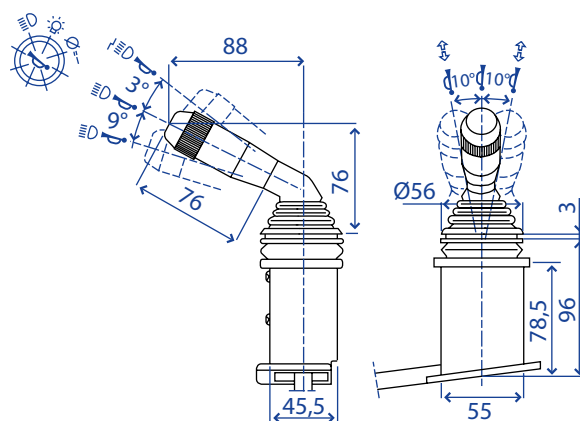
## DEVIUGUIDE PER TRATTORI FIAT



codice	applicazioni	rif. cobo
<b>403.02.08</b>	FIAT GAMMA ALTA "90"	01.171.000



codice	applicazioni	rif. cobo
<b>403.02.09</b>	FIAT GAMMA MEDIA "90"	01.172.000

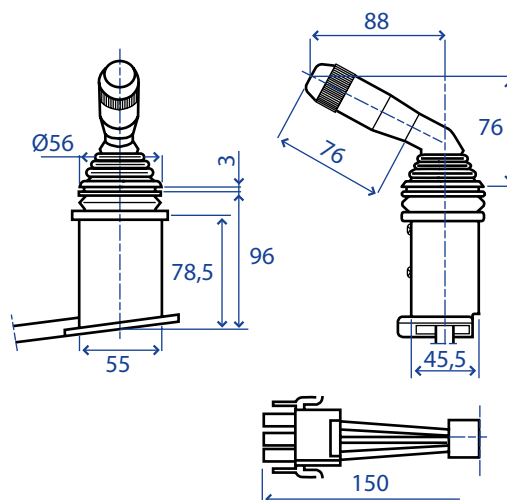
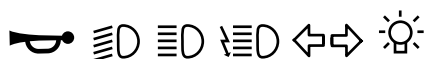


codice	applicazioni	rif. cobo
<b>403.02.11</b>	FIAT GAMMA "66"	01.292.000

## DEVIUGUIDE PER TRATTORI FIAT



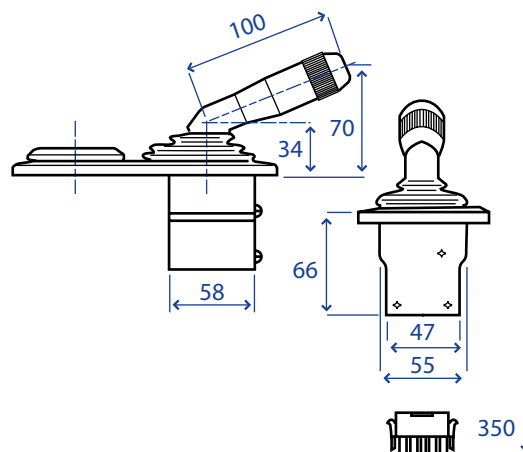
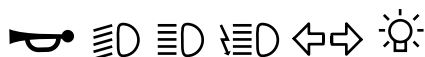
## FUNZIONI



codice	applicazioni	rif.orig.	rif. cobo
403.02.18	Serie 66 - Serie 86	5167357 - 5154452 - 51778461	01.293.000



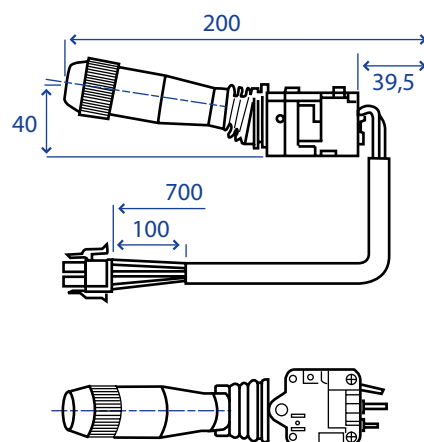
## FUNZIONI



codice	applicazioni	rif.orig.	rif. cobo
403.02.19	Serie TN	5170406	01.403.000



## FUNZIONI

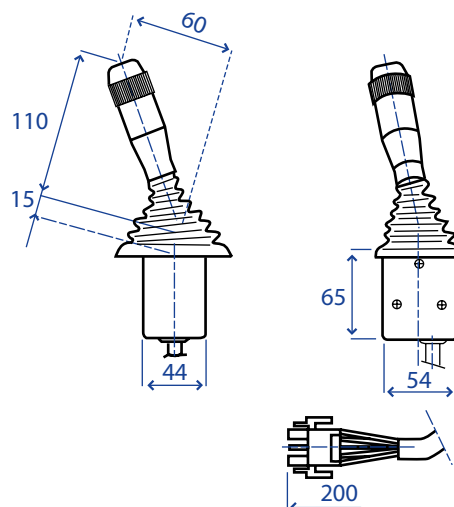
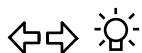


codice	applicazioni	rif.orig.	rif. cobo
403.02.20	Serie M - TS	82000509	01.318.000.01

## DEVIAGUIDE PER TRATTORI FIAT



## FUNZIONI



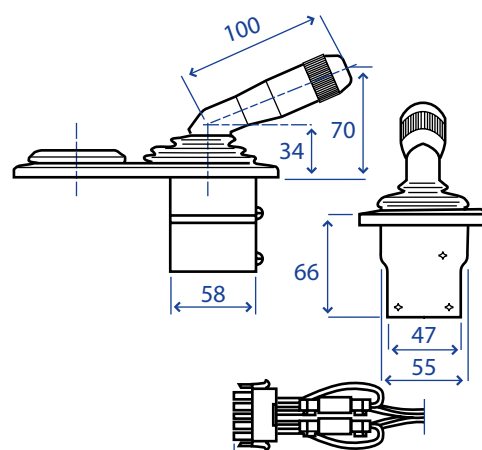
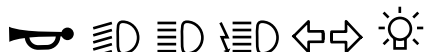
codice applicazioni  
**403.02.21** Serie WINNER

rif.orig  
 5141940

rif. cobo  
 01.277.000



## FUNZIONI



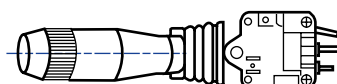
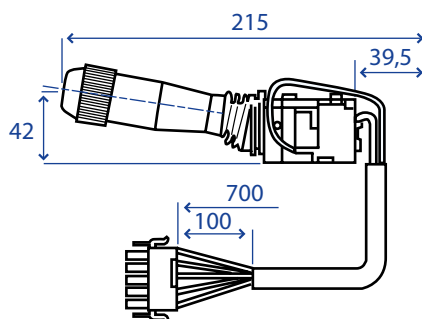
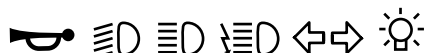
codice applicazioni  
**403.02.22** Serie TN

rif.orig  
 5174200

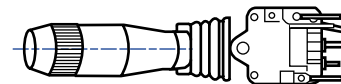
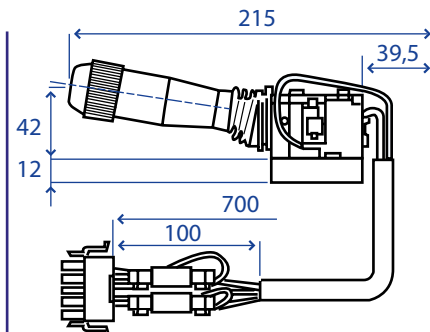
rif. cobo  
 01.412.000



## FUNZIONI FIG. 1 E FIG. 2



1



2

codice applicazioni  
**403.02.23** Serie TL - L  
**403.02.24** Serie TL - L

rif.orig  
 5167258  
 5170213

rif. cobo  
 01.282.000  
 01.283.000

fig.  
 1  
 2



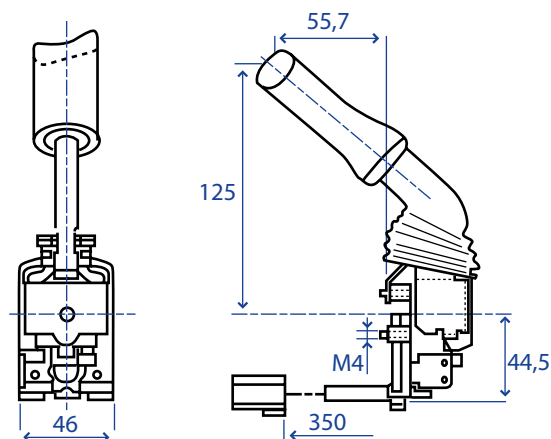
## DEVIOGUIDE PER TRATTORI FIAT



## FUNZIONI

F N R

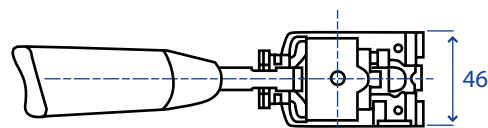
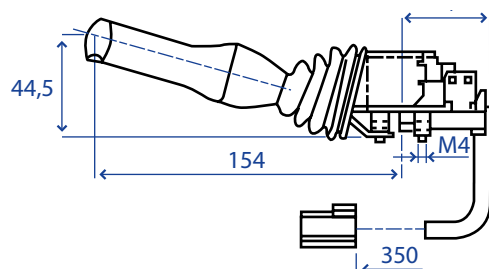
codice	applicazioni	rif.orig	rif. cobo
<b>403.02.25</b>	Serie TN	5170415	01.395.000



## FUNZIONI

F N R

codice	applicazioni	rif.orig	rif. cobo
<b>403.02.26</b>	Serie M - TL - TM - TS	82002364 - 82010860	01.427.000



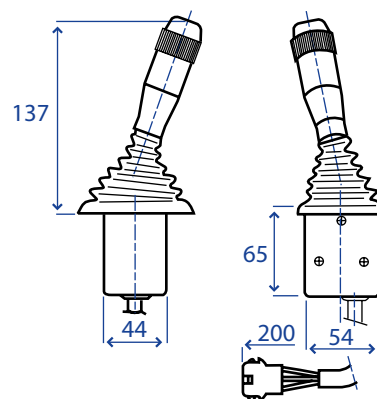
## COMANDI TERGICRISTALLO PER TRATTORI FIAT



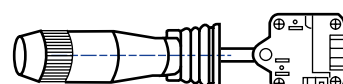
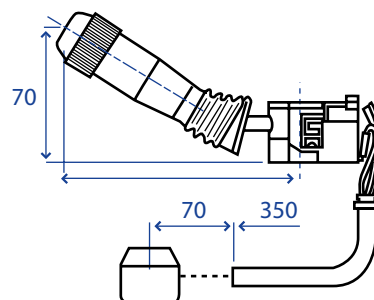
## FUNZIONI



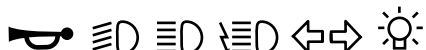
codice	applicazioni	rif.orig	rif. cobo
<b>403.02.27</b>	Serie WINNER	5141941	16.187.000



## DEVIUGUIDE PER TRATTORI LANDINI



## FUNZIONI

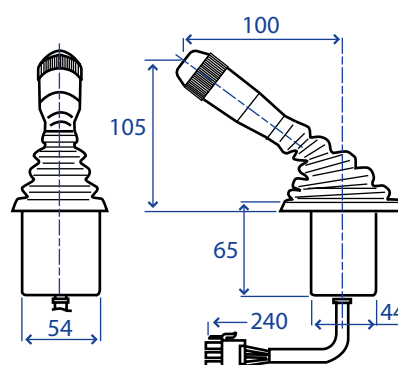

**codice**      **applicazioni**
**403.02.28**      -

**rif.orig**

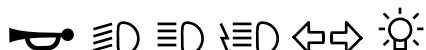
3554816M92

**rif. cobo**

01.378.000



## FUNZIONI

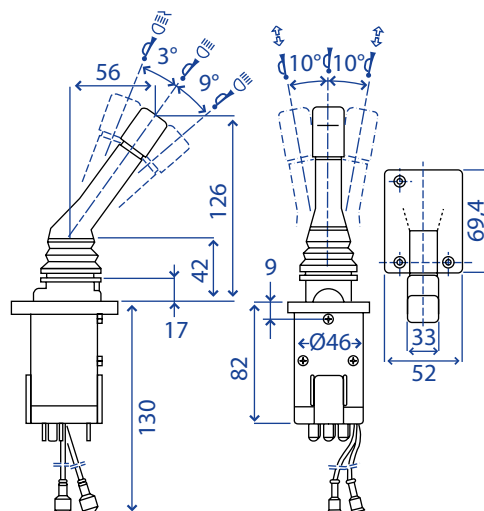

**codice**      **applicazioni**
**403.02.29**      LANDINI - CARRARO - AGRITALIA - RENAULT

**rif.orig**

3533174M92

**rif. cobo**

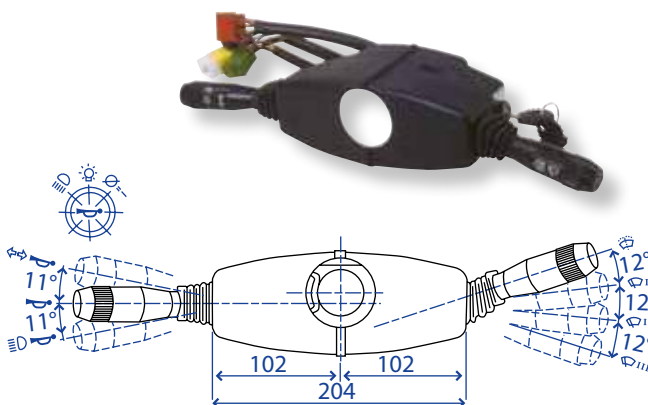
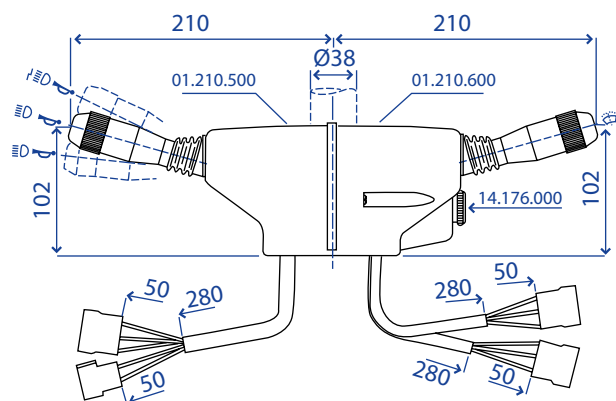
01.357.000


**codice**      **applicazioni**
**403.02.10**      LANDINI MF SERIE SMALL 533-553-563-573

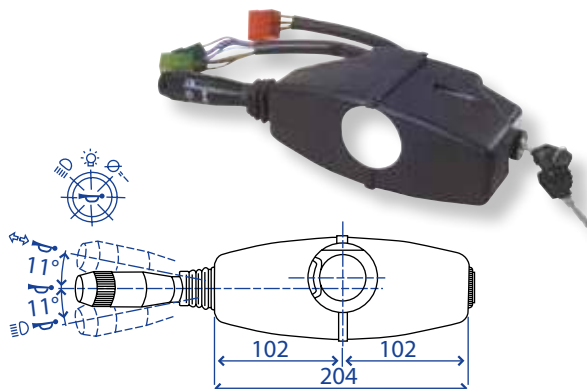
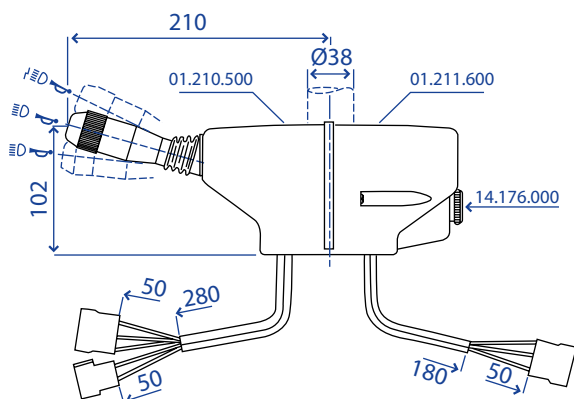
**rif. cobo**

01.199.000

DEVIUGUIDE PER TRATTORI SAME

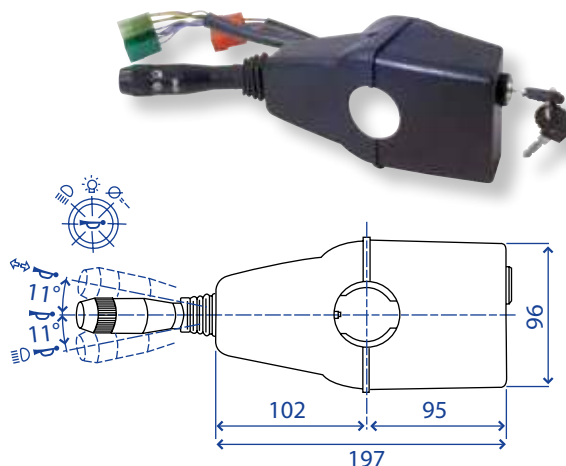
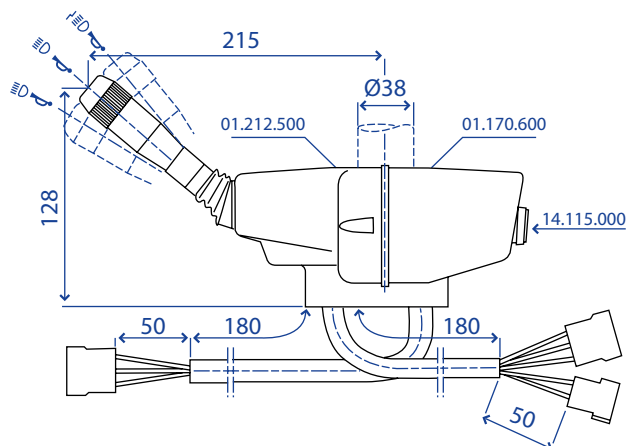


codice	applicazioni	rif. cobo
<b>403.02.12</b>	SAME EXPLORER LASER - CABINATI GALAXY	01.210.000



codice	applicazioni	rif. cobo
<b>403.02.13</b>	SAME EXPLORER LASER - LAMBORGHINI 1056-1256	01.211.000

DEVIUGUIDE PER TRATTORI LAMBORGHINI



codice	applicazioni	rif. cobo
<b>403.02.14</b>	LAMBORGHINI TRATTORI	01.212.000

## BARRE POSTERIORI REGISTRABILI PER RIMORCHIO



codice	lunghezza min	lunghezza max	<input type="checkbox"/>
<b>404.00.03</b>	1300	1700	<input checked="" type="checkbox"/>

**CARATTERISTICHE:** ARTICOLO COMPOSTO DA:  
 FANALE POST. DX, FANALE POST SX + LUCE TARGA,  
 CATADIOTTRI, SPINA 7 POLI, LAMPADINE, PARAURTO  
 IN LAMIERA, CABLAGGIO LUNGO 7 MT

## BARRE POSTERIORI FISSA PER RIMORCHIO



codice	lunghezza min
<b>404.00.03.01</b>	1750
<b>404.00.03.02</b>	1950

**CARATTERISTICHE:** ARTICOLO COMPOSTO DA:  
 FANALI POSTERIORI 3 LUCI, CATADIOTTRI,  
 FANALINO TARGA, SPINA 7 POLI, PARAURTO IN LAMIERA,  
 LAMPADINE, CABLAGGIO LUNGO 7,5 MT

## BARRE POSTERIORI LUCI CON CABLAGGIO



codice	lunghezza	lunghezza cablaggio
<b>404.00.03.03</b>	2150	8500

KIT UNIVERSALI LUCI E FRECCHE  
PER IMBALLATRICI E SIMILI

codice  
**404.00.05**

KIT COMPOSTO DA:  
 FANALI POST. DX, FANALE POST. SX + LUCE TARGA,  
 CATADIOTTRI TRIANGOLARI, CATADIOTTRI CIRCOLARI  
 BIANCHI, LAMPADINE, SPINA 7 POLI,  
 CABLAGGIO LUNGO 7 MT

KIT A SCATTO  
PER RIMORCHI AGRICOLI

codice  
**404.00.06**

KIT COMPOSTO DA:  
 FANALI POST. DX, FANALE POST. SX  
 + LUCE TARGA, SUPPORTI PER FANALI,  
 PORTATARGA, CATADIOTTRI TRIANGOLARI,  
 CATADIOTTRI CIRCOLARI BIANCHI, LAMPADINE, SPINA  
 7 POLI, CABLAGGIO LUNGO 7 MT

## KIT UNIVERSALI LUCI E FRECCHE TRATTORE



codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
<b>404.00.08</b>	Staffa universale per fanali anteriori e posteriori	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>404.00.09/E</b>	KIT CON FARI A BASE PIANA BASIC	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>404.00.10/E</b>	KIT CON FARI A 45° BASIC	

KIT PREMONTATO UNIVERSALE IMPIANTO ELETTRICO  
 TRATTORE SERVIZI:  
 LUCI DI POSIZIONE ANTERIORI E POSTERIORI,  
 LUCI DI ARRESTO,  
 LUCI DI DIREZIONE POSTERIORI E ANTERIORI  
 E PRESA PER RIMORCHIO

## KIT MAGNETICO LUCI POSTERIORI PER RIMORCHI AGRICOLI CON CATADIOTTRI



codice	descrizione
<b>404.00.11</b>	KIT CON CATADIOTTRI TRIANGOLARI
<b>404.00.11.03</b>	FONDELLO PER CALAMITA CON MAGNETE
<b>401.00.53.01</b>	FANALE DX A RICAMBIO
<b>401.00.54.01</b>	FANALE SX A RICAMBIO (CON LUCE TARGA)
<b>401.00.55.01</b>	VETRO A RICAMBIO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX-SX

KIT COMPOSTO DA:  
 FANALE POST. DX, FANALE POST. SX + LUCE TARGA,  
 SUPPORTI MAGNETICI PER FANALI,  
 CATADIOTTRI TRIANGOLARI,  
 SPINA A 7 POLI,  
 CABLAGGIO 7 MT SERIE LAMPADE 12V MONTATE

## KIT MAGNETICO LUCI POSTERIORI PER RIMORCHI AGRICOLI SENZA CATADIOTTRI



codice	descrizione
<b>404.00.11.01</b>	KIT SENZA CATADIOTTRI TRIANGOLARI
<b>401.00.53.01</b>	FANALE DX A RICAMBIO
<b>401.00.54.01</b>	FANALE SX A RICAMBIO (CON LUCE TARGA)
<b>401.00.55.01</b>	VETRO A RICAMBIO <b>ROSSO ARANCIO</b> DX-SX

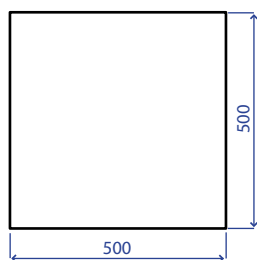
KIT COMPOSTO DA:  
 FANALE POST. DX, FANALE POST. SX + LUCE TARGA,  
 SUPPORTI MAGNETICI PER FANALI, SPINA A 7 POLI,  
 CABLAGGIO 7 MT SERIE LAMPADE 12V MONTATE

## KIT LUCI POSTERIORE



codice	descrizione	rif. cobo
<b>404.00.11.02</b>	KIT LUCI POSTERIORE CON PROLUNGA	27.0891.0000.13

## PANNELLI PER CARICHI SPORGENTI



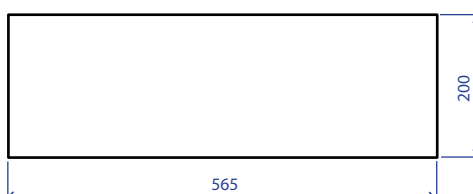
codice	note	rif. cobo
<b>404.00.17</b>	CON FORI	06.0237.0000

## PANNELLI PER RIMORCHI E SEMIRIMORCHI



codice	larghezza	altezza
<b>404.00.18</b>	565	200

## KIT PANNELLI PER RIMORCHIO O SEMIRIMORCHIO



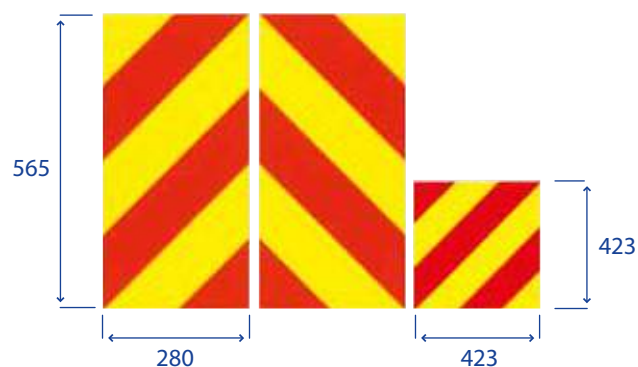
codice	rif. cobo
<b>404.00.18.01</b>	06.0234.0000

## LIMITI PERMANENTI DI VELOCITÀ



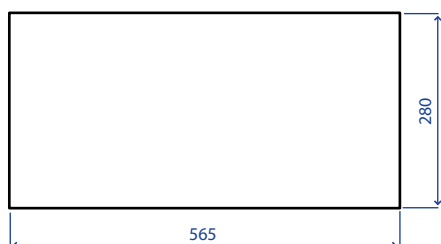
codice	descrizione	<input type="checkbox"/>
<b>404.00.20</b>	DISCO ALLUMINIO KM. 40	<input type="checkbox"/>
<b>404.00.21</b>	DISCO ADESIVO KM. 15	<input type="checkbox"/>
<b>404.00.22</b>	DISCO ADESIVO KM. 40	<input type="checkbox"/>

## KIT PANNELLI PER ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE



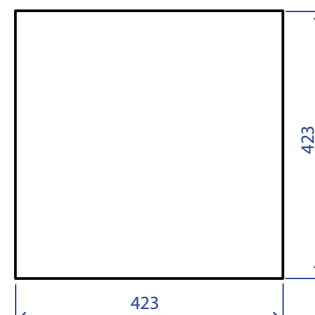
codice	descrizione
<b>404.00.23</b>	KIT COMPLETO

## KIT PANNELLI PER ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE



codice	rif. cobo
<b>404.00.15</b>	06.0235.0000

## KIT PANNELLI PER ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE



codice	rif. cobo
<b>404.00.16</b>	06.0236.0000



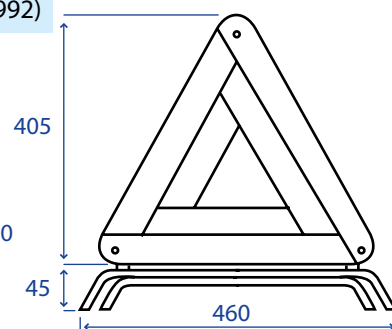
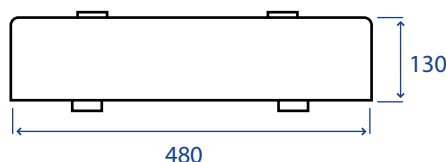
## TRIANGOLI DI SEGNALEZIONE VEICOLO FERMO (CONFORME ALLA NORMATIVA ECE N° 27 EMENDAMENTO 03)

T.U. NUOVO CODICE DELLA STRADA L.285 DEL 30/04/1992)

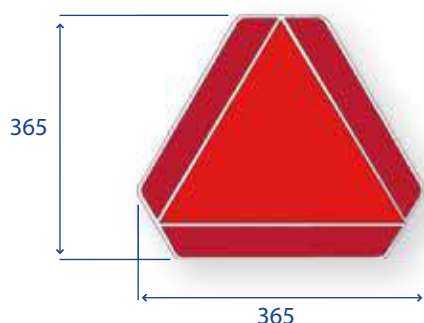


codice

404.00.24.01



## TRIANGOLI RETRORIFLETTENTI PER LA SEGNALEZIONE DI ATTREZZATURE AGRICOLE PORTATE E SEMI-PORTATE



codice

404.00.24

descrizione

STRUTTURA IN ALLUMINIO  
CON PELLICOLA RIFRANGENTE, CLASSE 2

D.M. N° 391 DEL 19/06/1992 OBBLIGATORI DAL 28/09/1993

## KIT PANNELLI PER MOTRICE



codice

404.00.15.01

rif. cobo

06.0233.0000

## NUMERI E LETTERE ADESIVE PER TARGA RIPETITRICE

1234567890  
 ABCDEFGHLM  
 NOPQRSTUVWXYZ

misure H x L = 60 x 30

codice	lettera	<input type="checkbox"/>	codice	numero	<input type="checkbox"/>
404.00.40	A	<input type="checkbox"/>	404.00.58	S	<input type="checkbox"/>
404.00.41	B	<input type="checkbox"/>	404.00.59	T	<input type="checkbox"/>
404.00.42	C	<input type="checkbox"/>	404.00.60	U	<input type="checkbox"/>
404.00.43	D	<input type="checkbox"/>	404.00.61	V	<input type="checkbox"/>
404.00.44	E	<input type="checkbox"/>	404.00.62	W	<input type="checkbox"/>
404.00.45	F	<input type="checkbox"/>	404.00.63	X	<input type="checkbox"/>
404.00.46	G	<input type="checkbox"/>	404.00.64	Y	<input type="checkbox"/>
404.00.47	H	<input type="checkbox"/>	404.00.65	Z	<input type="checkbox"/>
404.00.48	I	<input type="checkbox"/>	404.00.66	1	<input type="checkbox"/>
404.00.49	J	<input type="checkbox"/>	404.00.67	2	<input type="checkbox"/>
404.00.50	K	<input type="checkbox"/>	404.00.68	3	<input type="checkbox"/>
404.00.51	L	<input type="checkbox"/>	404.00.69	4	<input type="checkbox"/>
404.00.52	M	<input type="checkbox"/>	404.00.70	5	<input type="checkbox"/>
404.00.53	N	<input type="checkbox"/>	404.00.71*	6	<input type="checkbox"/>
404.00.54	O	<input type="checkbox"/>	404.00.72	7	<input type="checkbox"/>
404.00.55	P	<input type="checkbox"/>	404.00.73	8	<input type="checkbox"/>
404.00.56	Q	<input type="checkbox"/>	404.00.71 *	9	<input type="checkbox"/>
404.00.57	R	<input type="checkbox"/>	404.00.74	0	<input type="checkbox"/>

\*IL NUMERO "9" È UGUALE AL NUMERO "6" CAPOVOLTO.  
 LE DIMENSIONI DEI NUMERI E DELLE LETTERE ADESIVE  
 SONO SECONDO D.P.R. 16/12/1992 N° 495 ARTICOLO 257

## TARGHE RIPETITRICI GIALLE PER RIMORCHI



codice

404.00.27

NASTRI RETRORIFLETTENTI OMOLOGATI MT. 50  
ECE ONU 104

## PER SUPERFICI LISCE

codice	colore
404.00.31	BIANCO
404.00.32	ROSSO
404.00.33	GIALLO

NASTRI RETRORIFLETTENTI OMOLOGATI MT. 50  
ECE ONU 104

## PER SUPERFICI TELONATE

codice	colore
404.00.30.01	GIALLO
404.00.31.01	BIANCO
404.00.32.01	ROSSO



SE 33



GT 50



GT 60



PS 48



SC 20



SC 40



SC 51



SC 74



SC 79



SR 840



SC 85



MAXI



SC 90



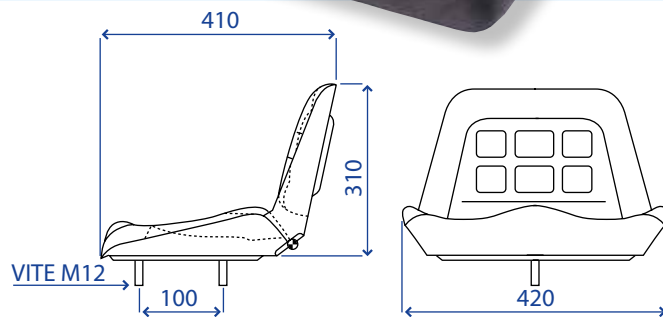
SC 95



SC 250

OLTRE ALLA GAMMA  
SPECIFICATA A CATALOGO  
POSSIAMO OFFRIRE  
TUTTI I SEDILI DI PRODUZIONE

## SEDILI SE 33

**405.00.01** SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA SENZA GUIDE

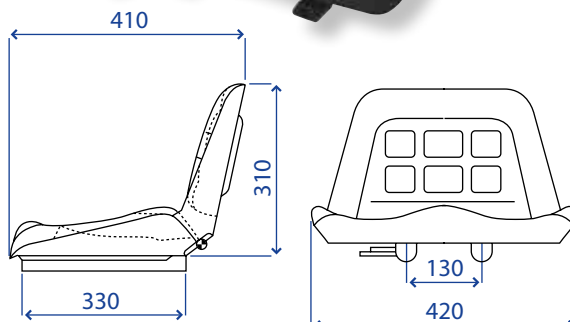
## CARATTERISTICHE

SEDILE A SCOCCA INTERA  
IMBOTTITO IN POLIURETANO  
ESPANSO A PELLE  
INTEGRALMENTE LAVABILE.  
STRUTTURE METALLICHE  
PROTETTE DALLA CORROSIONE  
CONFORMEMENTE ALLE NORME  
DI QUALITÀ DELL'INDUSTRIA  
AUTOMOBILISTICA.

## APPLICAZIONI

MACCHINE AGRICOLE  
TIPO STANDARD

## OPTIONALS

**405.01.04**  
COPPIA GUIDE**405.00.01/A** SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE

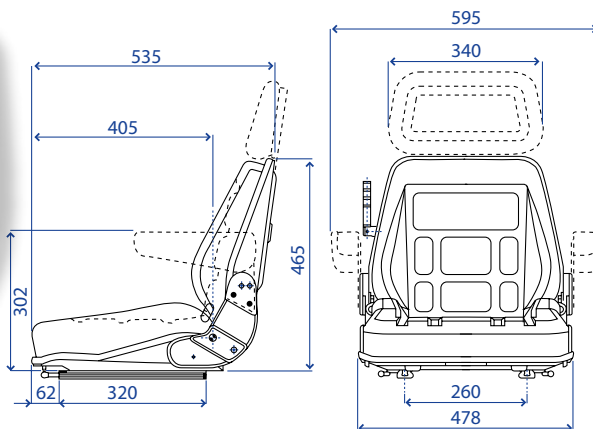
## SEDILI SC 40



405.00.08

SEDILE **IN SKAY** FISSO A BASE PIANA CON GUIDE

INTERASSE GUIDE 260/270/328



## CARATTERISTICHE

SEDUTA E SCHIENALE LARGHI, SEPARATI E RIALZATI SUI LATI IN MODO DA GARANTIRE UN BUON CONTENIMENTO ANCHE AVANZANDO SU TERRENI SCONNESSI O INCLINATI. IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO CON RIVESTIMENTO SKAY. STRUTTURE METALLICHE PROTETTE DALLA CORROSIONE CONFORMEMENTE ALLE NORME DI QUALITÀ DELL'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA. SCHIENALE RECLINABILE. CAMPO DI REGOLAZIONE 15°.

## APPLICAZIONI

CINGOLATI FIAT-SAME LANDINI MF - LAMBORGHINI E VARIE. CARRELLI ELEVATORI FIAT CESAB - LUGLI

## OPTIONALS



405.01.03  
BRACCIOLO DX/SX ☒

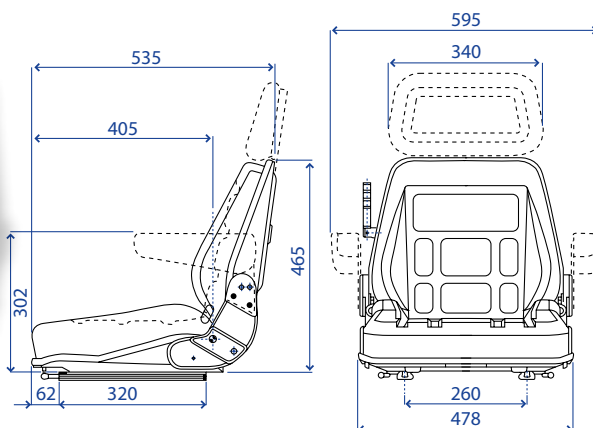


405.01.11  
PROLUNGA SCHIENALE



405.00.08/C

SEDILE **IN SKAY** INCLINABILE 15° BASE PIANA CON GUIDE, MOLLEGGIO INCORPORATO NELLO SCHIENALE E **CINTURA STATICA** REGOLAZIONE PESO KG 50/120 E MICROINTERRUTTORE

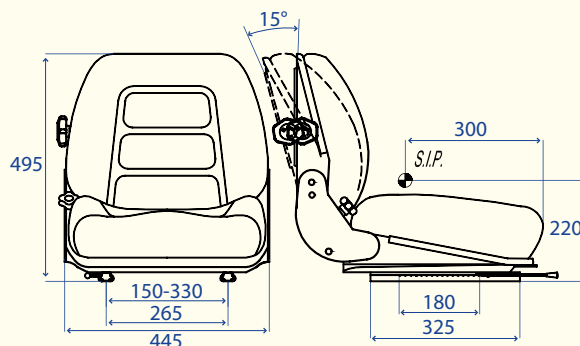


IMPORTED



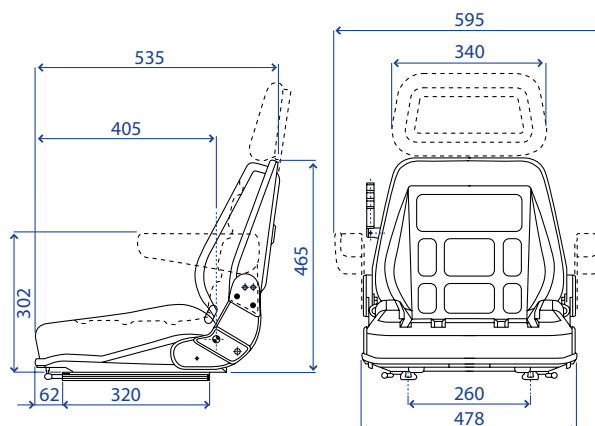
405.00.081

SEDILE **IN SKAY** INCLINABILE 15° BASE PIANA CON GUIDE, MOLLEGGIO INCORPORATO NELLO SCHIENALE, REGOLAZIONE PESO KG 50/120 E MICROINTERRUTTORE. BRACCIOLI E POGGIATESTA NON FORNIBILI (VERSIONE DI IMPORTAZIONE)





## SEDILI SC 40



**405.00.08/CS** SEDILE **IN SKAY** INCLINABILE 15° BASE PIANA  
CON GUIDE, MOLLEGGIO INCORPORATO  
NELLO SCHIENALE E **CINTURA CON ARROTOLATORE**  
REGOLAZIONE PESO KG 50/120 E MICROINTERRUTTORE

### RICAMBI



**405.00.09**  
SCHIENALE IN SKAY



**405.00.10**  
SEDUTA IN SKAY



**405.00.10/A**  
SEDUTA IN SKAY  
CON MICROINTERRUTTORE



**405.01.16**  
MICROINTERRUTTORE  
PER SEDUTA



**405.01.04**  
COPPIA GUIDE



**405.01.08.03.04**  
MOLLA PER M2/M2o - SC40\*  
INTERASSE OCCHIELLI mm 145  
Ø FILO MOLLA mm 4,5  
(molleggio integrato nello schienale)



**405.01.15**  
CINTURA DI SICUREZZA  
STATICA



**405.01.17**  
CINTURA DI SICUREZZA  
CON ARROTOLATORE

## SEDILI GT 50

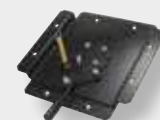
## CARATTERISTICHE

SEDILE A SCOCCA INTERA RIALZATA SUI LATI IN MODO DA GARANTIRE UN BUON CONTENIMENTO ANCHE AVANZANDO SU TERRENI SCONNESSI O INCLINATI. IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO CON RIVESTIMENTO SKAY. STRUTTURE METALLICHE PROTETTE DALLA CORROSIONE CONFORMEMENTE ALLE NORME DI QUALITÀ DELL'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA.

## APPLICAZIONI

GOLDONI - SAME - CARRARO A. LANDINI E VARIE

## OPTIONALS



**405.01.00**

PIASTRA ROTANTE M91/M200/M97



**405.01.02**

BRACCIOI



**405.01.10**

PROLUNGA SCHIENALE



**405.01.15**

CINTURA DI SICUREZZA STATICA



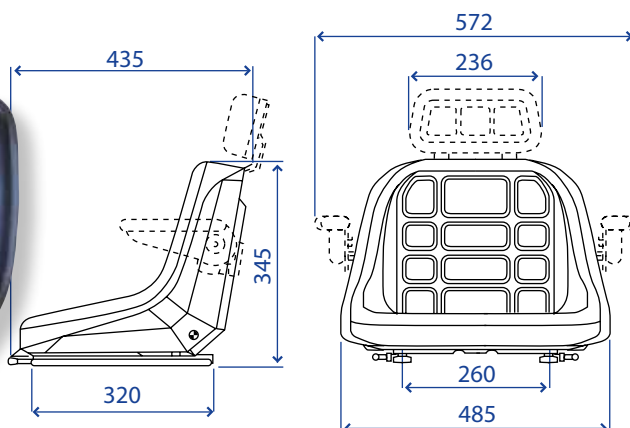
**405.01.18**

KIT CINTURA CON ARROTOLATORE



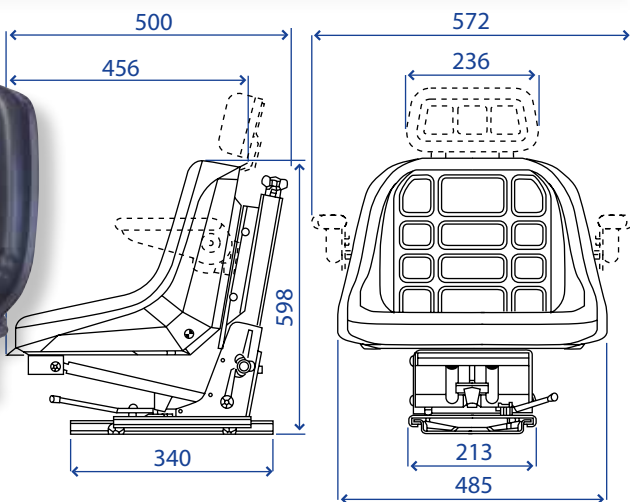
**405.00.12**

CULLA **IN SKAY** TIPO BALTIC A BASE PIANA CON GUIDE



**405.00.11.01**

SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA CON **MOLLEGGIO MECCANICO M2o**  
 REGOLAZIONE ALTEZZA: 6 CM  
 REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG



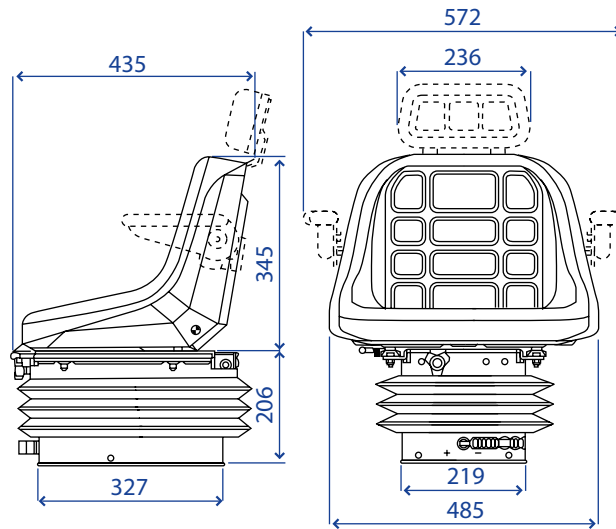


## SEDILI GT 50



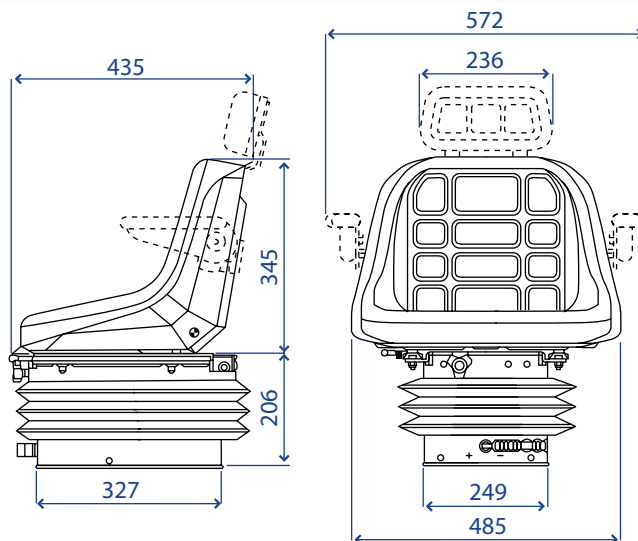
**405.00.13**

SEDILE **IN SKAY** TIPO BALTIC BASE PIANA CON GUIDE  
E **MOLLEGGIO MECCANICO M200**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG



**405.00.13.01**

SEDILE **IN SKAY** TIPO BALTIC BASE PIANA CON GUIDE  
E CON **MOLLEGGIO AD ARIA M97**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG



## RICAMBI



**405.00.98**  
MOLLEGGIO MECCANICO  
M200



**405.00.99/C**  
MOLLEGGIO AD ARIA  
M97

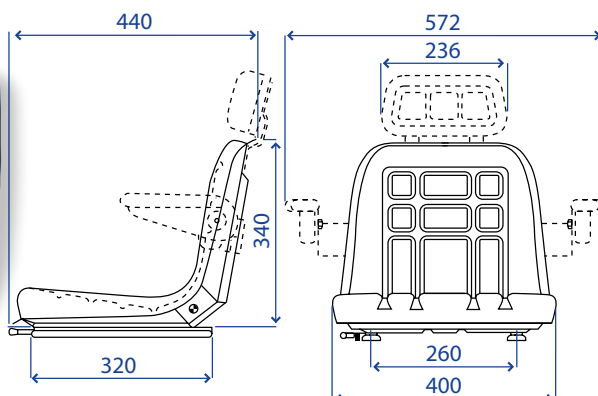


**405.01.04**  
COPPIA GUIDE

## SEDILI GT 60



405.00.15

 CULLA **IN SKAY** TIPO MINI BALTIC  
 A BASE PIANA CON GUIDE


## CARATTERISTICHE

SEDILE A SCOCCA INTERA. LA FORMA ERGONOMICA CONSENTE UN BUON CONTENIMENTO ANCHE AVANZANDO SU TERRENI SCONNESSI. IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO CON RIVESTIMENTO SKAY. STRUTTURE METALLICHE PROTETTE DALLA CORROSIONE CONFORMEMENTE ALLE NORME DI QUALITÀ DELL'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA.

## APPLICAZIONI

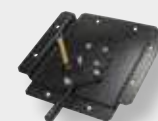
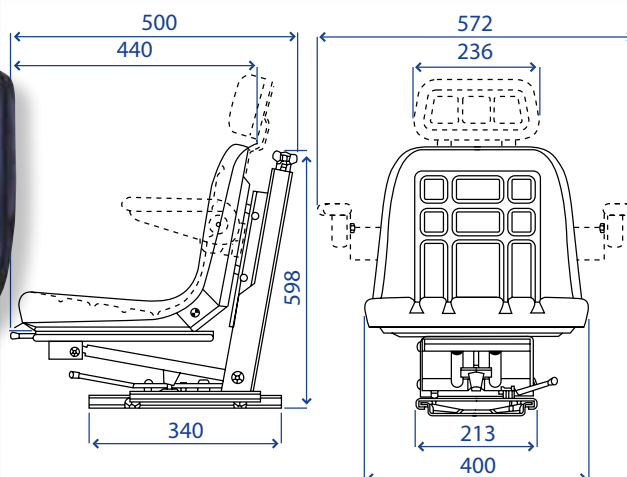
TRATTORI TIPO VIGNETO  
E FRUTTETO

## OPTIONALS



405.00.14

SEDILE **IN SKAY** TIPO MINIBALTIC BASE PIANA  
 CON **MOLLEGGIO MECCANICO M2** (NON OMOLOGATO)  
 REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG  
 REGOLAZIONE ALTEZZA: 6 CM



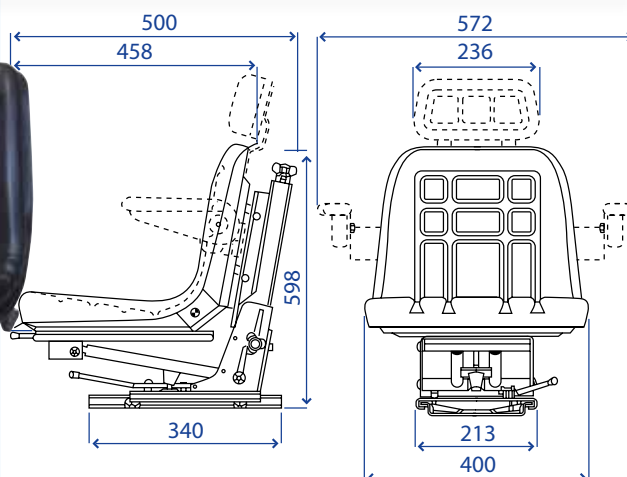
405.01.00

PIASTRA ROTANTE M91/M200/M97

405.01.02  
BRACCIOLI405.01.10  
PROLUNGA SCHIENALE405.01.15  
CINTURA DI SICUREZZA  
STATICA405.01.19  
KIT CINTURA  
CON ARROTOLATORE

405.00.14.01

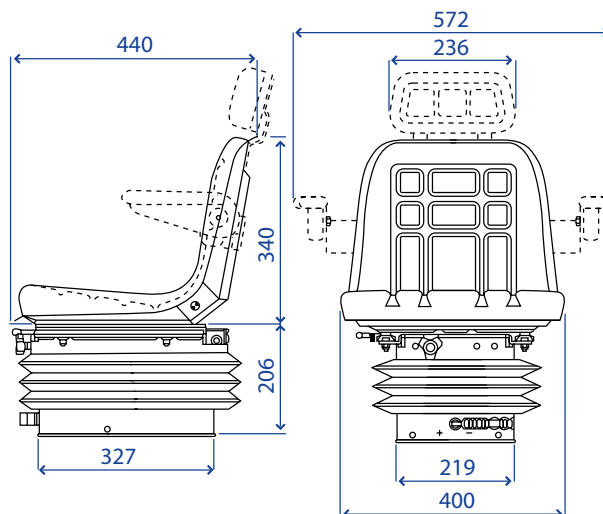
SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA  
 CON **MOLLEGGIO MECCANICO M2o**  
 REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG  
 REGOLAZIONE ALTEZZA: 6 CM



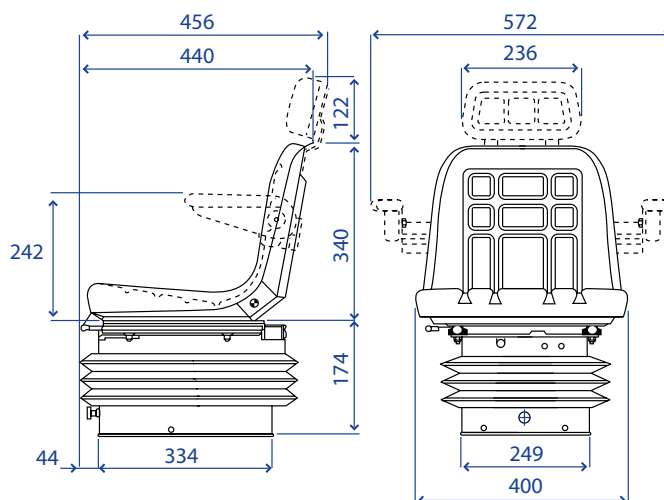
## SEDILI GT 60


**405.00.16**

SEDILE **IN SKAY** TIPO MINIBALTIC BASE PIANA CON GUIDE  
E **MOLLEGGIO MECCANICO M200**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG


**405.00.16.01**

SEDILE **IN SKAY** TIPO MINIBALTIC BASE PIANA CON GUIDE  
E **MOLLEGGIO AD ARIA M97**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG



## RICAMBI



**405.00.98**  
MOLLEGGIO MECCANICO  
M200

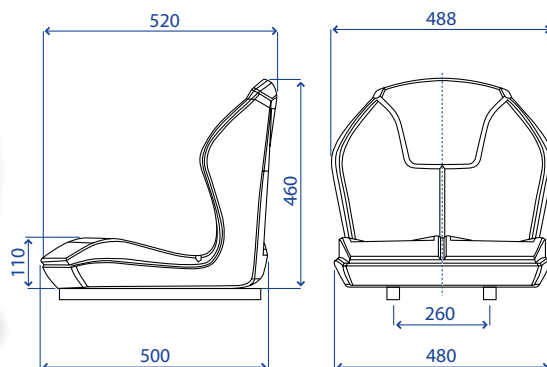


**405.00.99/C**  
MOLLEGGIO AD ARIA  
M97



**405.01.04**  
COPPIA GUIDE

## SEDILI PS 48

**405.00.48**
 SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE  
 COMPLETO DI CINTURA STATICA

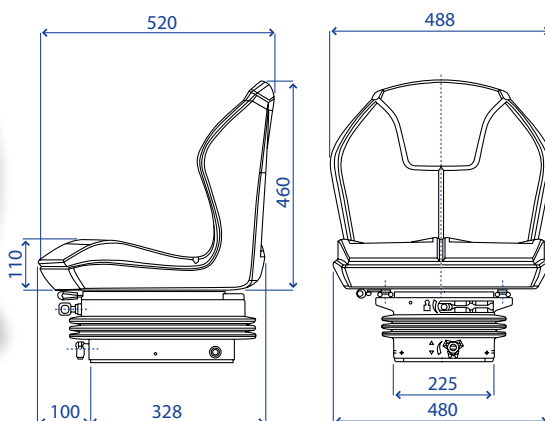
## CARATTERISTICHE

DISEGNO INNOVATIVO.  
 SEDUTA E SCHIENALE  
 AVVOLGENTI PARTICOLARMENTE  
 AMPI ED ALTI (L 480 H 460).  
 IMBOTTITURA IN POLIURETANO  
 ESPANSO CON  
 RIVESTIMENTO SKAY.  
 SCOCCA IN METALLO VERNICIATO  
 ANTICORROSIONE.

## APPLICAZIONI

PICCOLI TRATTORI GIARDINAGGIO  
 E MINIPALE COMPATTE  
 PER MOVIMENTO TERRA.

## OPTIONALS


**405.01.00**  
 PIASTRA ROTANTE
**405.00.48.01**
 SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE  
 COMPLETO DI CINTURA STATICA  
 CON **MOLLEGGIO MECCANICO M200**  
 REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

## RICAMBI


**405.00.98**  
 MOLLEGGIO MECCANICO  
 M200

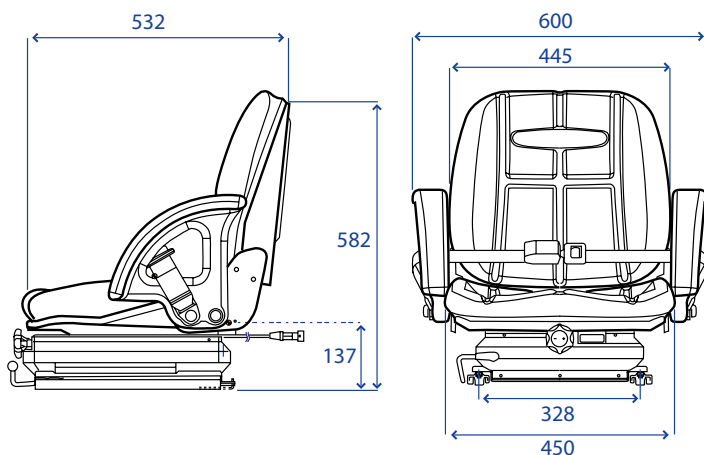
**405.01.15**  
 CINTURA DI SICUREZZA  
 STATICA

**405.01.04**  
 COPPIA GUIDE

## SEDILI SC 51



**405.00.51** SEDILE **IN SKAY** CON BRACCIOLI FISSI, MICROINTERRUTTORE, CINTURA STATICA E **MOLLEGGIO MECCANICO BASSO M99** REGOLAZIONE PESO DA 50 A 120 KG



### CARATTERISTICHE

SEDUTA E SCHIENALE LARGHI, SEPARATI E RIALZATI SUI LATI IN MODO DA GARANTIRE UN BUON CONTENIMENTO ANCHE AVANZANDO SU TERRENI SCONNESSI O INCLINATI. IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO CON RIVESTIMENTO SKAY GRIGIO. STRUTTURE METALLICHE PROTETTE DALLA CORROSIONE CONFORMEMENTE ALLE NORME DI QUALITÀ DELL'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA.

### APPLICAZIONI

TRATTORI CINGOLATI LANDINI SAME FIAT E VARI.

### RICAMBI



**405.01.15**  
CINTURA DI SICUREZZA STATICA



**405.00.51.01**  
SCHIENALE IN SKAY

**405.00.51.02**  
SEDUTA IN SKAY



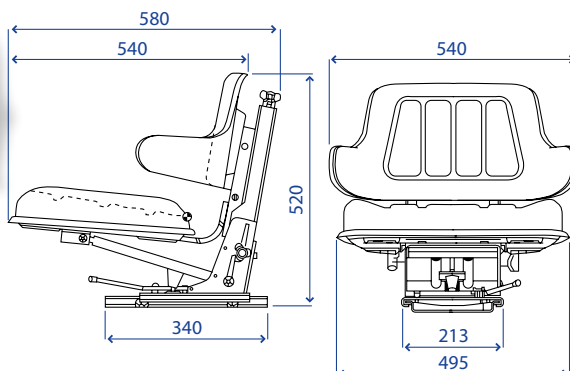
**405.01.16**  
MICROINTERRUTTORE  
PER SEDUTA



**405.00.99/D**  
MOLLEGGIO MECCANICO  
BASSO M99



## SEDILI SC 20



**405.00.17C** SEDILE **IN SKAY** BASE PIANA  
 CON **MOLLEGGIO MECCANICO M20**  
**COMPLETO DI CINTURA STATICA**  
 REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG  
 REGOLAZIONE ALTEZZA: 6 CM

## CARATTERISTICHE

SEDUTA E SCHIENALE SEPARATI.  
 SCHIENALE AVVOLGENTE E SEDUTA  
 RIALZATI SUI LATI PER GARANTIRE  
 UN CONTENIMENTO ANCHE SU  
 TERRENI SCONNESSI.  
 IMBOTTITURA IN POLIURETANO  
 ESPANSO CON RIVESTIMENTO  
 LAVABILE. STRUTTURE METALLICHE  
 PROTETTE DALLA CORROSIONE.  
 REGOLABILE IN ALTEZZA.

## APPLICAZIONI

FIAT - FORD - DEUTZ - JOHN DEER  
 LANDINI - M.F.

## RICAMBI



**405.00.18**  
 SCHIENALE  
 IN SKAY



**405.00.19**  
 SEDUTA  
 IN SKAY

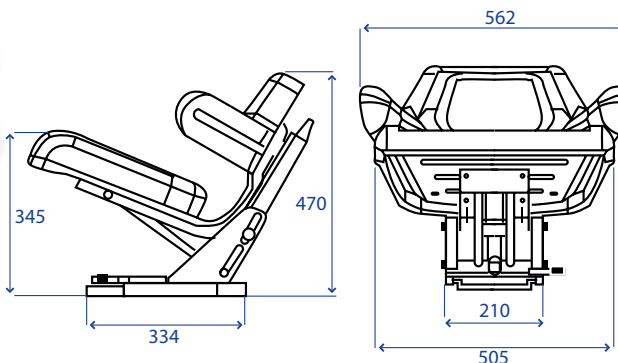
## OPTIONALS



**405.01.15**  
 CINTURA  
 DI SICUREZZA  
 STATICA

## SEDILI OMOLOGATI A BASE INCLINATA

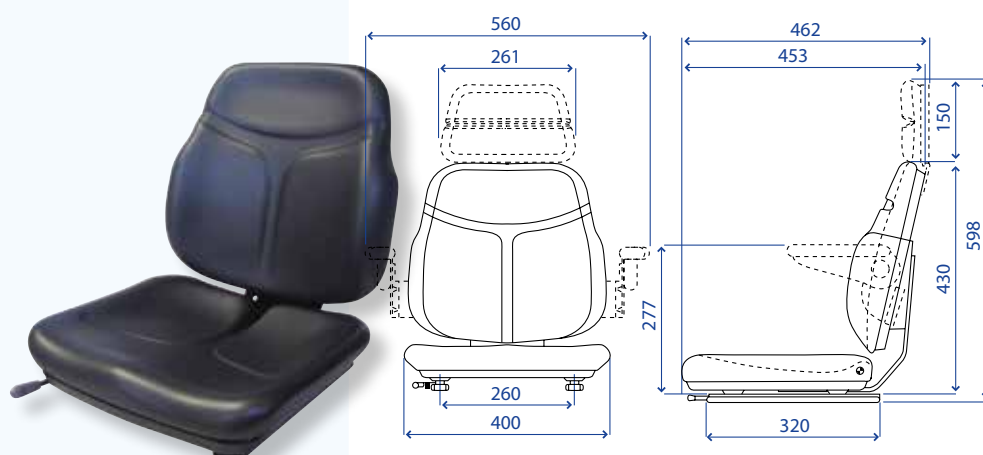
**NEW**  
**LINE**



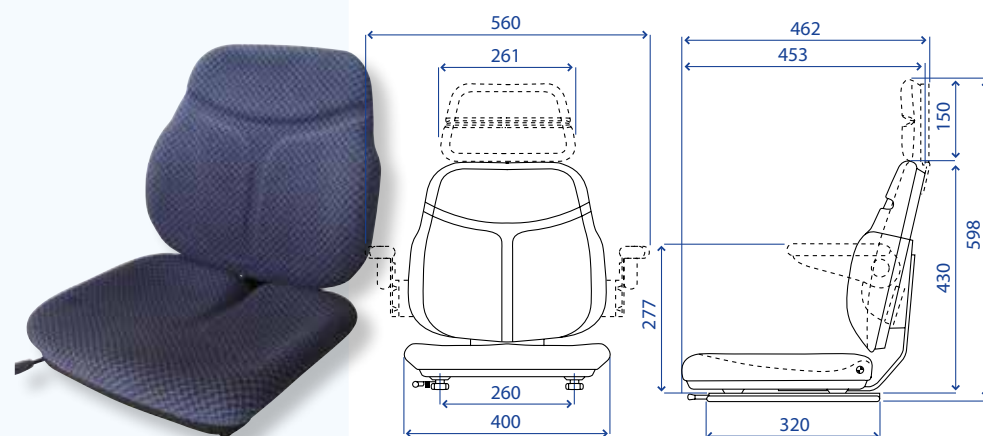
**405.00.17AEA** SEDILE **IN SKAY** OMOLOGATO CON BASE INCLINATA  
 E **MOLLEGGIO MECCANICO** CON REGOLAZIONE  
 DI PESO E ALTEZZA. COMPLETO DI CINTURA  
 AUTOMATICA CON ARROTOLATORE



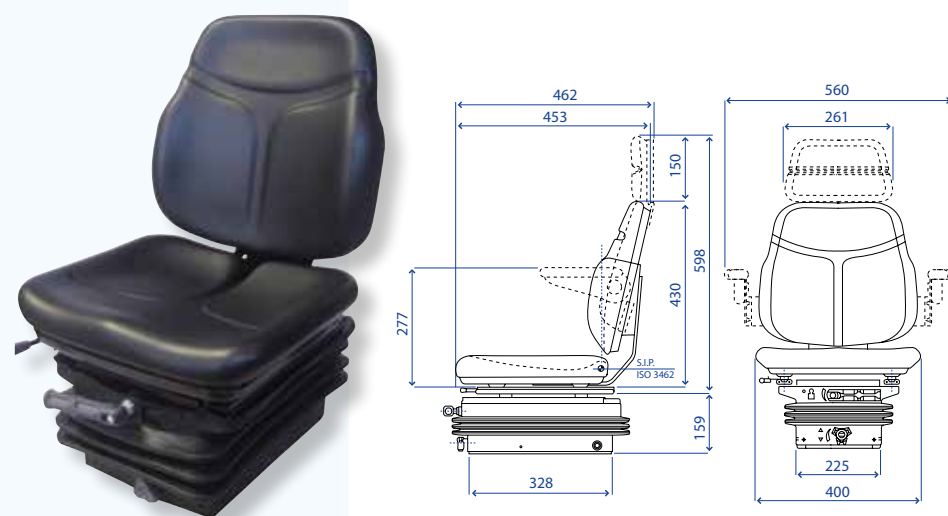
## SEDILI SC TIPO 74



**405.00.74** SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE



**405.00.74.01** SEDILE **IN STOFFA** A BASE PIANA CON GUIDE



**405.00.74.02** SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE  
E **MOLLEGGIO MECCANICO M200**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

### CARATTERISTICHE

SEDUTA E SCHIENALE SEPARATI, ERGONOMICI ED AVVOLGENTI IN MODO DA GARANTIRE UN BUON CONTENIMENTO ANCHE AVANZANDO SU TERRENI SCONNESSI O INCLINATI. IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO CON RIVESTIMENTO SKAY E STOFFA. STRUTTURE METALLICHE PROTETTE DALLA CORROSIONE CONFORMEMENTE ALLE NORME DI QUALITÀ DELL'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA.

### APPLICAZIONI

QUESTA GAMMA VIENE MONTATA IN PRIMO IMPIANTO DALLE SEGUENTI CASE COSTRUTTRICI: NEW HOLLAND (SERIE TNT TNF) LANDINI-CARRARO A.-FIAT GOLDONI-E VARI

### OPTIONALS



**405.01.03.02**  
BRACCIOLO  
FISSO DX/SX



**405.01.12.01**  
PROLUNGA  
SCHIENALE  
IN SKAY



**405.01.12**  
PROLUNGA  
SCHIENALE  
IN STOFFA



**405.01.00**  
PIASTRA ROTANTE  
M91/M200/M97

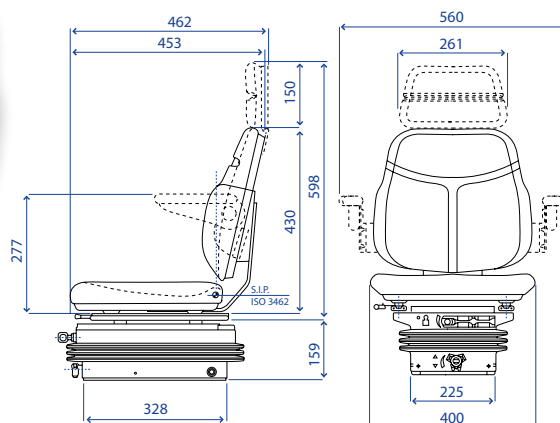


**405.01.15.01**  
CINTURA DI SICUREZZA STATICA



**405.01.20**  
KIT CINTURA  
CON ARROTOLATORE

## SEDILI SC 74 TIPO SAME



**405.00.74.03** SEDILE **IN STOFFA** A BASE PIANA CON GUIDE  
E **MOLLEGGIO MECCANICO M200**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

## RICAMBI



**405.00.98**  
**MOLLEGGIO MECCANICO**  
**M200**



**405.00.99/C**  
**MOLLEGGIO AD ARIA**  
**M97**



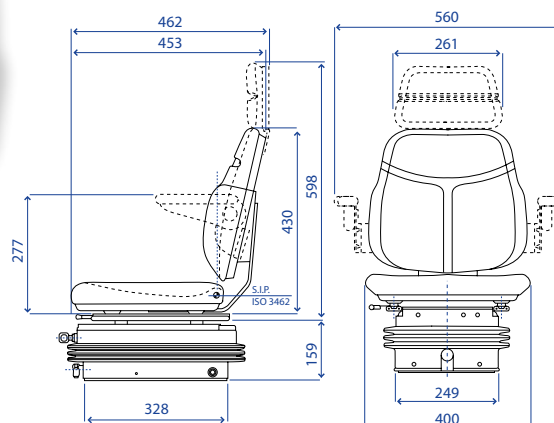
**405.01.04**  
**COPIA GUIDE**



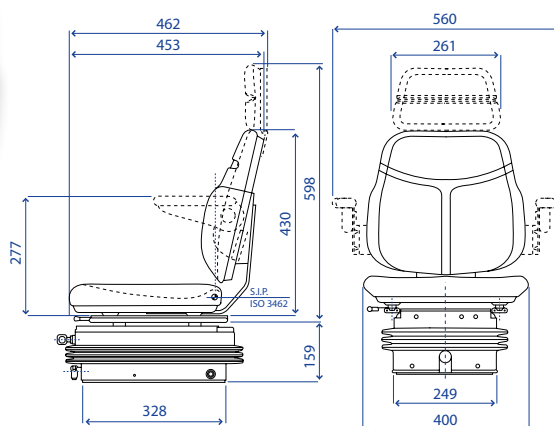
**405.00.73/A**  
**SCHIENALE IN STOFFA**  
**405.00.73/B**  
**SEDUTA IN STOFFA**



**405.00.73/C**  
**SCHIENALE IN SKAY**  
**405.00.73/D**  
**SEDUTA IN SKAY**

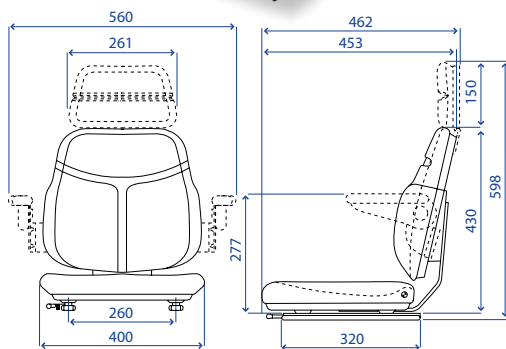


**405.00.74.04** SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE  
E **MOLLEGGIO AD ARIA M97**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

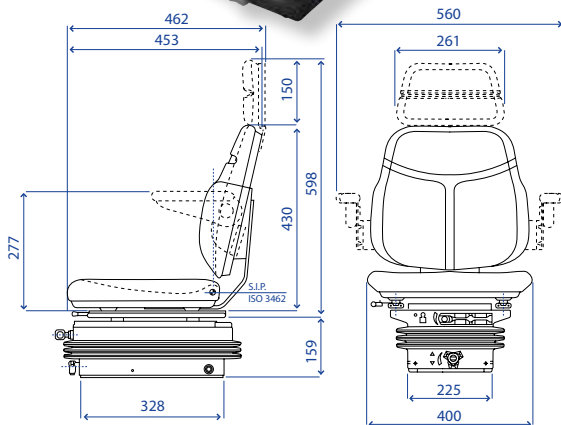


**405.00.74.05** SEDILE **IN STOFFA** A BASE PIANA CON GUIDE  
E **MOLLEGGIO AD ARIA M97**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

## SEDILI SC 74 TIPO SAME



**405.00.74.10** SEDILE **IN STOFFA** BASE PIANA CON GUIDE  
E MICROINTERRUTTORE CON DIAGNOSTICA  
ADATTABILE A SAME



**405.00.74.11** SEDILE **IN STOFFA** A BASE PIANA CON GUIDE,  
MICROINTERRUTTORE CON DIAGNOSTICA  
E MOLLEGGIO MECCANICO M200  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 100 KG

### CARATTERISTICHE

SEDUTA E SCHIENALE SEPARATI, ERGONOMICI ED AVVOLGENTI IN MODO DA GARANTIRE UN BUON CONTENIMENTO ANCHE AVANZANDO SU TERRENI SCONNESSI O INCLINATI. IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO CON RIVESTIMENTO STOFFA. STRUTTURE METALLICHE PROTETTE DALLA CORROSIONE CONFORMEMENTE ALLE NORME DI QUALITÀ DELL'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA.

### APPLICAZIONI

SAME PRIMO IMPIANTO

### OPTIONALS



**405.01.03.02**  
BRACCIOLO  
FISSO DX/SX  
✉



**405.01.12.01**  
PROLUNGA  
SCHIENALE  
IN SKAY



**405.01.12**  
PROLUNGA  
SCHIENALE  
IN STOFFA



**405.01.00**  
PIASTRA ROTANTE  
M91/M200/M97

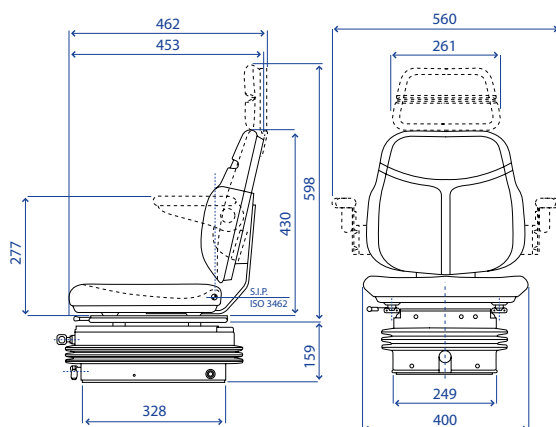


**405.01.15.01**  
CINTURA DI SICUREZZA STATICA



**405.01.20**  
KIT CINTURA  
CON ARROTOLOTORE

## SEDILI SC 74 TIPO SAME



**405.00.74.12** SEDILE **IN STOFFA** A BASE PIANA CON GUIDE  
**MICROINTERRUTTORE CON DIAGNOSTICA**  
**E MOLLEGGIO AD ARIA M97**  
 REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 100 KG

## RICAMBI



**405.00.98**  
 MOLLEGGIO MECCANICO  
 M200



**405.00.99/C**  
 MOLLEGGIO AD ARIA  
 M97



**405.01.04**  
 COPPIA GUIDE



**405.00.73/A**  
 SCHIENALE IN STOFFA

**405.00.73/B**  
 SEDUTA IN STOFFA



**405.00.73/L**  
 SEDUTA IN SKAY  
 NERA CON MICRO



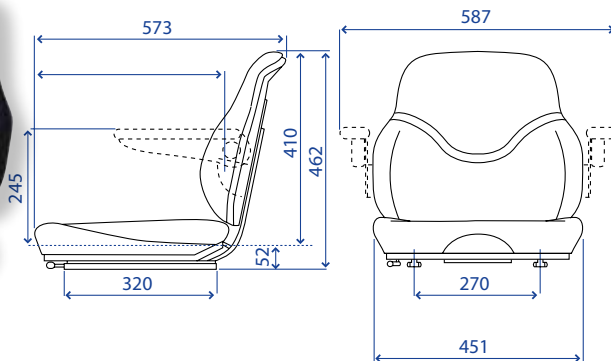
**405.00.73/I**  
 SEDUTA IN STOFFA  
 NERA CON MICRO



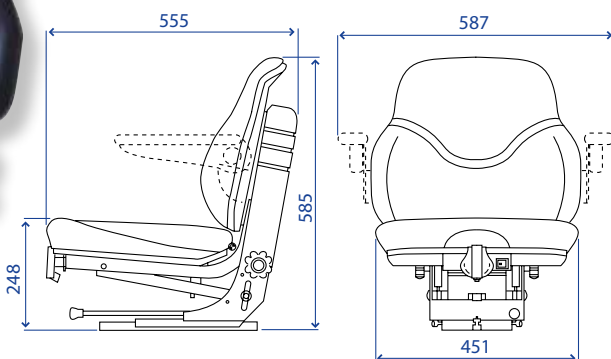
**405.01.16.01**  
 MICROINTERRUTTORE  
 PER SEDUTA CON DIAGNOSTICA



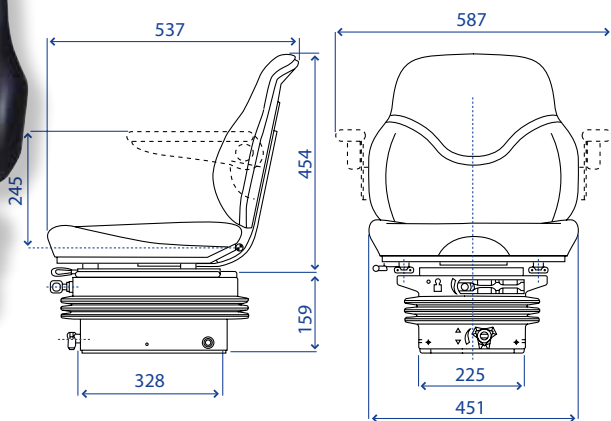
## SEDILI SC 79



**405.00.79.01** SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE



**405.00.79** SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE E **MOLLEGGIO M30**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG  
REGOLAZIONE ALTEZZA: 6 CM



**405.00.79.03** SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE E **MOLLEGGIO MECCANICO M200**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

### CARATTERISTICHE

SEDUTA E SCHIENALE SEPARATI, ERGONOMICI ED AVVOLGENTI IN MODO DA GARANTIRE UN BUON CONTENIMENTO ANCHE AVANZANDO SU TERRENI SCONNESSI O INCLINATI. IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO CON RIVESTIMENTO SKAY. STRUTTURE METALLICHE PROTETTE DALLA CORROSIONE CONFORMEMENTE ALLE NORME DI QUALITÀ DELL'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA.

### APPLICAZIONI

QUESTA GAMMA VIENE MONTATA IN PRIMO IMPIANTO DALLE SEGUENTI CASE COSTRUTTRICI: NEW HOLLAND (SERIE FRUTTETO) LANDINI

### OPTIONALS



**405.01.00**  
PIASTRA ROTANTE  
M91/M200/M97



**405.01.03.04**  
BRACCIOLI REGOLABILI

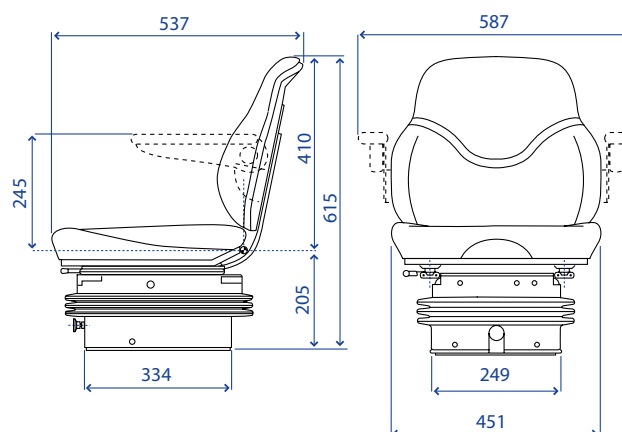


**405.01.15.02**  
CINTURA DI SICUREZZA  
STATICA



**405.01.21**  
KIT CINTURA  
CON ARROTOLATORE

## SEDILI SC 79



**405.00.79.04** SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE  
E **MOLLEGGIO AD ARIA M97**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

### RICAMBI



**405.00.98**  
MOLLEGGIO MECCANICO  
M200



**405.00.99/C**  
MOLLEGGIO AD ARIA  
M97



**405.01.04**  
COPPIA GUIDE



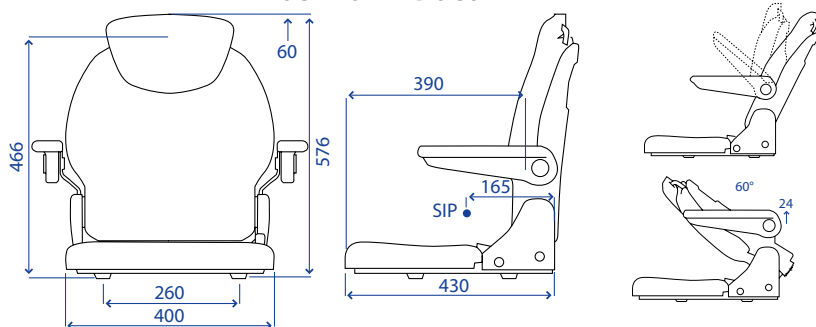
**405.00.79/A**  
SCHIENALE IN SKAY  
**405.00.79/B**  
SEDUTA IN SKAY



## SEDILI SR 840



**405.00.84** SEDILE **IN SKAY** BASE PIANA CON GUIDE SCHIENALE REGISTRABILE E RIBALTABILE, BRACCIOLI FISSI, MICROINTERRUTTORE CON DIAGNOSTICA **CINTURA CON ARROTOLATORE**, TASCA PORTA DOCUMENTI



### CARATTERISTICHE

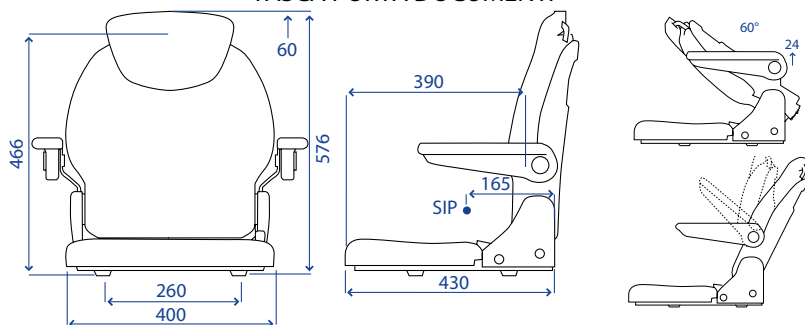
SEDUTA E SCHIENALE SEPARATI, ERGONOMICI ED AVVOLGENTI IN MODO DA GARANTIRE UN BUON CONTENIMENTO ANCHE AVANZANDO SU TERRENI SCONNESSI O INCLINATI. IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO CON RIVESTIMENTO SKAY E STOFFA. STRUTTURE METALLICHE PROTETTE DALLA CORROSIONE CONFORMEMENTE ALLE NORME DI QUALITÀ DELL'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA. SCHIENALE REGISTRABILE E RIBALTABILE CON REGOLAZIONE DI 21° (REGOLAZIONE A STEP DI 3°). RIBALTAMENTO IN AVANTI DI 60°. SISTEMA DI RILEVAMENTO OPERATORE CON SEDUTA BASCULANTE.

### APPLICAZIONI

TRATTORI TIPO VIGNETO E FRUTTETO.



**405.00.84.01** SEDILE **IN STOFFA** BASE PIANA CON GUIDE SCHIENALE REGISTRABILE E RIBALTABILE, BRACCIOLI FISSI, MICROINTERRUTTORE CON DIAGNOSTICA **CINTURA CON ARROTOLATORE**, TASCA PORTA DOCUMENTI



### RICAMBI



**405.00.84.08**  
SCHIENALE IN STOFFA  
**405.00.84.09**  
SEDUTA IN STOFFA

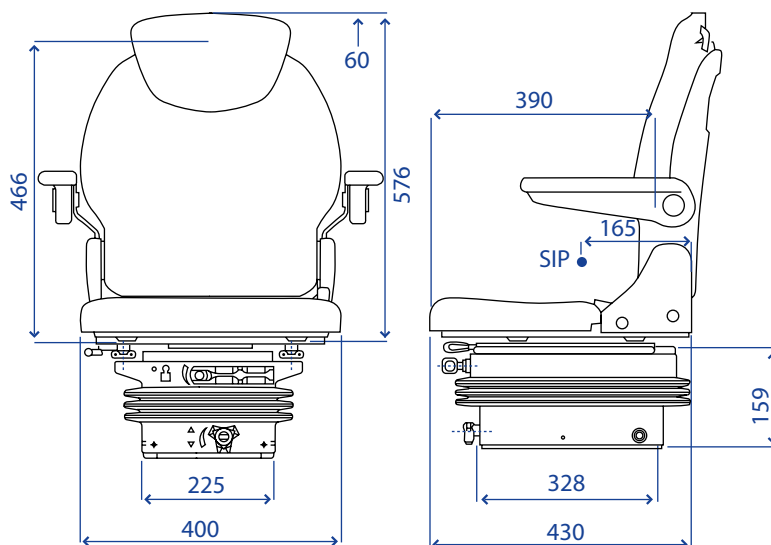


**405.00.84.06**  
SCHIENALE IN SKAY  
**405.00.84.07**  
SEDUTA IN SKAY

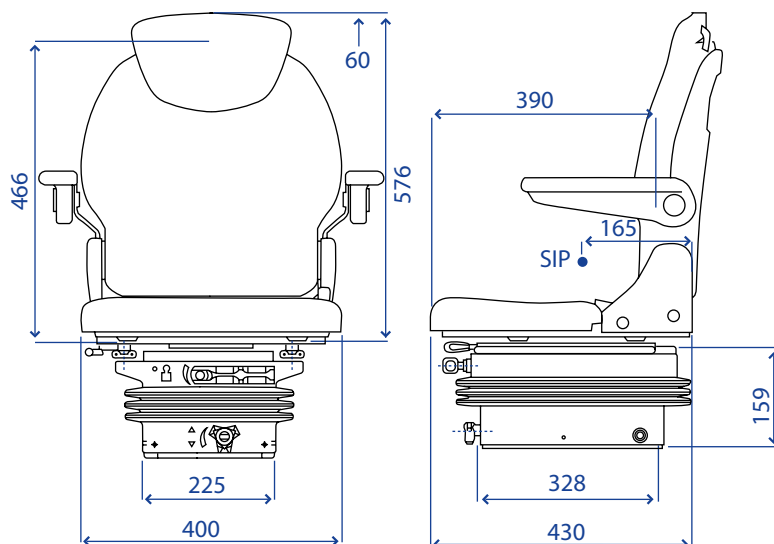


**405.01.16.01**  
MICROINTERRUTTORE  
PER SEDUTA CON DIAGNOSTICA

## SEDILI SR 840

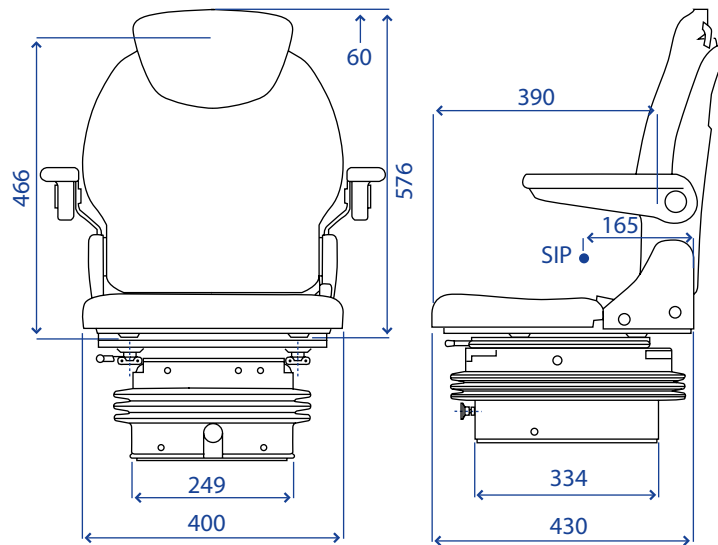


- 405.00.84.02** SEDILE **IN SKAY** BASE PIANA CON GUIDE  
 SCHIENALE REGISTRABILE E RIBALTABILE, BRACCIOLI FISSI,  
 MICROINTERRUTTORE CON DIAGNOSTICA  
**CINTURA CON ARROTOLATORE**, TASCA PORTA DOCUMENTI  
 CON **MOLLEGGIO MECCANICO M200**  
 REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

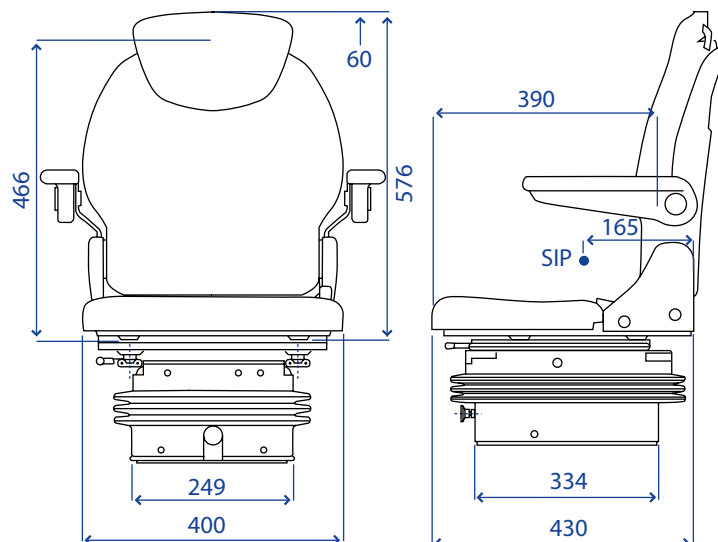


- 405.00.84.03** SEDILE **IN STOFFA** BASE PIANA CON GUIDE  
 SCHIENALE REGISTRABILE E RIBALTABILE, BRACCIOLI FISSI,  
 MICROINTERRUTTORE CON DIAGNOSTICA  
**CINTURA CON ARROTOLATORE**, TASCA PORTA DOCUMENTI  
 CON **MOLLEGGIO MECCANICO M200**  
 REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

## SEDILI SR 840

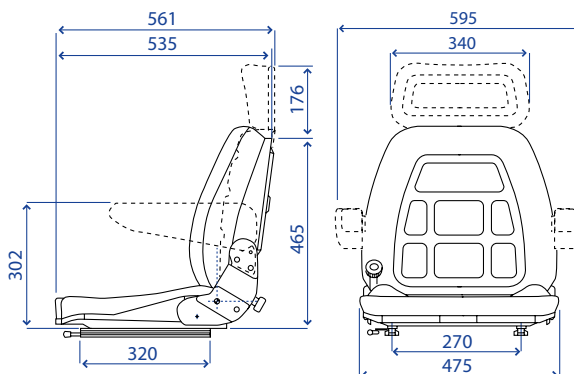
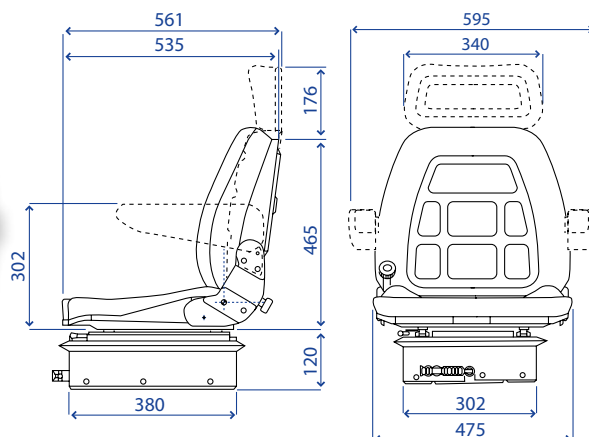
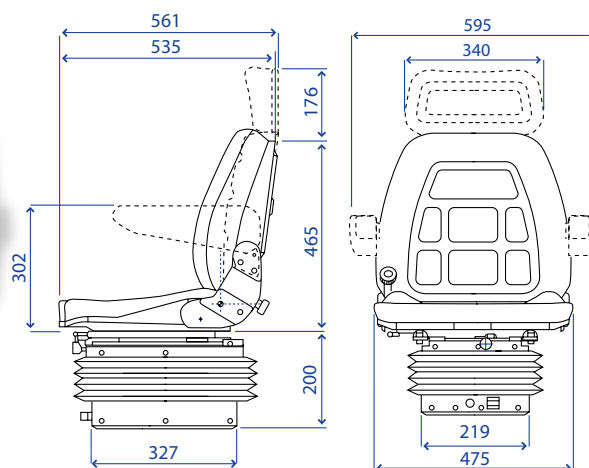


**405.00.84.04** SEDILE **IN SKAY** BASE PIANA CON GUIDE  
SCHIENALE REGISTRABILE E RIBALTABILE, BRACCIOLI FISSI,  
MICROINTERRUTTORE CON DIAGNOSTICA  
**CINTURA CON ARROTOLATORE**, TASCA PORTA DOCUMENTI  
CON **MOLLEGGIO AD ARIA M97**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG



**405.00.84.05** SEDILE **IN STOFFA** BASE PIANA CON GUIDE  
SCHIENALE REGISTRABILE E RIBALTABILE, BRACCIOLI FISSI,  
MICROINTERRUTTORE CON DIAGNOSTICA  
**CINTURA CON ARROTOLATORE**, TASCA PORTA DOCUMENTI  
CON **MOLLEGGIO AD ARIA M97**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

## SEDILI SC 85

**405.00.85**CULLA **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE**405.00.85/B**SEDILO **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE  
E **MOLLEGGIO M95**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG**405.00.85/D**SEDILO **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE  
E **MOLLEGGIO MECCANICO M200**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

## CARATTERISTICHE

SEDUTA E SCHIENALE LARGHI, SEPARATI E RIALZATI SUI LATI IN MODO DA GARANTIRE UN BUON CONTENIMENTO ANCHE AVANZANDO SU TERRENI SCONNESSI O INCLINATI. SCHIENALE ERGONOMICO E AVVOLGENTE. IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO CON RIVESTIMENTO SKAY. STRUTTURE METALLICHE PROTETTE DALLA CORROSIONE CONFORMEMENTE ALLE NORME DI QUALITÀ DELL'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA. SCHIENALE RECLINABILE. CAMPO DI REGOLAZIONE 15°.

## APPLICAZIONI

TRATTORI ALTA GAMMA  
DA 90 A 250 CV

## OPTIONALS



**405.01.00**  
PIASTRA ROTANTE  
M91/M200/M97



**405.01.03.01**  
BRACCIOLO  
REGOLABILE DX/SX ☒

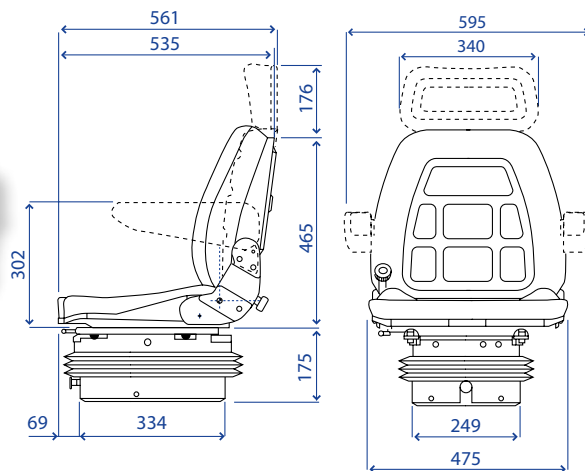


**405.01.15**  
CINTURA DI SICUREZZA  
STATICA

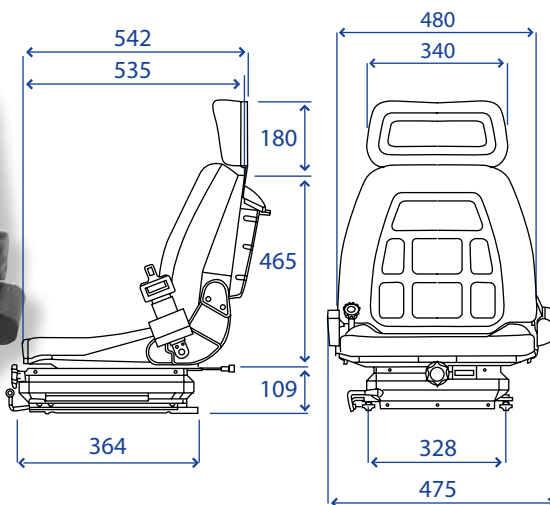


**405.01.17**  
CINTURA  
CON ARROTOLATORE

## SEDILI SC 85



**405.00.85/F** SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE  
E **MOLLEGGIO AD ARIA M97**  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG



**405.00.85.01** SEDILE **IN SKAY** CON GUIDE E PROLUNGA SCHIENALE  
COMPLETO DI **MOLLEGGIO M99 BASSO MECCANICO**,  
MICRO, TASCA PORTADOCUMENTI  
E CINTURA ARROTOLATORE  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

### RICAMBI



**405.00.98**  
MOLLEGGIO MECCANICO  
M200



**405.00.99/A**  
MOLLEGGIO MECCANICO M95



**405.00.99/C**  
MOLLEGGIO AD ARIA M97



**405.01.03**  
BRACCIO FISSO DX/SX ☒



**405.01.11**  
PROLUNGA SCHIENALE  
IN SKAY



**405.01.04**  
COPPIA GUIDE



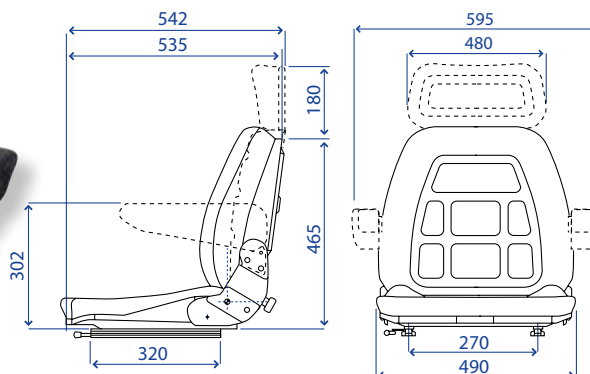
**405.00.99/D**  
MOLLEGGIO MECCANICO  
BASSO M99



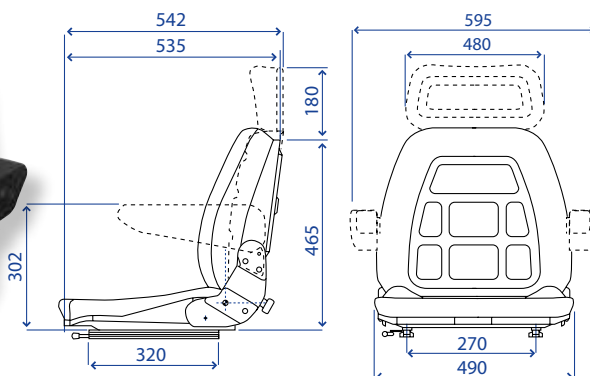
**405.00.09/C**  
SCHIENALE SC 85 IN SKAY  
**405.00.10/B**  
SEDUTA C 85 IN SKAY



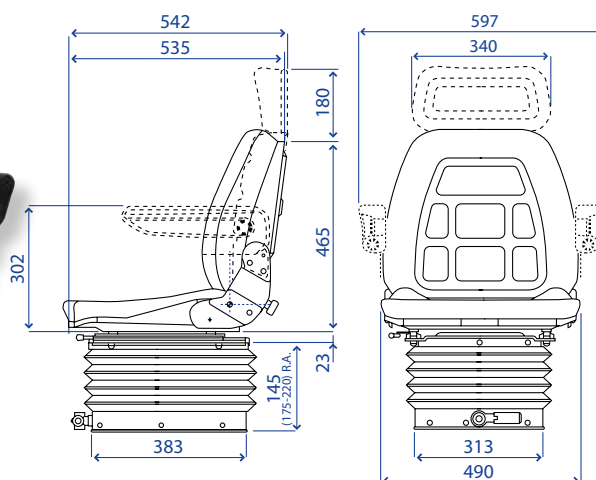
## SEDILI SC 90



**405.00.94.01** CULLA **IN STOFFA** A BASE PIANA CON GUIDE  
REGOLAZIONE LOMBARE, BRACCIOLI REGOLABILI,  
PROLUNGA SCHIENALE



**405.00.95.01** CULLA **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE  
REGOLAZIONE LOMBARE, BRACCIOLI REGOLABILI,  
PROLUNGA SCHIENALE



**405.00.90** SEDILE **IN STOFFA** A BASE PIANA CON GUIDE  
E **MOLLEGGIO MECCANICO M293**,  
REGOLAZIONE LOMBARE, BRACCIOLI REGOLABILI  
E PROLUNGA SCHIENALE  
REGOLAZIONE PESO KG 50/130

## CARATTERISTICHE

SEDUTA E SCHIENALE LARGHI, SEPARATI, ERGONOMICI ED AVVOLGENTI IN MODO DA GARANTIRE UN BUON APPOGGIO ANCHE AVANZANDO SU TERRENI SCONNESSI O INCLINATI. IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO CON RIVESTIMENTO SKAY E STOFFA. STRUTTURE METALLICHE PROTETTE DALLA CORROSIONE CONFORMEMENTE ALLE NORME DI QUALITÀ DELL'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA. SCHIENALE RECLINABILE. CAMPO DI REGOLAZIONE 15°.

## APPLICAZIONI

TRATTORI ALTA GAMMA  
DA 90 A 250 CV

## OPTIONALS



**405.01.00/A**  
PIASTRA ROTANTE  
M293/M98



**405.01.15**  
CINTURA DI SICUREZZA  
STATICA



**405.01.17**  
CINTURA  
CON ARROTTOLATORE

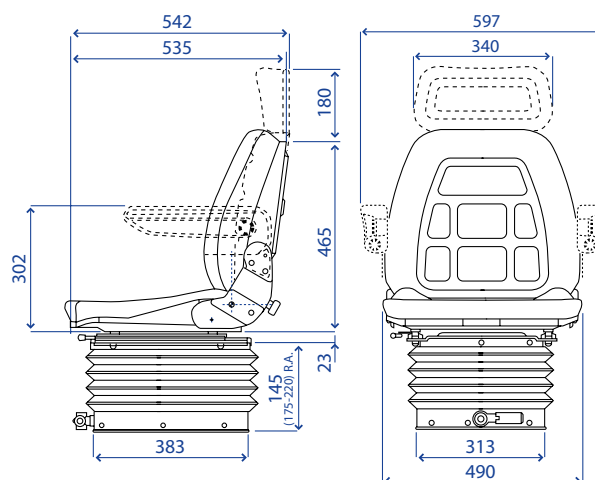


## SEDILI SC 90



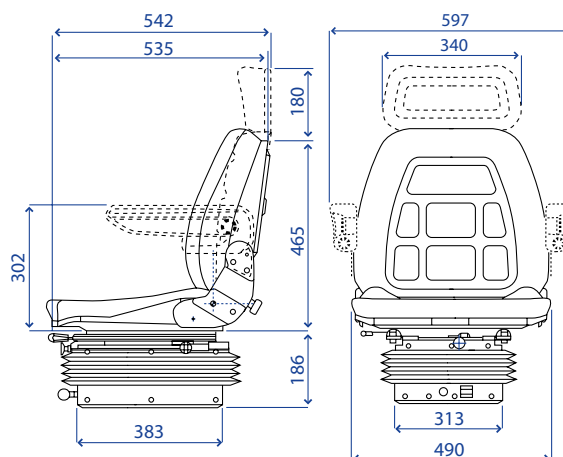
405.00.91

SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE E **MOLLEGGIO MECCANICO M293**  
REGOLAZIONE LOMBARE, BRACCIOLI REGOLABILI  
E PROLUNGA SCHIENALE  
REGOLAZIONE PESO KG 50/130

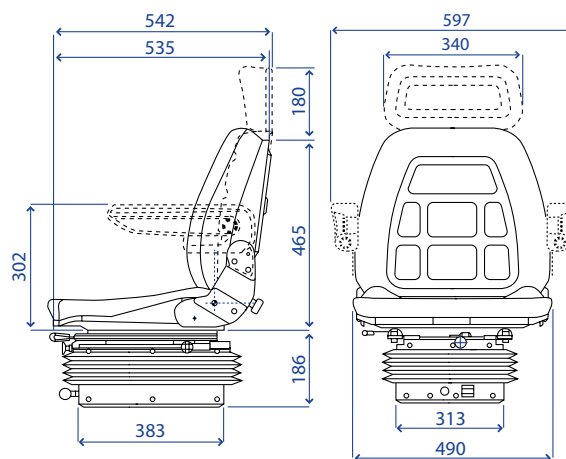


405.00.94

SEDILE **IN STOFFA** BASE PIANA CON GUIDE E **MOLLEGGIO AD ARIA M98**,  
REGOLAZIONE LOMBARE, BRACCIOLI REGOLABILI  
E PROLUNGA SCHIENALE  
REGOLAZIONE PESO KG 50/130



## SEDILI SC 90

**405.00.95**

SEDILE **IN SKAY** BASE PIANA CON GUIDE E **MOLLEGGIO AD ARIA M98**  
 REGOLAZIONE LOMBARE, BRACCIOLI REGOLABILI  
 E PROLUNGA SCHIENALE  
 REGOLAZIONE PESO KG 50/130

## RICAMBI



**405.00.99**  
 MOLLEGGIO  
 MECCANICO M293



**405.00.99/B**  
 MOLLEGGIO  
 AD ARIA M98



**405.01.04**  
 COPPIA GUIDE



**405.00.09/C**  
 SCHIENALE IN SKAY



**405.00.10/E**  
 SEDUTA IN SKAY



**405.00.09/E**  
 SCHIENALE IN STOFFA  
 MATILLA



**405.00.10/G**  
 SEDUTA IN STOFFA  
 MATILLA



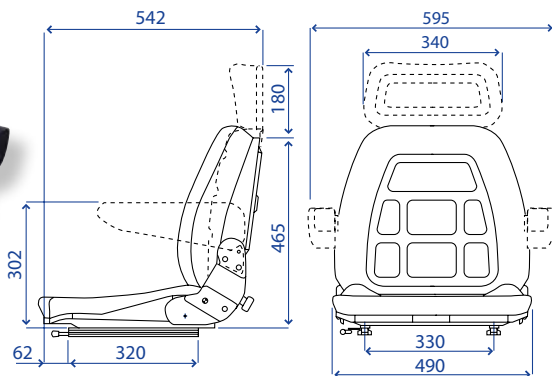
**405.01.09**  
 PROLUNGA SCHIENALE  
 IN STOFFA



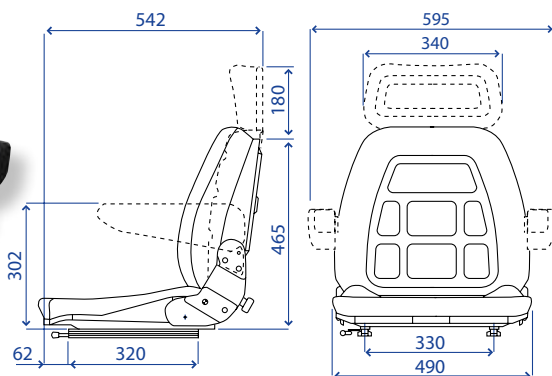
**405.01.09.01**  
 PROLUNGA SCHIENALE  
 IN SKAY



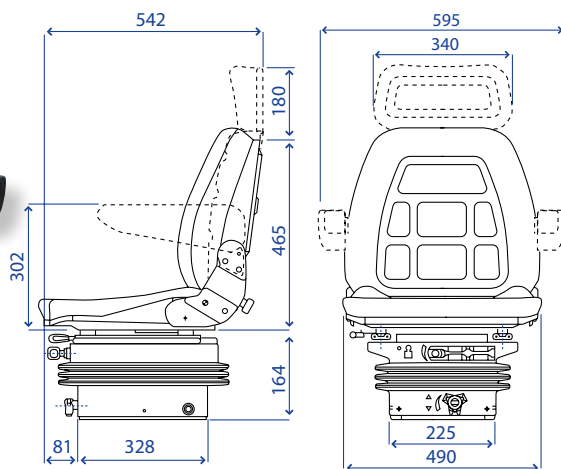
**405.01.03.01**  
 BRACCIOLO  
 REGOLABILE DX/SX ☒

**SEDILI SC 95**


**405.00.95.09** CULLA **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE, BRACCIOLI FISSI E PROLUNGA SCHIENALE



**405.00.95.10** CULLA **IN STOFFA** A BASE PIANA CON GUIDE, BRACCIOLI FISSI E PROLUNGA SCHIENALE



**405.00.95.11** SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE E **MOLLEGGIO MECCANICO M200** BRACCIOLI FISSI E PROLUNGA SCHIENALE REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

**CARATTERISTICHE**

SEDUTA E SCHIENALE LARGHI, SEPARATI, ERGONOMICI ED AVVOLGENTI IN MODO DA GARANTIRE UN BUON APPOGGIO ANCHE AVANZANDO SU TERRENI SCONNESSI O INCLINATI. IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO CON RIVESTIMENTO SKAY E STOFFA. STRUTTURE METALLICHE PROTETTE DALLA CORROSIONE CONFORMEMENTE ALLE NORME DI QUALITÀ DELL'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA. SCHIENALE RECLINABILE. CAMPO DI REGOLAZIONE 15°.

**APPLICAZIONI**

TRATTORI ALTA GAMMA DA 90 A 250 CV.

**OPTIONALS**


**405.01.15**  
CINTURE DI SICUREZZA STATICHE



**405.01.17**  
CINTURE DI SICUREZZA CON ARROTOLATORE



**405.01.03.01**  
BRACCIOLO REGOLABILE DX/SX ☒

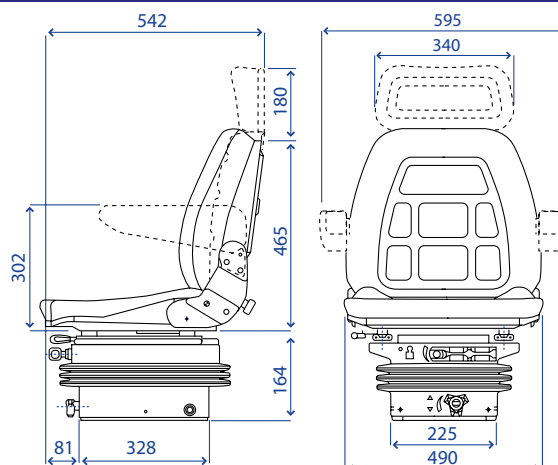


**405.01.00**  
PIASTRA ROTANTE M91/M200/M97

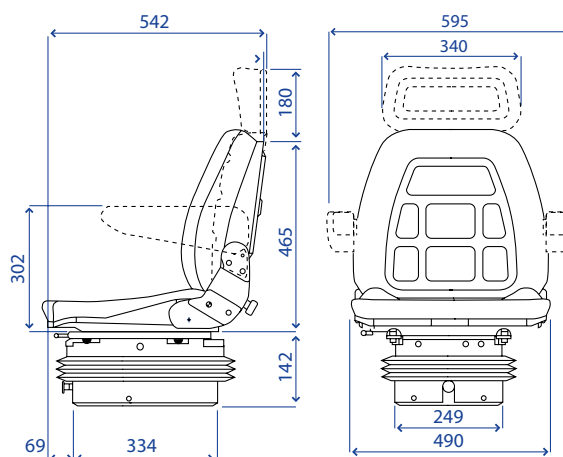


**405.01.00/A**  
PIASTRA ROTANTE M293/M98

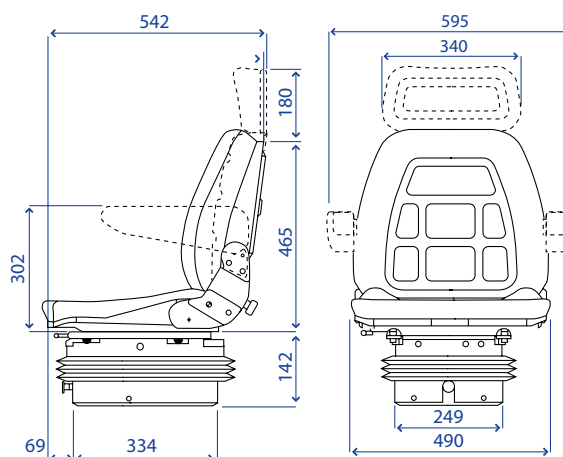
## SEDILI SC 95



**405.00.95.12** SEDILE **IN STOFFA** A BASE PIANA CON GUIDE E **MOLLEGGIO MECCANICO M200**  
BRACCIOLI FISSI E PROLUNGA SCHIENALE, REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

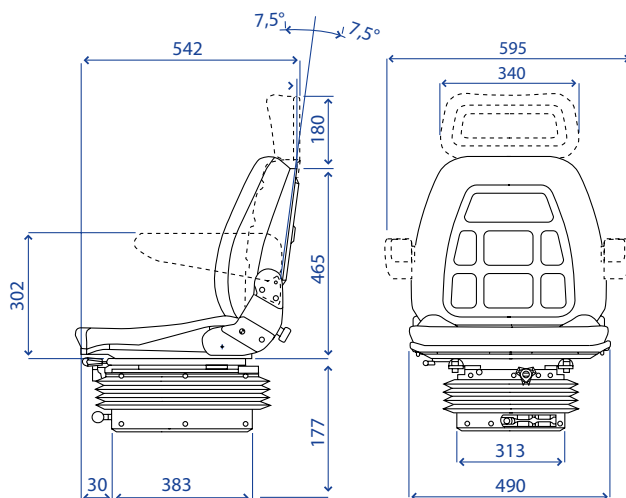


**405.00.95.13** SEDILE **IN SKAY** BASE PIANA CON GUIDE E **MOLLEGGIO AD ARIA M97**  
BRACCIOLI FISSI E PROLUNGA SCHIENAL, REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

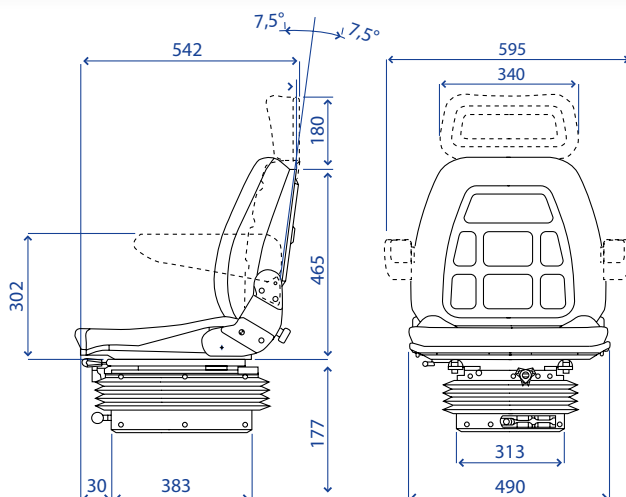


**405.00.95.14** SEDILE **IN STOFFA** BASE PIANA CON GUIDE E **MOLLEGGIO AD ARIA M97**  
BRACCIOLI FISSI E PROLUNGA SCHIENALE, REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

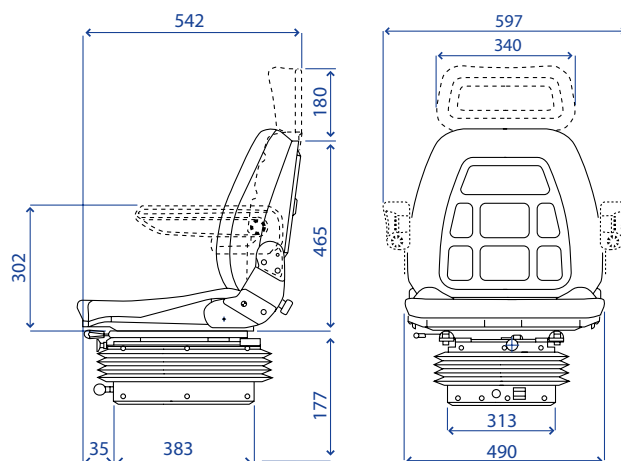
# SEDILI SC 95



**405.00.95.15** SEDILE **IN SKAY** BASE PIANA CON GUIDE E **MOLLEGGIO MECCANICO M293**  
BRACCIOLI FISSI E PROLUNGA SCHIENALE, REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG



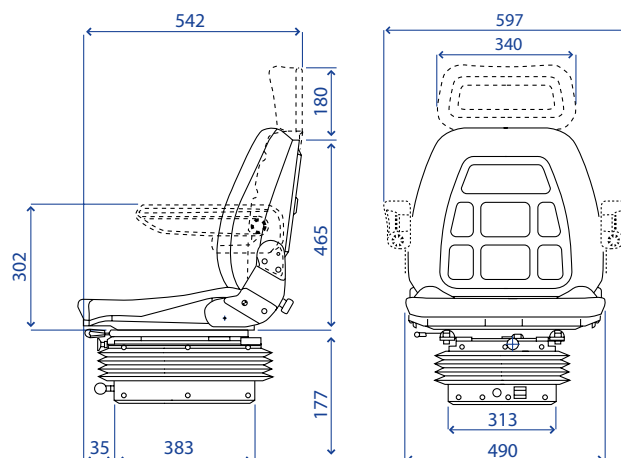
**405.00.95.16** SEDILE **IN STOFFA** A BASE PIANA CON GUIDE E **MOLLEGGIO MECCANICO M293**  
BRACCIOLI FISSI E PROLUNGA SCHIENALE, REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG



**405.00.95.17** SEDILE **IN SKAY** BASE PIANA CON GUIDE E **MOLLEGGIO AD ARIA M98**  
BRACCIOLI FISSI E PROLUNGA SCHIENALE, REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG



## SEDILI SC 95



**405.00.95.18** SEDILE **IN STOFFA** BASE PIANA CON GUIDE E **MOLLEGGIO AD ARIA M98**  
 BRACCIOLI FISSI E PROLUNGA SCHIENALE, REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

## RICAMBI



**405.00.98**  
 MOLLEGGIO  
 MECCANICO M200



**405.00.99**  
 MOLLEGGIO  
 MECCANICO M293



**405.00.99/C**  
 MOLLEGGIO  
 AD ARIA M97



**405.00.99/B**  
 MOLLEGGIO  
 AD ARIA M98



**405.01.04**  
 COPPIA  
 GUIDE



**405.00.95/A**  
 SCHIENALE  
 IN SKAY



**405.00.95/C**  
 SEDUTA  
 IN SKAY



**405.00.95/B**  
 SCHIENALE  
 IN STOFFA

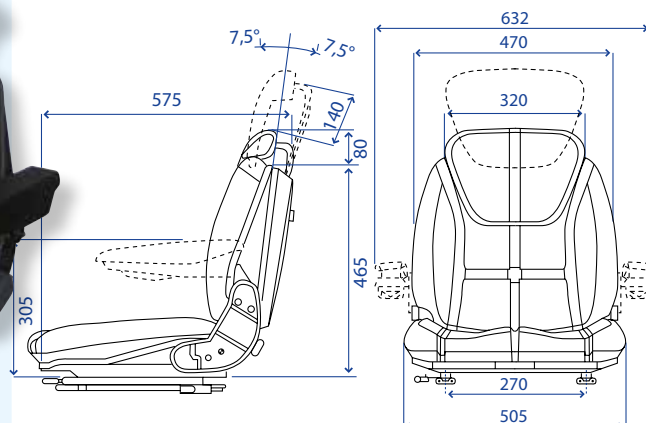


**405.00.95/D**  
 SEDUTA  
 IN STOFFA

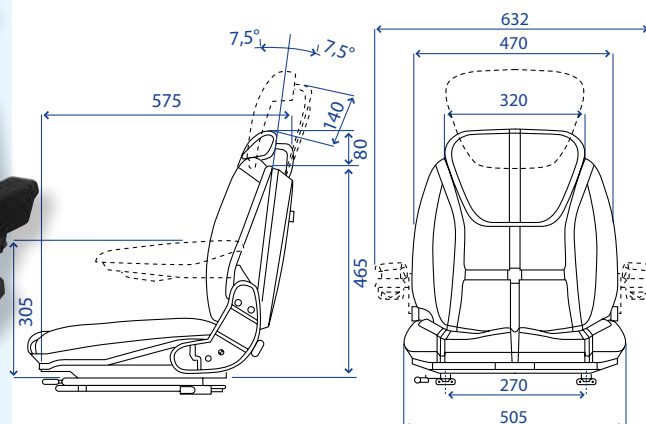


**405.01.03**  
 BRACCIOLO  
 FISSO DX/SX ☒

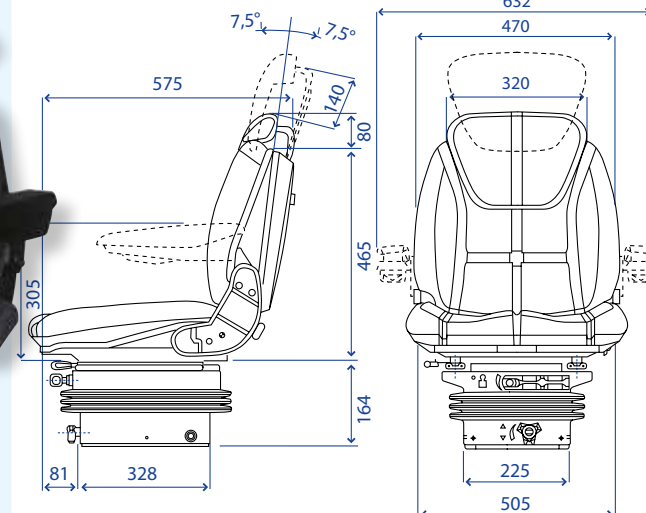
# SEDILI SERIE MAXI A BASE PIANA CON CINTURA AUTOMATICA



**405.00.96.01C** CULLA **IN SKAY** CON GUIDE, BRACCIOLI REGOLABILI, PROLUNGA SCHIENALE E CINTURA AUTOMATICA



**405.00.96.02C** CULLA **IN STOFFA** CON GUIDE, BRACCIOLI REGOLABILI, PROLUNGA SCHIENALE E CINTURA AUTOMATICA



**405.00.96.03C** SEDILE **IN SKAY** CON GUIDE, **MOLLEGGIO MECCANICO M200**, BRACCIOLI REGOLABILI, PROLUNGA SCHIENALE CON GUIDE, BRACCIOLI REGOLABILI, E CINTURA AUTOMATICA  
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

## CARATTERISTICHE

SEDUTA E SCHIENALE LARGHI, SEPARATI, ERGONOMICI ED AVVOLGENTI IN MODO DA GARANTIRE UN BUON APPOGGIO ANCHE AVANZANDO SU TERRENI SCONNESSI O INCLINATI. IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO CON RIVESTIMENTO SKAY E STOFFA. STRUTTURE METALLICHE PROTETTE DALLA CORROSIONE CONFORMEMENTE ALLE NORME DI QUALITÀ DELL'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA. SCHIENALE RECLINABILE. CAMPO DI REGOLAZIONE 15°.

## APPLICAZIONI

TRATTORI ALTA GAMMA DA 90 A 250 CV.

## OPTIONALS



**405.01.15**  
CINTURE DI SICUREZZA STATICHE



**405.00.96.13**  
BRACCIOLO FISSO SX

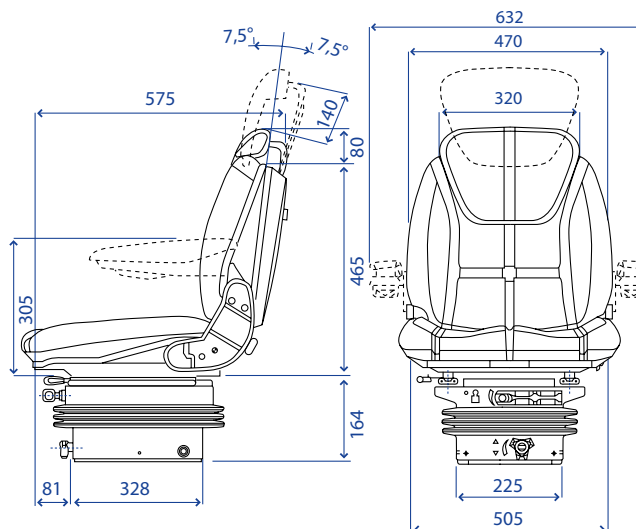
**405.00.96.14**  
BRACCIOLO FISSO DX



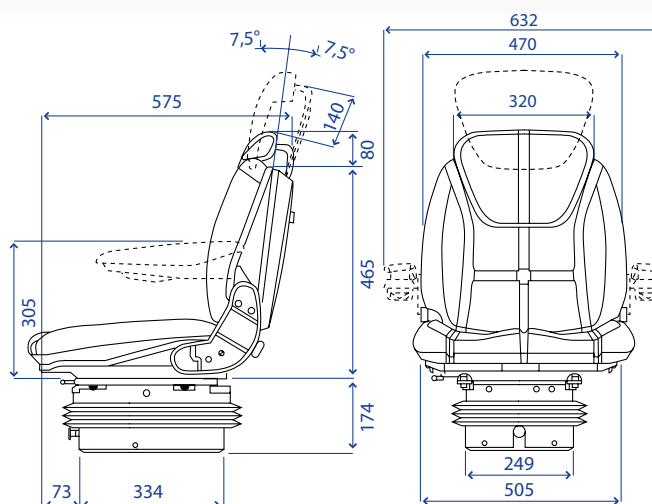
**405.01.00**  
PIASTRA ROTANTE  
M91/M200/M97



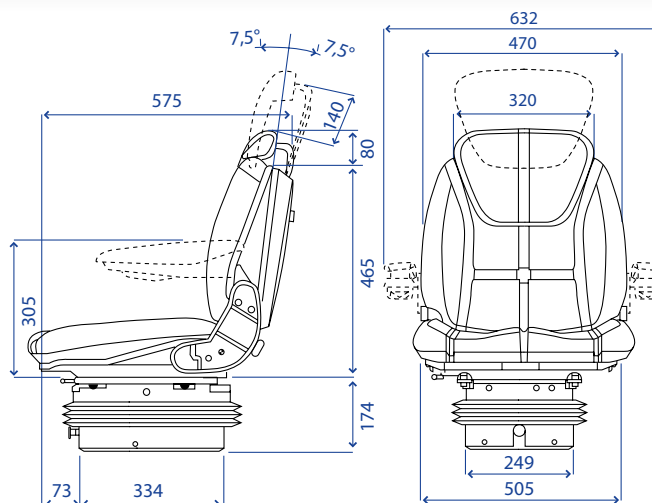
**405.01.00/A**  
PIASTRA ROTANTE  
M293/M93

**SEDILI SERIE MAXI A BASE PIANA CON CINTURA AUTOMATICA**


**405.00.96.04C** SEDILE **IN STOFFA** CON GUIDE, **MOLLEGGIO MECCANICO M200**, BRACCIOLI REGOLABILI, PROLUNGA SCHIENALE E CINTURA AUTOMATICA. REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

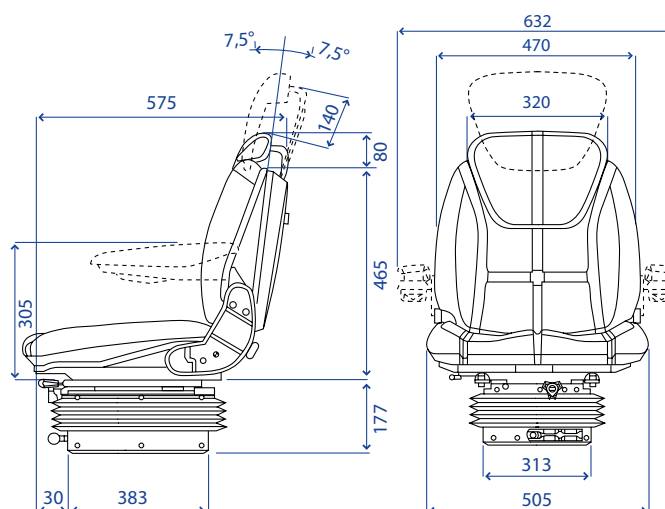


**405.00.96.05C** SEDILE **IN SKAY** CON GUIDE, **MOLLEGGIO AD ARIA M97**, BRACCIOLI REGOLABILI, PROLUNGA SCHIENALE E CINTURA AUTOMATICA. REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

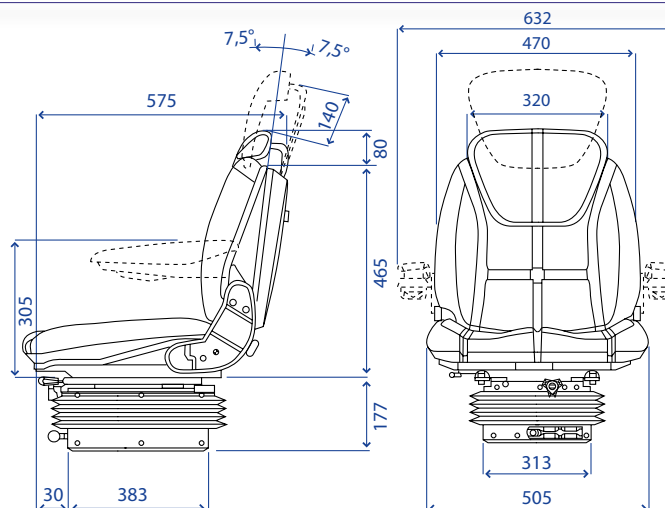


**405.00.96.06C** SEDILE **IN STOFFA** CON GUIDE, **MOLLEGGIO AD ARIA M97**, BRACCIOLI REGOLABILI, PROLUNGA SCHIENALE E CINTURA AUTOMATICA. REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

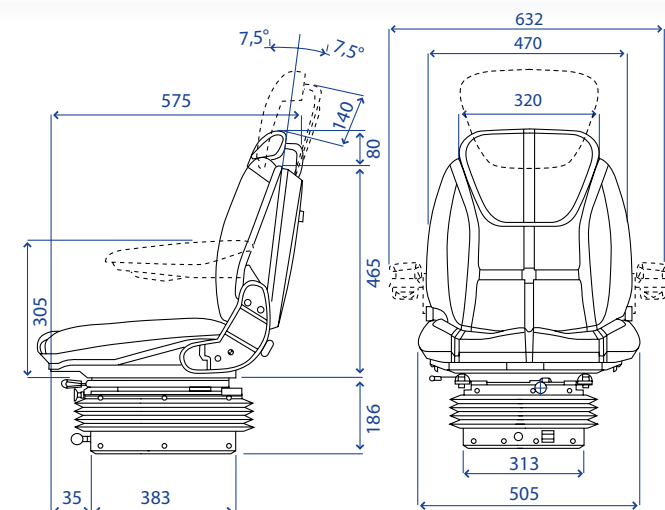
## SEDILI SERIE MAXI A BASE PIANA CON CINTURA AUTOMATICA



**405.00.96.07C** SEDILE **IN SKAY** CON GUIDE E **MOLLEGGIO MECCANICO M293**, BRACCIOLI REGOLABILI, PROLUNGA SCHIENALE E CINTURA AUTOMATICA. REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

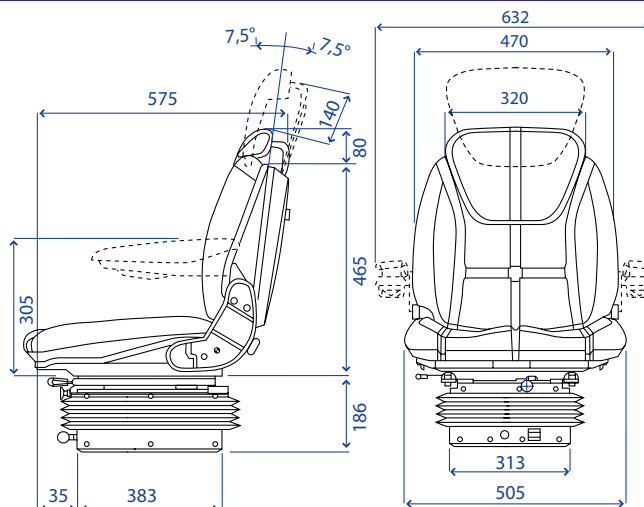


**405.00.96.08C** SEDILE **IN STOFFA** CON GUIDE E **MOLLEGGIO MECCANICO M293**, BRACCIOLI REGOLABILI, PROLUNGA SCHIENALE E CINTURA AUTOMATICA. REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG



**405.00.96.09C** SEDILE **IN SKAY** CON GUIDE E **MOLLEGGIO AD ARIA M98**, BRACCIOLI REGOLABILI, PROLUNGA SCHIENALE E CINTURA AUTOMATICA. REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG



**SEDILI SERIE MAXI A BASE PIANA CON CINTURA AUTOMATICA**


**405.00.96.10C** SEDILE **IN STOFFA** CON GUIDE E **MOLLEGGIO AD ARIA M98**, BRACCIOLI REGOLABILI, PROLUNGA SCHIENALE E CINTURA AUTOMATICA. REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

**RICAMBI**


**405.00.98**  
MOLLEGGIO  
MECCANICO M200



**405.00.99**  
MOLLEGGIO  
MECCANICO M293



**405.00.99/C**  
MOLLEGGIO  
AD ARIA M97



**405.00.99/B**  
MOLLEGGIO  
AD ARIA M98



**405.01.04**  
COPPIA  
GUIDE



**405.00.96/A**  
SCHIENALE  
IN SKAY



**405.00.95/D**  
SEDUTA  
IN SKAY



**405.00.96/B**  
SCHIENALE  
IN STOFFA



**405.00.96/D**  
SEDUTA  
IN STOFFA



**405.00.96.11**  
BRACCIOLO REG. SX

**405.00.96.12**  
BRACCIOLO REG. DX



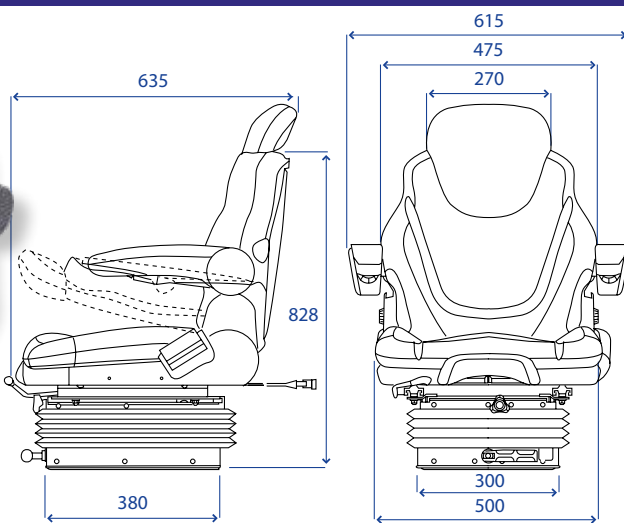
**405.01.17**  
CINTURE DI SICUREZZA  
AUTOMATICHE



## SEDILI SC 250


**405.00.97.08**

SEDILE **IN STOFFA**, SCHIENALE RECLINABILE E ABBATTIBILE, REGOLAZIONE LOMBARE, GUIDE, BRACCIOLI REGOLABILI, MICROINTERRUTTORE, PROLUNGA SCHIENALE, CINTURA CON ARROTOLATORE COMPLETO DI **MOLLEGGIO M293 MECCANICO LARGO** SCHIENALE BASSO H 832 mm



### CARATTERISTICHE

SEDUTA E SCHIENALE LARGHI, SEPARATI, ERGONOMICI IN MODO DA GARANTIRE ALL'OPERATORE UN OTTIMO APPOGGIO. PROLUNGA SCHIENALE ESTENSIBILE. IMBOTTITURE IN POLIURETANO ESPANSO CON RIVESTIMENTO LAVABILE. STRUTTURE METALLICHE PROTETTE DALLA CORROSIONE CONFORMEMENTE ALLE NORME DI QUALITÀ DELL'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA. SCHIENALE RECLINABILE (CAMPO DI REGISTRAZIONE 15°) E RIBALTABILE ANTERIORMENTE. TASCA PORTADOCUMENTI.


**posizione OFF**

### APPLICAZIONI

TRATTORI DI ALTISSIMA GAMMA DA 150 A 270 CAVALLI, PALE ARTICOLATE E PALE FRONTALI, ESCAVATORI GOMMATI PER MOVIMENTO TERRA.

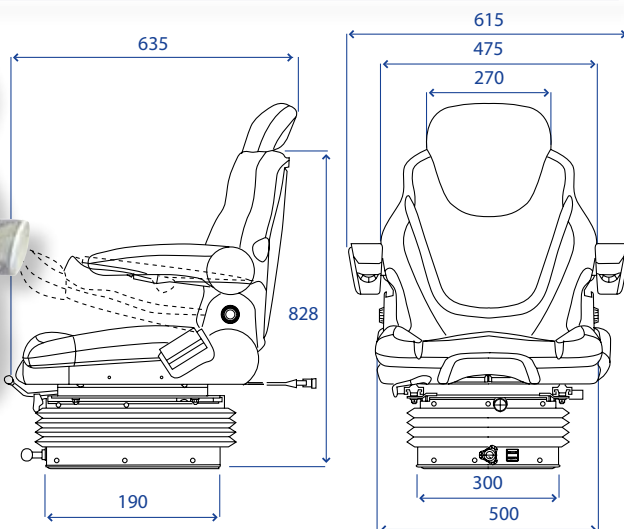
### OPTIONALS



**405.01.00/A**  
PIASTRA ROTANTE  
M293/M98


**405.00.97.10**

SEDILE **IN STOFFA**, SCHIENALE RECLINABILE E ABBATTIBILE, REGOLAZIONE LOMBARE, GUIDE, BRACCIOLI REGOLABILI, MICROINTERRUTTORE, PROLUNGA SCHIENALE, CINTURA CON ARROTOLATORE COMPLETO DI **MOLLEGGIO M98 AD ARIA LARGO** SCHIENALE BASSO H 832 mm



### RICAMBI



**405.01.17**  
CINTURE DI SICUREZZA  
CON ARROTOLATORE



**405.00.99**  
MOLLEGGIO  
MECCANICO M293

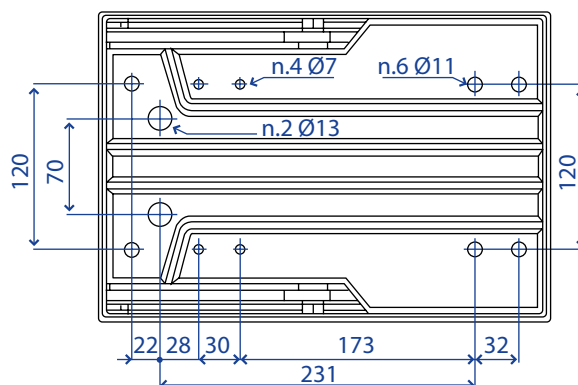


**405.00.99/B**  
MOLLEGGIO  
AD ARIA M98



**405.01.04**  
COPPIA GUIDE

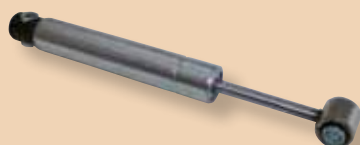
## MOLLEGGI A SOFFIETTO - M200 - MECCANICO

**M200**

codice	altezza	applicazioni
<b>405.00.98</b>	17 cm	GL28-GT50/60-SC40 SC70/74/79 SC80-SC85-SC95 SR84-SERIE MAXI

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- MOLLEGGIO MECCANICO A PANTOGRAFO CON AMMORTIZZATORE AD EFFETTO IDRAULICO DIRETTO.
- REGOLAZIONE CONTINUA DEL PESO DA 50 A 120 KG
- CORSA DEL MOLLEGGIO 100 MM
- REGOLAZIONE CONTINUA IN ALTEZZA CON CAMPO DI REGISTRAZIONE 80 MM
- REGOLAZIONE LONGITUDINALE SU GUIDE CON CAMPO DI REGISTRAZIONE 150 MM

**RICAMBI**

**405.01.06**  
 STABILIZZATORE PER M200  
 CON INTERASSE mm 155 (min)  
 e mm 220 (max) - FORI Ø 10



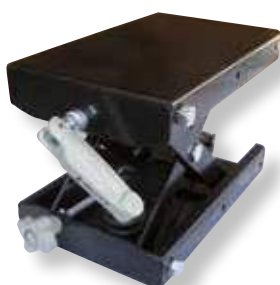
**405.01.08**  
 MOLLA PER M91  
 INTERASSE OCCHIELLI mm 200  
 Ø FILO MOLLA mm 6



**405.01.08.00**  
 MOLLA PER M200  
 INTERASSE OCCHIELLI mm 180  
 Ø FILO MOLLA mm 8

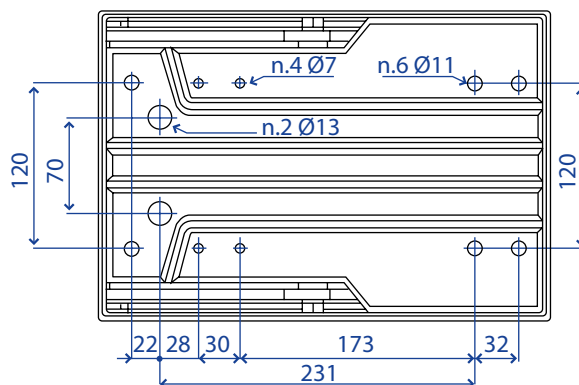


**405.01.08.02**  
 MOLLA PER M200  
 INTERASSE OCCHIELLI mm 200  
 Ø FILO MOLLA mm 4,5

**MOLLEGGI MECCANICI BASIC**

codice  
**405.00.98E**

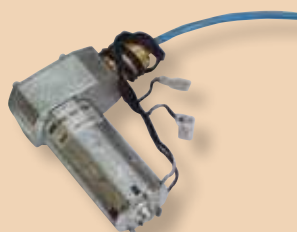
**MOLLEGGI A SOFFIETTO - M97 - AD ARIA**

**M97**


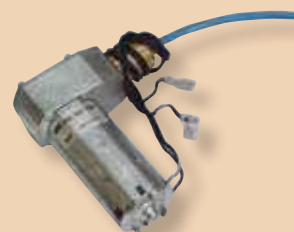
codice	altezza	applicazioni
<b>405.00.99/C</b>	17 cm	GL28-GT50/60 SC40-SC70/74/79 SC80 -SC85-SC95 SR84-SERIE MAXI

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

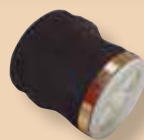
- MOLLEGGIO PNEUMATICO A PANTOGRAFO CON AMMORTIZZATORE AD EFFETTO IDRAULICO DIRETTO.
- REGOLAZIONE CONTINUA DEL PESO DA 50 A 130 KG
- CORSA DEL MOLLEGGIO 120 MM
- REGOLAZIONE CONTINUA IN ALTEZZA CON CAMPO DI REGISTRAZIONE 80 MM (LA REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA REGOLA AUTOMATICAMENTE IL PESO)
- REGOLAZIONE LONGITUDINALE SU GUIDE CON CAMPO DI REGISTRAZIONE 150 MM
- TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 12 VOLTS C.C. (A RICHIESTA 24 VOLTS)
- ANTISHOCK DI SERIE CON CORSA 20 + 20 MM
- INTERASSE GUIDE 260 MM

**RICAMBI**


**405.01.07.01**  
COMPRESSORE 12V  
PER MOLLEGGIO M97/M98

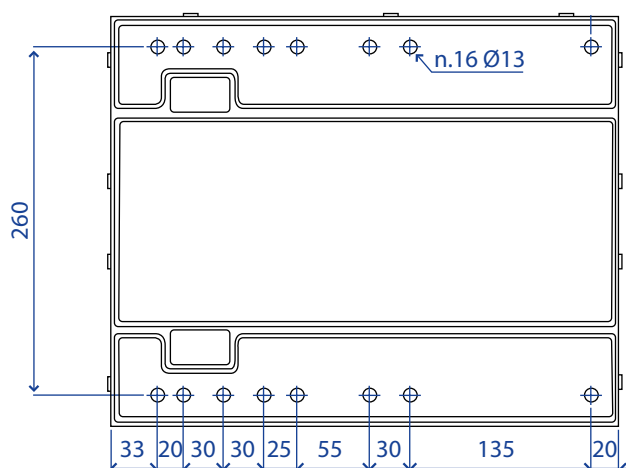


**405.01.07.03**  
COMPRESSORE 24V  
PER MOLLEGGIO M97/M98



**405.01.07.02**  
MOLLA AD ARIA  
PER MOLLEGGIO M97/M98

## MOLLEGGI A SOFFIETTO MECCANICO - M293

**M293**

codice	altezza	applicazioni
<b>405.00.99</b>	18 cm	SC80-SC90 SC95-SC250 SERIE MAXI

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- MOLLEGGIO MECCANICO A PANTOGRAFO CON AMMORTIZZATORE AD EFFETTO IDRAULICO DIRETTO.
- REGOLAZIONE CONTINUA DEL PESO DA 50 A 130 KG
- CORSA DEL MOLLEGGIO 80 MM
- REGOLAZIONE LONGITUDINALE SU GUIDE CON CAMPO DI REGISTRAZIONE 150 MM
- INTERASSE GUIDE 330 MM

**RICAMBI**

**405.01.07**  
 STABILIZZATORE PER M293/95  
 CON INTERASSE mm 135 (min)  
 e mm 205 (max) - FORI Ø 8

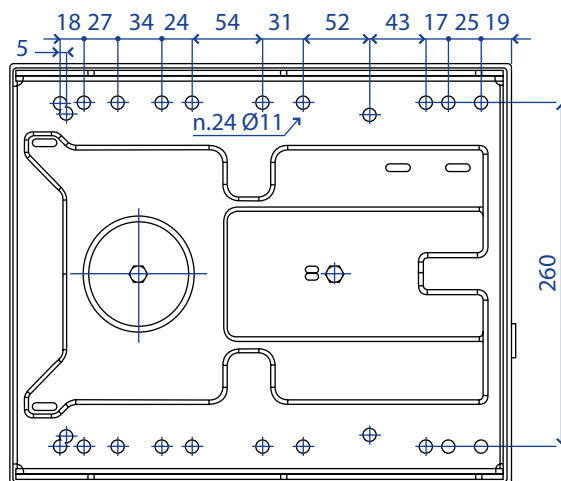


**405.01.08.11**  
 MOLLA PER M293  
 INTERASSE OCCHIELLI mm 195  
 Ø FILO MOLLA mm 5,5

## MOLLEGGI A SOFFIETTO AD ARIA CON ANTISHOCK - M98



## M98

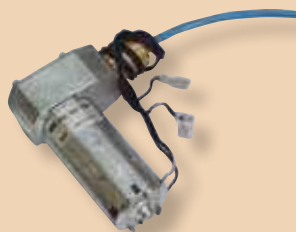


codice	altezza	applicazioni
<b>405.00.99/B</b>	19 cm	SC90.SC95 SC250 SERIE MAXI

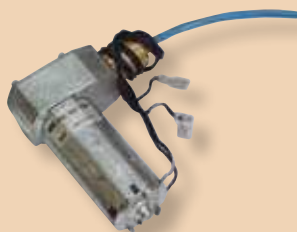
## CARATTERISTICHE TECNICHE

- MOLLEGGIO PNEUMATICO A PANTOGRAFO CON AMMORTIZZATORE AD EFFETTO IDRAULICO DIRETTO.
- REGOLAZIONE CONTINUA DEL PESO DA 50 A 130 KG
- CORSA DEL MOLLEGGIO 120 MM
- REGOLAZIONE CONTINUA IN ALTEZZA CON CAMPO DI REGISTRAZIONE 80 MM (LA REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA REGOLA AUTOMATICAMENTE IL PESO)
- REGOLAZIONE LONGITUDINALE SU GUIDE CON CAMPO DI REGISTRAZIONE 150 MM
- TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 12 V C.C. ( A RICHIESTA 24 VOLTS)
- ANTISHOCK DI SERIE CON CORSA 20 + 20 MM
- INTERASSE GUIDE 330 MM

## RICAMBI



**405.01.07.01**  
COMPRESSORE 12V  
PER MOLLEGGIO M97/M98

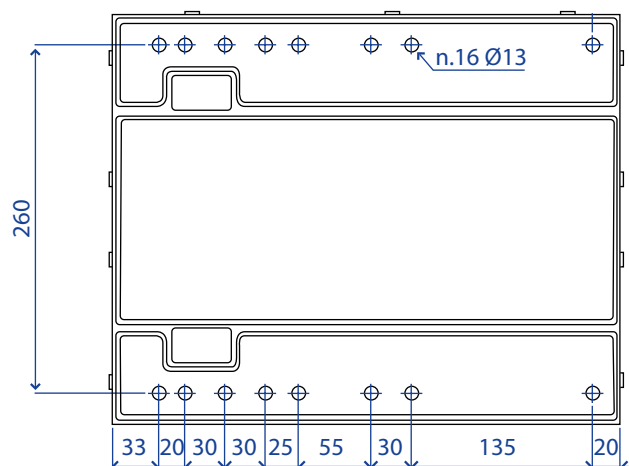


**405.01.07.03**  
COMPRESSORE 24V  
PER MOLLEGGIO M97/M98



**405.01.07.02**  
MOLLA AD ARIA  
PER MOLLEGGIO M97/M98



**MOLLEGGI A SOFFIETTO MECCANICO BASSO - M95**
**M95**

codice	altezza	applicazioni
<b>405.00.99/A</b>	12 cm	GL28-GT50/60 SC40-SC80-SC85

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

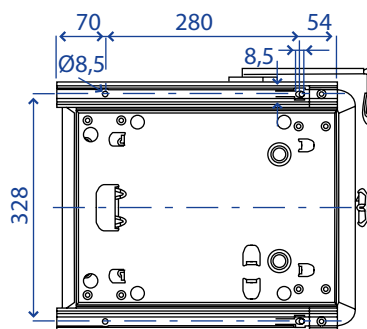
- MOLLEGGIO MECCANICO A PANTOGRAFO CON AMMORTIZZATORE AD EFFETTO IDRAULICO DIRETTO.
- REGOLAZIONE CONTINUA DEL PESO DA 50 A 130 KG
- CORSA DEL MOLLEGGIO 45 MM
- REGOLAZIONE LONGITUDINALE SU GUIDE CON CAMPO DI REGISTRAZIONE 150 MM
- INTERASSE GUIDE 260 MM

**RICAMBI**

**405.01.07**  
 STABILIZZATORE  
 PER M293/95  
 CON INTERASSE mm 135 (min)  
 e mm 205 (max) - FORI Ø 8



**405.01.08.02**  
 MOLLA PER M95  
 INTERASSE OCCHIELLI mm 200  
 Ø FILO MOLLA mm 4,5

**MOLLEGGI A SOFFIETTO MECCANICO BASSO - M99**
**M99**

codice	altezza	applicazioni
<b>405.00.99/D</b>	12 cm	SC51-SC85

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- MOLLEGGIO MECCANICO A PANTOGRAFO CON AMMORTIZZATORE AD EFFETTO DIRETTO
- REGOLAZIONE CONTINUA DEL PESO DA 50 A 120 KG.
- CORSA DEL MOLLEGGIO 50 MM
- REGOLAZIONE LONGITUDINALE SU GUIDE POSIZIONATE SOTTO LA BASE DEL MOLLEGGIO CON CAMPO DI REGOLAZIONE 210 MM

**RICAMBI**

**405.01.07.05**  
 STABILIZZATORE PER M99  
 CON INTERASSE mm 115 (min)  
 e mm 145 (max) - FORI Ø 10



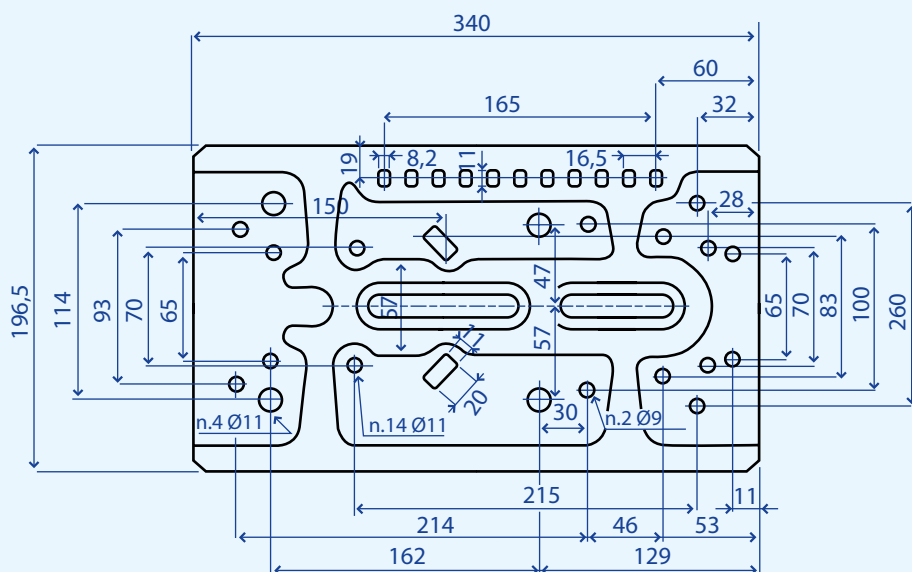
**405.01.07.06**  
 MOLLA PER M99  
 INTERASSE OCCHIELLI mm 162  
 Ø FILO MOLLA mm 5

**INFORMAZIONI TECNICHE PER MOLLEGGI MECCANICI POSTERIORI - M2/M2o**

**M2**

**M2o**
**applicazioni**

GL28-GT50/60-SC20

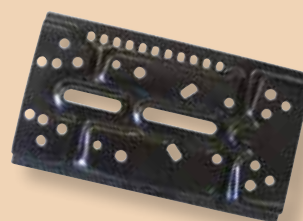

**CARATTERISTICHE TECNICHE M2 (NON OMOLOGATO)**

- MOLLEGGIO MECCANICO POSTERIORE CON AMMORTIZZATORE AD EFFETTO IDRAULICO DIRETTO.
- REGOLAZIONE CONTINUA DEL PESO DA 50 A 120 KG
- CORSA DEL MOLLEGGIO 60 MM
- REGOLAZIONE LONGITUDINALE SU GUIDE CON CAMPO DI REGISTRAZIONE 165 MM
- PIASTRA DI FISSAGGIO ORIZZONTALE, DISPONIBILE ANCHE CON PIASTRA INCLINATA 25° JOHN DEERE E 30° FIAT-DEUTZ E STEYR.

**CARATTERISTICHE TECNICHE M2o**

- VEDI M2 CON AGGIUNTA REGOLAZIONE CONTINUA IN ALTEZZA, CAMPO DI REGISTRAZIONE 60 MM

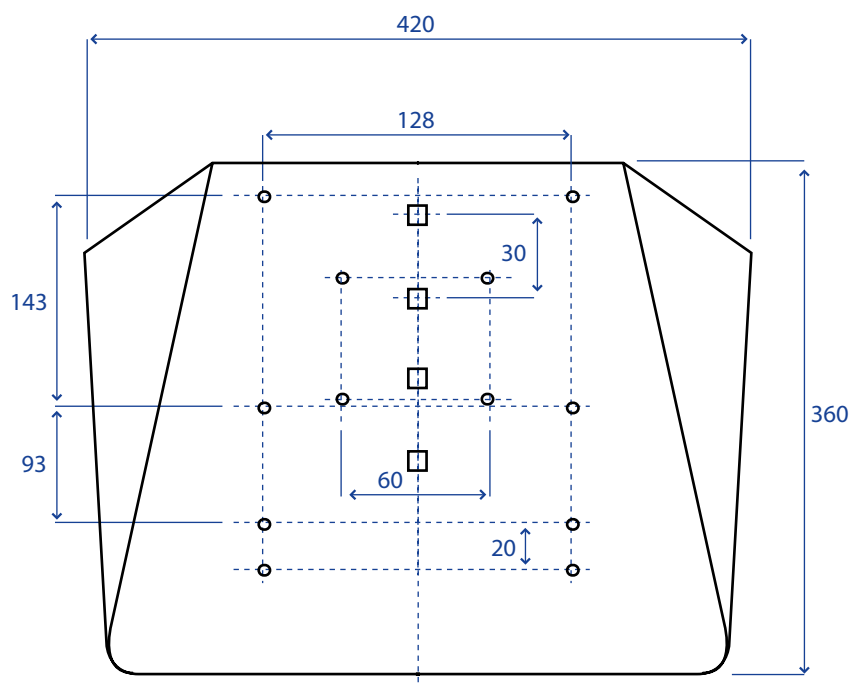
**RICAMBI**

**405.01.04.02**  
GUIDE PLASTICA  
PER M2/M2o

**405.01.00/B**  
PIASTRA DI SCORRIMENTO

**405.01.05**  
STABILIZZATORE PER M2/M2o  
CON INTERASSE mm 190 (min)  
e mm 290 (max) - FORI Ø 10

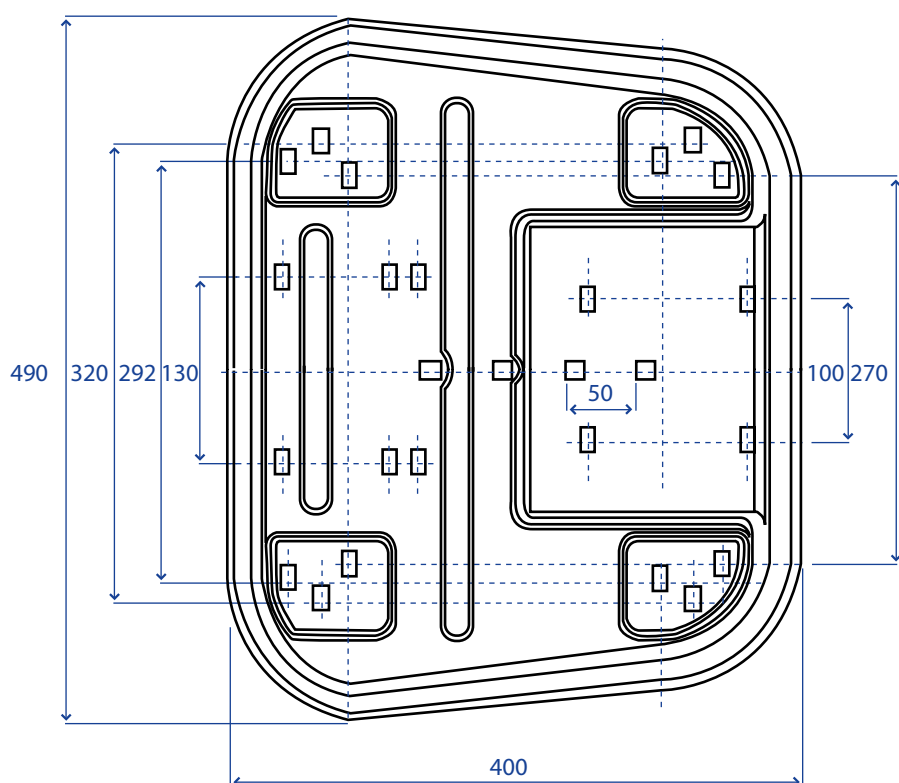
**405.01.08.03**  
MOLLA PER M2/M2o  
INTERASSE OCCHIELLI mm 190  
Ø FILO MOLLA mm 4,5  
(molleggio integrato nello schienale)

## FORATURA FISSAGGIO GUIDE



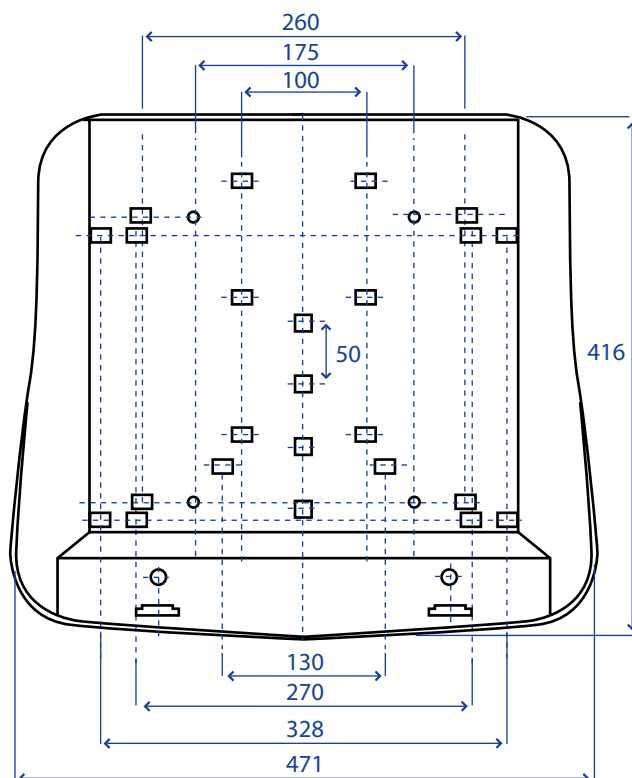
codice  
**SE 32/33**

## FORATURA FISSAGGIO GUIDE



codice  
**SC 20-25**

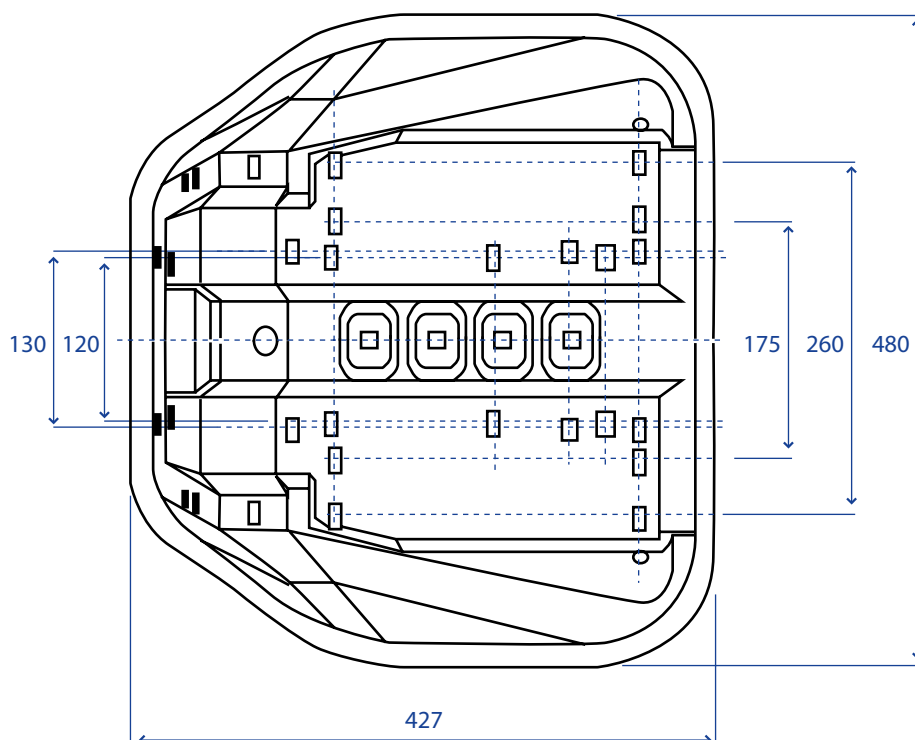
## FORATURA FISSAGGIO GUIDE



codice

SC 40-80-85-90

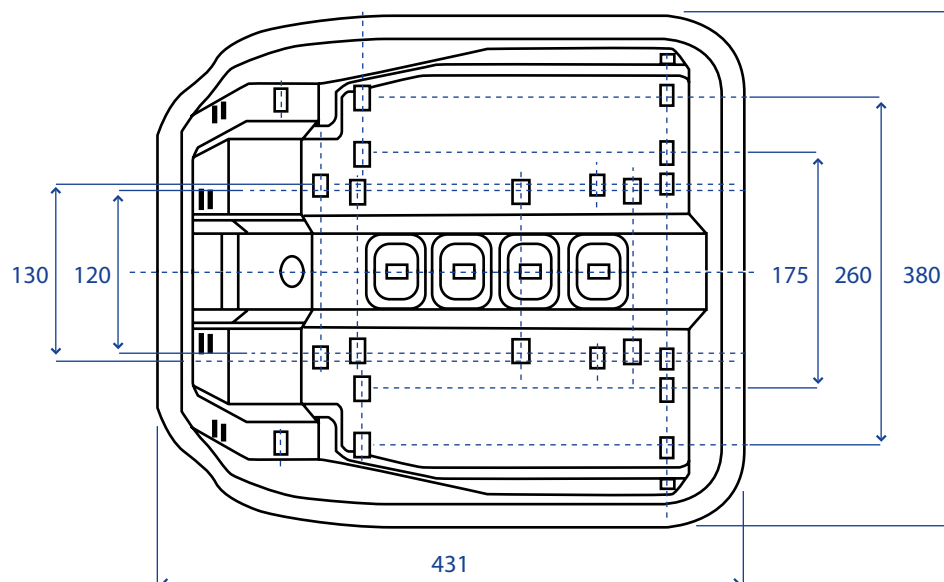
## FORATURA FISSAGGIO GUIDE



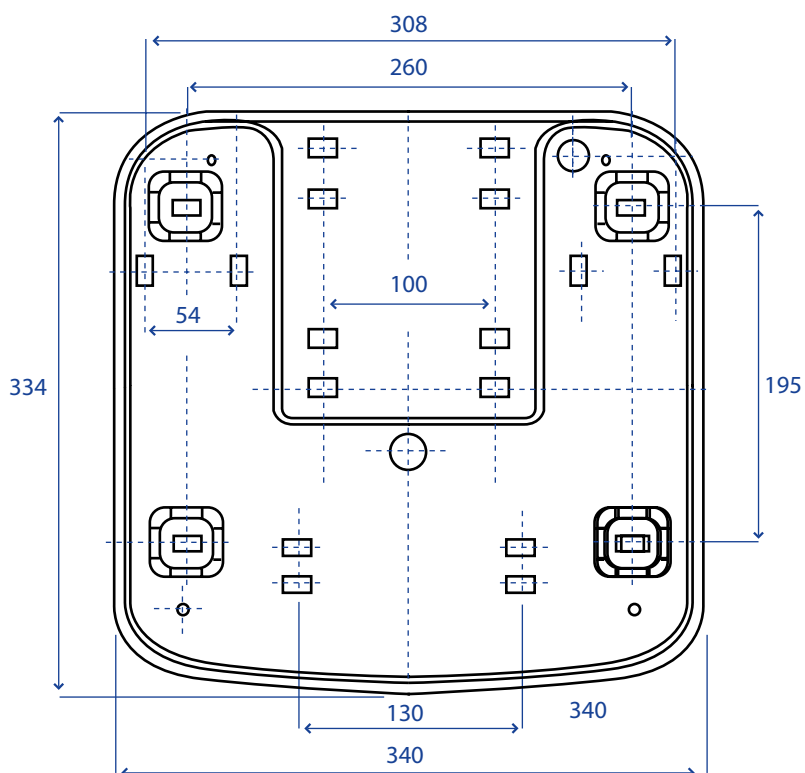
codice

GT 50

## FORATURA FISSAGGIO GUIDE


 codice  
**GT 60**

## FORATURA FISSAGGIO GUIDE


 codice  
**SC 73**



## PIASTRE ROTANTI



codice	applicazioni	
<b>405.01.00</b>	PER M200-M95-M97	☒



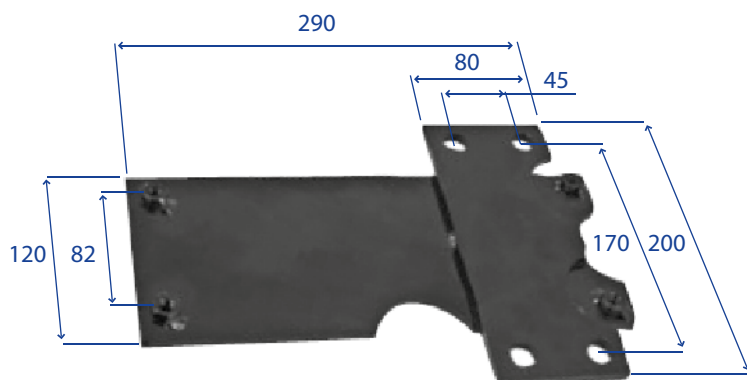
codice	applicazioni	
<b>405.01.00/A</b>	PER M293 - M98	☒

## GUIDE DI SCORRIMENTO



codice	descrizione
<b>405.01.04</b>	COPPIA GUIDE APPLICABILI A TUTTA LA GAMMA

## PIASTRE FISSAGGIO PER SEDILI TIPO FIAT SERIE ORO



codice
<b>405.01.00.01</b>

## STAFFE PER GUIDE LANDINI



codice	utilizzo
<b>405.01.04.01</b>	PER AMPLIARE A 390 MM INTERASSE GUIDE

## CINTURE DI SICUREZZA



codice	descrizione
<b>405.01.15</b>	CINTURA DI SICUREZZA STATICA PER: SC20/25 - GL 28 - GT 50/60 SC 40/74/80/85/90/95/MAXI/PS48

codice	descrizione
<b>405.01.17</b>	CINTURA DI SICUREZZA UNIVERSALE CON ARROTOLATORE



## KIT PIASTRA E CINTURA CON ARROTOLATORE UNIVERSALE



codice
<b>405.01.22</b>

## MICROINTERRUTTORI PER SEDUTE



1



2

codice	descrizione	fig.
<b>405.01.16</b>	STANDARD	1
<b>405.01.16.01</b>	CON DIAGNOSTICA	2

## IMBOTTITURE PER TRATTORI

### IMBOTTITURE TRATTORI A CINGOLI MF/LANDINI



codice	seduta		spalliera		applicazioni
	lung.	largh.	lung.	altezza	
<b>405.00.20</b>	560	330	590	320	LANDINI 4500-5500-6500-7800C-MF 134-154-174-194C
<b>405.00.20.10</b>	580	360	440	280	LANDINI 5000C-6000C-MF 200-400
<b>405.00.20.11</b>	570	390	590	230	LANDINI 4000C-4000 SPECIAL C
<b>405.00.20.29</b>	560	350	590	340	LANDINI 4500-5500-6500-7800-MF 134-154-174-194C VECCHIA SERIE
<b>405.00.20.44</b>	-	-	-	-	LANDINI 4000C CON SOLLEVATORE
<b>405.00.20.45</b>	480	390	510	220	LANDINI 3200-CINGOLATI

### IMBOTTITURE TRATTORI A CINGOLI LAMBORGHINI



codice	seduta		spalliera		applicazioni
	lung.	largh.	lung.	altezza	
<b>405.00.21</b>	600	350	660	320	503 603-553-653C
<b>405.00.21.15</b>	590	320	590	200	4-5CTL
<b>405.00.21.16</b>	570	350	590	310	340-452C
<b>405.00.21.30</b>	450	330	480	290	340-350

### IMBOTTITURE TRATTORI A CINGOLI FIAT/AGRIFULL/OM



codice	seduta		spalliera		applicazioni
	lung.	largh.	lung.	altezza	
<b>405.00.21.30</b>	450	330	480	290	AGRIFULL 235
<b>405.00.22</b>	590	350	690	350	FIAT 311C-312C-351C-352C-355C-411C-451C-455C-505C 555C-605C-655C-805-AGRIFULL 60L-70L
<b>405.00.22.02</b>	600	400	690	330	FIAT 25C OM 35C-40C-45C- 50C-58C-AD5
<b>405.00.22.03</b>	820	460	910	280	FIAT 55C-60C-70C BASSA
<b>405.00.22.04</b>	820	400	840	400	FIAT AD7-70C ALTA
<b>405.00.22.05</b>	550	400	550	450	FIAT FL6-FL8-FL8C
<b>405.00.22.06</b>	580	350	580	330	FIAT ALLIS FL4C
<b>405.00.22.07</b>	590	310	510	300	FIAT FL4
<b>405.00.22.08</b>	550	440	550	320	FIAT AD10-FL12
<b>405.00.22.09</b>	550	440	550	410	FIAT 80C-90C-100C-120C-AD7C-FL10B-FL14B
<b>405.00.22.17</b>	445	425	445	290	FIAT ALLIS FL4D
<b>405.00.22.18</b>	575	340	580	300	FIAT 355-455 VIGNETO
<b>405.00.22.21</b>	480	350	500	220	FIAT R300-350-400-420-480-450-315-415-615-715-815-500-540-550-600-640 215-250-312-342-441
<b>405.00.22.48</b>	460	460	460	300	FIAT ALLIS FL4L

## IMBOTTITURE TRATTORI A CINGOLI ITMA

codice	seduta		spalliera		applicazioni
	lung.	largh.	lung.	altezza	
<b>405.00.21</b>	600	350	660	320	600L - 700L
<b>405.00.21.30</b>	450	330	480	290	500SNL



## IMBOTTITURE TRATTORI FIAT SERIE ORO

codice	descrizione	applicazioni
<b>405.00.25.01</b>	IN POLIURETANO	640-300-420-450-480-540



## IMBOTTITURE TRATTORI A CINGOLI SAME

codice	seduta		spalliera		applicazioni
	lung.	largh.	lung.	altezza	
<b>405.00.26.13</b>	630	360	700	300	MINITAURO TAURUS C
<b>405.00.26.37</b>	630	360	690	360	LEOPARD C



## IMBOTTITURE TRATTORI A CINGOLI CARRARO

codice	seduta		spalliera		applicazioni
	lung.	largh.	lung.	altezza	
<b>405.00.27.19</b>	660	340	670	200	455-505-555-655
<b>405.00.27.34</b>	570	330	670	340	4500-5500-6500
<b>405.00.27.35</b>	520	330	590	340	3500-4500-5500-6500



## IMBOTTITURE PER TRATTORI A CINGOLI FIAT

codice	descrizione	applicazioni
<b>405.00.22.22</b>	SEDUTA SPALLIERA	650-750-850-1000



## IMBOTTITURE CINGOLI TRATTORI PASQUALI

codice  
**405.00.30**



## SEDILI PER MOTOFALCIATRICI

codice	descrizione	dimensioni
<b>405.00.31</b>	SEDILE IMBOTTITO	VITI M12
<b>405.00.32</b>	SEDILE IN LAMIERA	VITI M12



## RICAMBI PER CABINE TRATTORI

## RICAMBI PER SPECCHI RETROVISORI



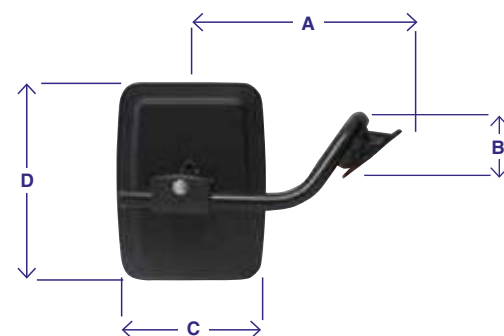
codice	descrizione	dimensioni	applicazioni	fig.	☒
<b>406.00.00</b>	COPPA RICAMBIO	180 x 230	406.00.01/05/08/06.01/06.02/06.10/06.11/06.12/06.13	1	☒
<b>406.00.00A</b>	COPPA RICAMBIO	140 x 235	406.00.02	2	☒
<b>406.00.00B</b>	COPPA RICAMBIO	169 x 354	406.00.06	2	☒
<b>406.00.00C</b>	COPPA RICAMBIO	209 x 359	FIAT-ITALCAB-MERLO	2	☒
<b>406.00.00D</b>	COPPA RICAMBIO	190 x 230	406.00.06.03	1	☒
<b>406.00.00E</b>	COPPA RICAMBIO	190 x 140	406.00.06.04/06.05	1	☒
<b>406.00.00F</b>	COPPA RICAMBIO	260 x 148	406.00.06.06/06.07	1	☒

## SPECCHI RETROVISORI

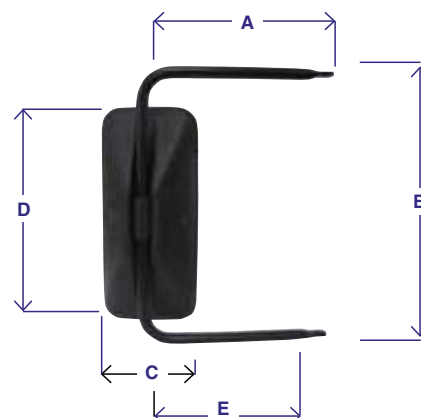
codice	A	B	C	D	applicazioni	☒
<b>406.00.01 DX</b>	240	60	180	230	-	☒
<b>406.00.01 SX</b>	240	60	180	230	-	☒
<b>406.00.00</b>	COPPA RICAMBIO					
<b>406.00.02 DX</b>	240	60	140	235	BRIEDA	☒
<b>406.00.02 SX</b>	240	60	140	235	BRIEDA	☒
<b>406.00.00A</b>	COPPA RICAMBIO					



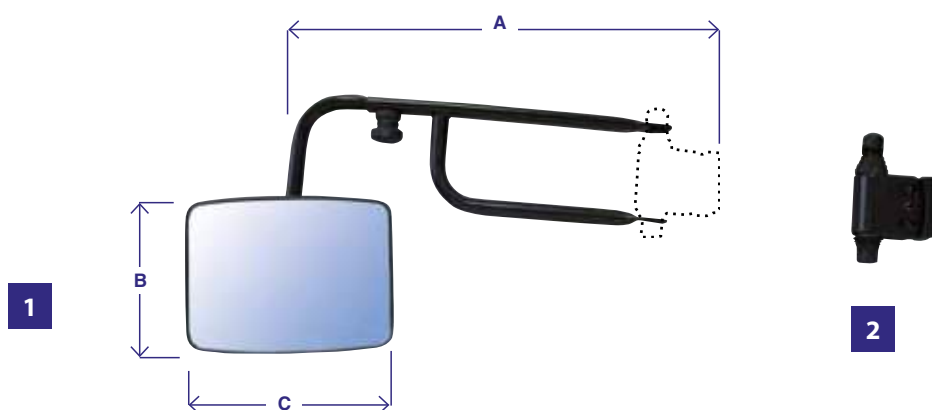
codice	A	B	C	D	applicazioni	☒
<b>406.00.05 DX</b>	250	86	180	230	FIAT - SAME	☒
<b>406.00.05 SX</b>	250	86	180	230	FIAT - SAME	☒
<b>406.00.00</b>	COPPA RICAMBIO					



codice	A	B	C	D	E	applicazioni	☒
<b>406.00.06 DX</b>	270	415	170	355	250	SOVEMA	☒
<b>406.00.06 SX</b>	270	415	170	355	250	SOVEMA	☒
<b>406.00.00B</b>	COPPA RICAMBIO						

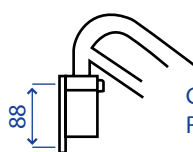


## SPECCHI RETROVISORI CON ASTA TELESCOPICA



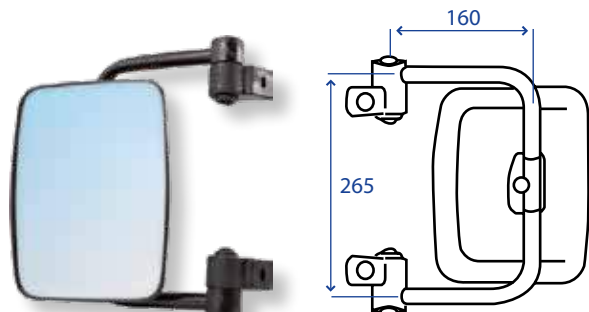
codice	descrizione	A min	A max	B	C	fig.
<b>406.00.08</b>	SPECCHIO SENZA STAFFA	420	720	180	230	1
<b>406.00.10</b>	STAFFA DI MONTAGGIO REMOVIBILE	-	-	-	-	2
<b>406.00.00</b>	COPPA RICAMBIO					

## SPECCHI RETROVISORI

GHIERA DI POSIZIONE  
REGOLABILE

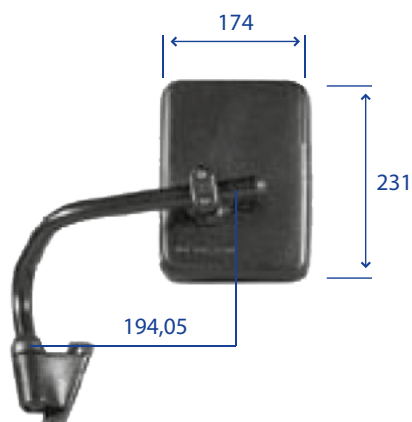
codice	descrizione	applicazioni
<b>406.00.06.01</b>	SPECCHIO DX	SIAC CABINA
<b>406.00.06.02</b>	SPECCHIO SX	SIAC CABINA
<b>406.00.00</b>	COPPA RICAMBIO 230 x 180 mm	

## SPECCHI RETROVISORI



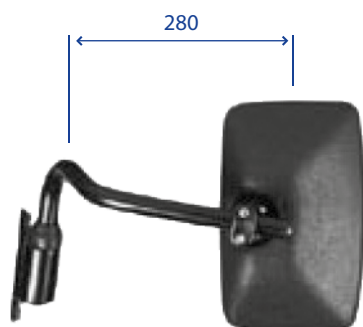
codice	descrizione	applicazioni
<b>406.00.06.03</b>	SPECCHIO DX-SX	CABINA LOCHMAN ITALCAB
<b>406.00.00D</b>	COPPA RICAMBIO 230 x 190 mm	

## SPECCHI RETROVISORI



codice	descrizione	applicazioni
<b>406.00.06.04</b>	SPECCHIO DX	MERLO
<b>406.00.06.05</b>	SPECCHIO SX	MERLO
<b>406.00.00E</b>	COPPA RICAMBIO 190 x 140 mm	

## SPECCHI RETROVISORI



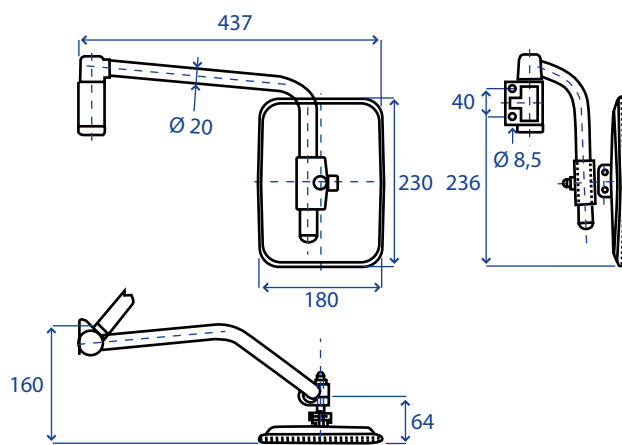
codice	descrizione	applicazioni
<b>406.00.06.06</b>	SPECCHIO DX	MANITOU
<b>406.00.06.07</b>	SPECCHIO SX	MANITOU
<b>406.00.00F</b>	COPPA RICAMBIO 260 x 148 mm	

## SPECCHI RETROVISORI



codice	descrizione	applicazioni
<b>406.00.06.08</b>	SPECCHIO DX-SX CON COPPA 190 x 140 mm	UNIVERSALE INTERNO TRATTORE CARRELLI ELEVATORE

## SPECCHI RETROVISORI



codice	descrizione	applicazioni
<b>406.00.06.10</b>	SPECCHIO DX	NEW HOLLAND:
<b>406.00.06.11</b>	SPECCHIO SX	serie TN/TND/TNF/TNN/TNV /5188170-5177581-5188179-5177582
<b>406.00.00</b>	COPPA RICAMBIO	

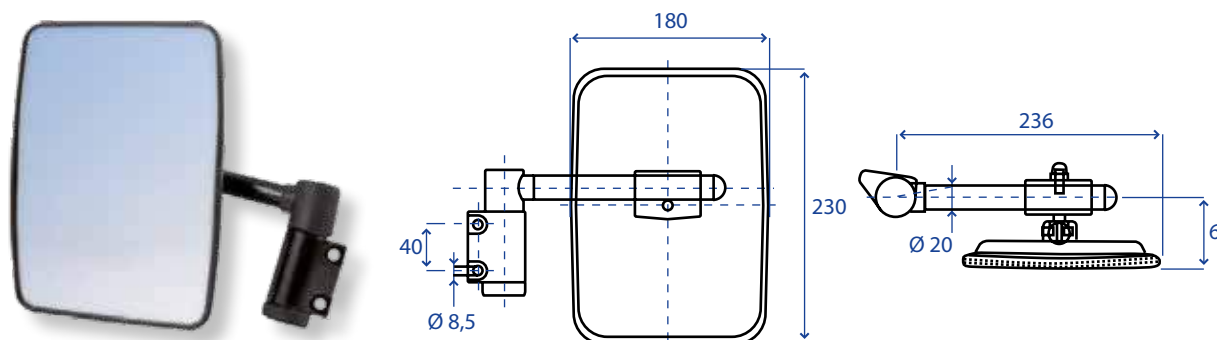
## SPECCHI RETROVISORI



codice	descrizione	applicazioni
<b>406.00.06.17</b>	SPECCHIO DX	NEW HOLLAND:
<b>406.00.06.18</b>	SPECCHIO SX	serie TN/TND/TNF/TNN/TNV /5188170-5177581-5188179-5177582

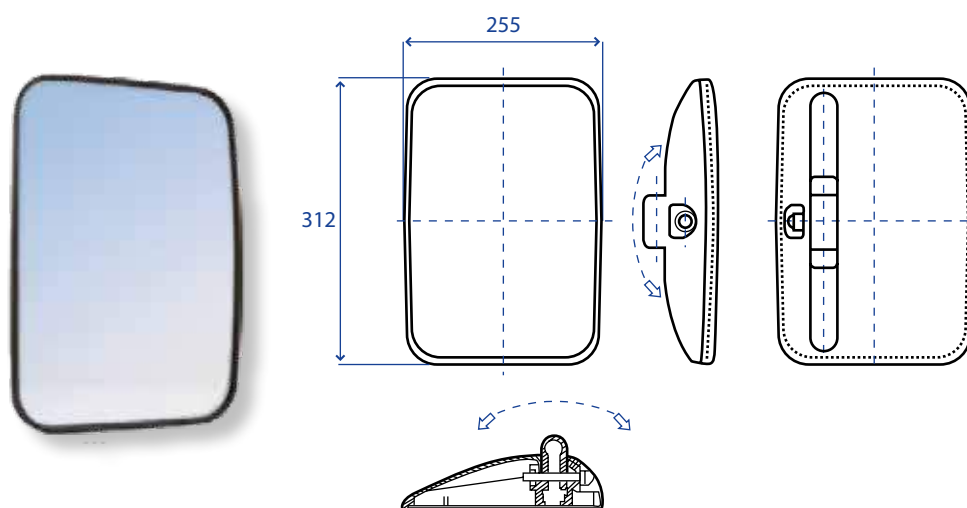


## SPECCHI RETROVISORI



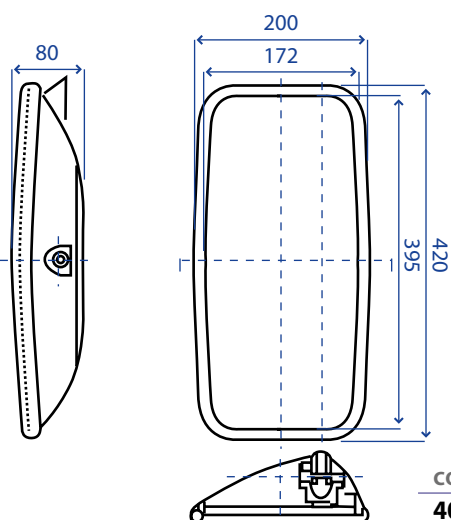
codice	descrizione	applicazioni
<b>406.00.06.12</b>	SPECCHIO DX	LANDINI: MISTRAL-TREKKER
<b>406.00.06.13</b>	SPECCHIO SX	MC.CORMICK: T100-T80-T70F - CNH: TCE 45 - VALPADANA: 1300-1500-5500 Cod. orig.: 4203886H9-4203887H91
<b>406.00.00</b>	COPPA RICAMBIO	

## COPPE SPECCHIO



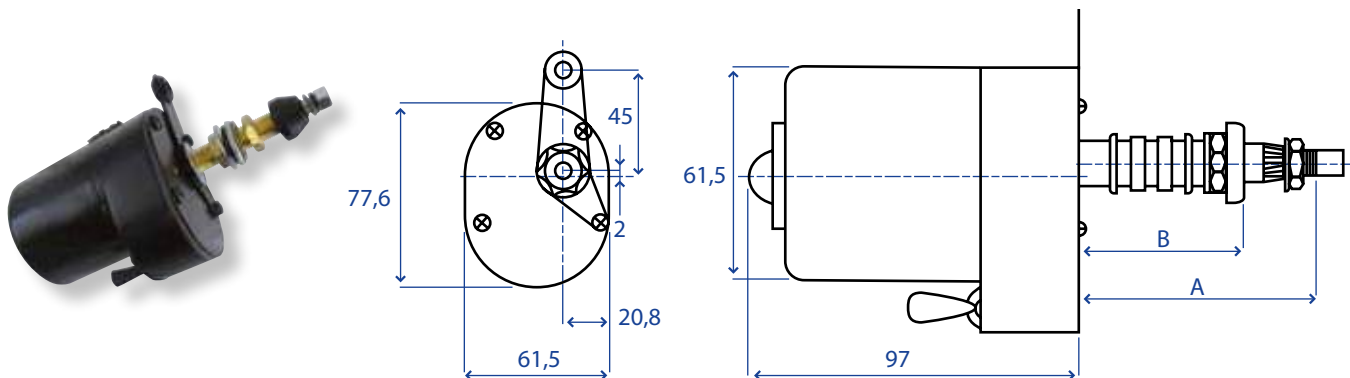
codice	descrizione	applicazioni
<b>406.00.06.14</b>	312 x 255 mm	SAME - DEUTZ - LAMBORGHINI - HURLIMANN rif. orig. 0.010.3564

## COPPE SPECCHIO



codice	descrizione	applicazioni
<b>406.00.06.15</b>	420 x 200	LANDINI RIF. ORIG.: 3540537M91 MANITOU

## MOTORI PER TERGICRISTALLI



codice	descrizione	volts	A/B
<b>406.00.11</b>	CONICO ZIGRINATO A8xM6 DIN 72783	12	71/46
<b>406.00.12</b>	CONICO ZIGRINATO A8xM6 DIN 72783	12	123/98
<b>406.00.12.01</b>	CILINDRICO ASTA LUNGA	12	98/85

ANGOLO FUNZIONAMENTO 105° - ATTACCO CONICO ZIGRINATO A8 X M6 DIN 72783

## BRACCI PER TERGICRISTALLO



codice	lunghezza	applicazioni	<input type="checkbox"/>
<b>406.00.14 *</b>	350/430 REGOLABILE	-	<input type="checkbox"/>
<b>406.00.15 **</b>	400 FISSO	406.00.11	<input type="checkbox"/>
<b>406.00.16 **</b>	350/430 REGOLABILE	406.00.12	<input type="checkbox"/>

\* = ATTACCO CILINDRICO + GRANO

\*\* = ATTACCO CONICO

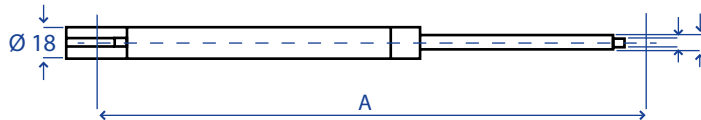
## SPAZZOLE TERGICRISTALLO



codice	lunghezza	<input type="checkbox"/>
<b>406.00.17</b>	400 mm	<input type="checkbox"/>
<b>406.00.18</b>	500 mm	<input type="checkbox"/>

## MOLLE A GAS

## SENZA TERMINALI



codice	A mm	Nm	codice	A mm	Nm
<b>406.00.19.00</b>	300	350	<b>406.00.19.05</b>	610	350
<b>406.00.19.01</b>	350	350	<b>406.00.19.06</b>	610	700
<b>406.00.19.02</b>	410	350	<b>406.00.19.07</b>	700	500
<b>406.00.19.03</b>	450	350	<b>406.00.19.08</b>	700	700
<b>406.00.19.04</b>	510	350			

## TERMINALI A SNODO PER MOLLA A GAS



codice  
**406.00.19.10**

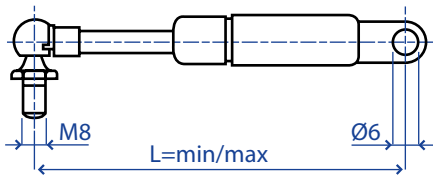
## TERMINALI AD OCCHIO PER MOLLA A GAS



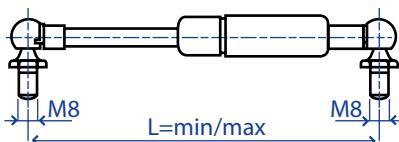
codice  
**406.00.19.11**

## MOLLE A GAS

## BRIEDA



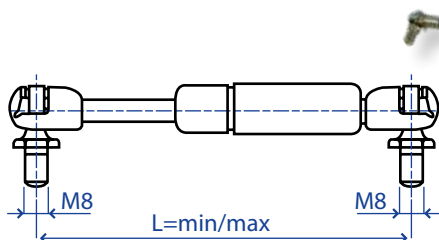
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.19</b>	215    360    190	VETRO POSTERIORE	-



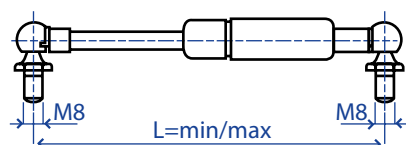
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.20</b>	250    400    200	VETRO ANTERIORE	-
<b>406.00.21</b>	250    400    100	SPORTELLI LATERALI	-

## MOLLE A GAS

## DEUTZ



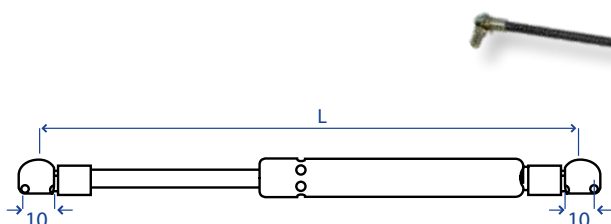
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.22</b>	300	510	380	VETRO E PORTIERA	435 7779



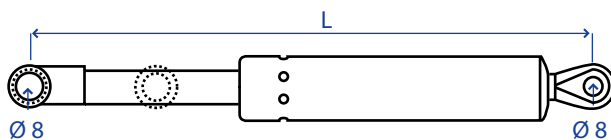
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.24</b>	300	500	300	PORTIERA	437 3761
<b>406.00.25</b>	305	500	350	PORTIERA	435 7776
<b>406.00.27</b>	440	610	140	PORTIERA	04373763

## MOLLE A GAS

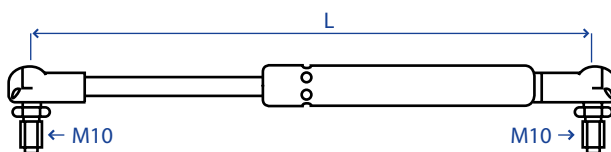
## FENDT



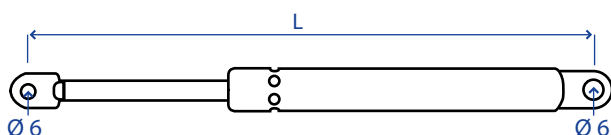
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.47</b>	295	505	150	PARABREZZA LUNOTTO POSTERIORE	H205810040030
<b>406.00.48</b>	345	605	210	PARABREZZA LUNOTTO POSTERIORE	X800420490000
<b>406.00.49</b>	345	600	250	PARABREZZA LUNOTTO POSTERIORE	X800420489000 X800420490000
<b>406.00.50</b>	200	325	250	PORTA	H816810030500
<b>406.00.54</b>	180	275	200	PARABREZZA E PORTA SOLO TRATTORI CON CARICATORE	F258514210020



codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.51</b>	295	500	960	PARABREZZA	F182800202060
<b>406.00.53</b>	255	430	985	PARABREZZA	F182800200210



codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.52</b>	340	575	750	PARABREZZA	F238805202360

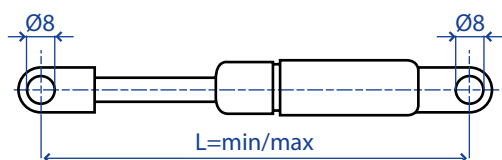


codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.55</b>	155	225	120	TETTUCCIO	X800420446000
<b>406.00.56*</b>	190	310	250	PARABREZZA PARTE INFERIORE	X800420422000

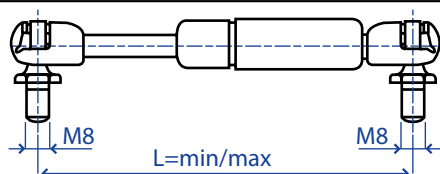
\* CON FORI DA 6,3 MM

## MOLLE A GAS

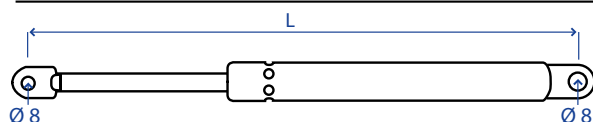
## FIAT - NEW HOLLAND



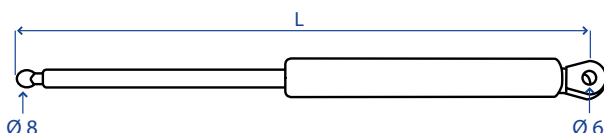
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.28</b>	295	490	200	VETRO POSTERIORE	5129427



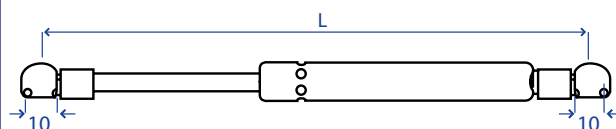
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.29</b>	300	500	250	VETRO ANTERIORE E POSTERIORE	9933355



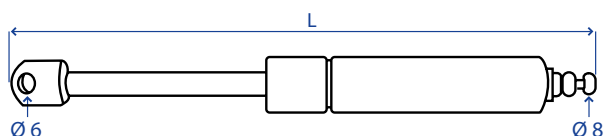
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.57</b>	290	500	130	LUNOTTO POSTERIORE	-



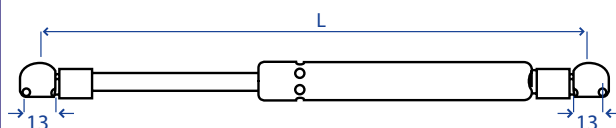
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.58</b>	175	255	250	TETTO	5125289 5116437-5108535



codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.59</b>	395	640	100	LUNOTTO POSTERIORE	5153193
<b>406.00.60</b>	315	540	140	PORTA	5147419
<b>406.00.62</b>	395	640	200	PARABREZZA	5155032
<b>406.00.63</b>	335	585	200	LUNOTTO POSTERIORE	82019393 83995329
<b>406.00.64</b>	335	585	150	PARABREZZA LUNOTTO POSTERIORE	82001505 5192009 47108190
<b>406.00.67</b>	325	560	260	LUNOTTO POSTERIORE	86012677
<b>406.00.71</b>	330	570	200	LUNOTTO POSTERIORE PARABREZZA	47126775 47126776
<b>406.00.74</b>	200	325	150	LUNOTTO POSTERIORE	87773705



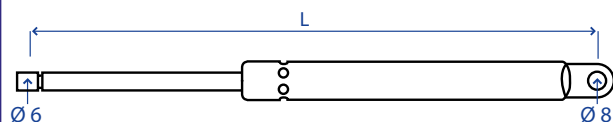
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.61</b>	160	260	240	TETTUCCIO	5153206



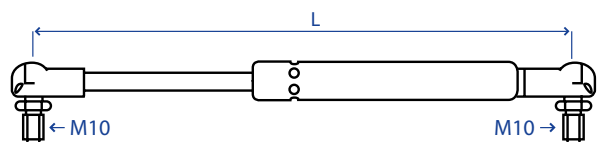
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.65</b>	150	210	410	PORTA	5183854 81867743 83994021 82027922
<b>406.00.75</b>	220	325	145	PORTA	87773229

## MOLLE A GAS

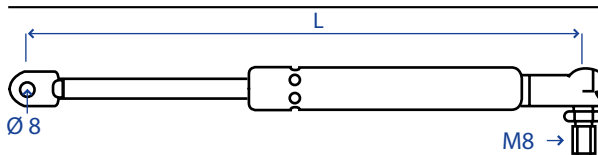
## FIAT - NEW HOLLAND



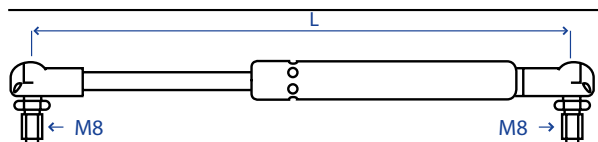
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.66</b>	145 215 200	TETTUCCIO	83949895



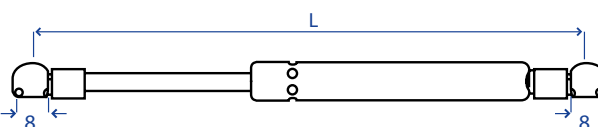
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.68</b>	210 305 280	PORTA	89706806
<b>406.00.69</b>	150 190 200	PORTA	-



codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.70</b>	285 450 150	PARABREZZA	44910537 44911645



codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.72</b>	145 205 500	PORTA	47335077 47108188

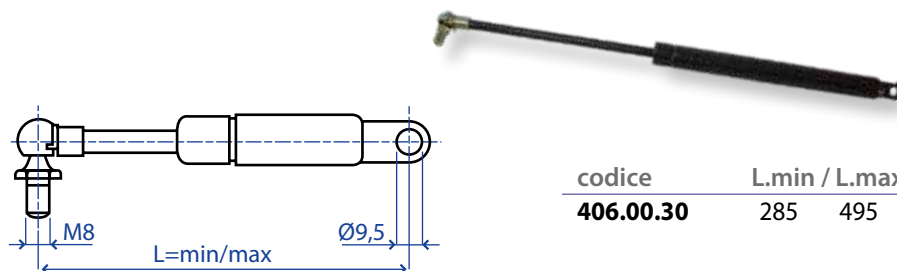


codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.73</b>	290 490 200	LUNOTTO POSTERIORE	47108191

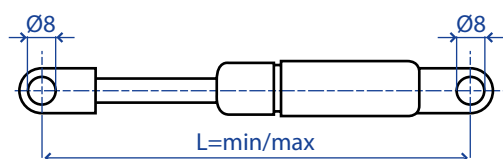


## MOLLE A GAS

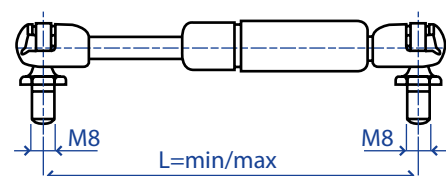
## JOHN DEERE



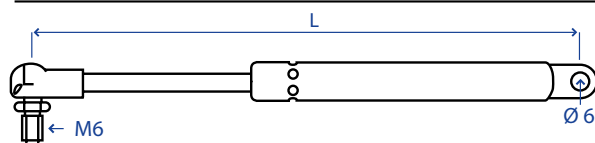
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	ref. orig.
<b>406.00.30</b>	285	495	150	VETRO POSTERIORE	AL 58521



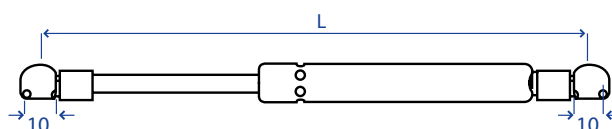
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	ref. orig.
<b>406.00.31</b>	150	225	150	TETTUCCIO	AL 57248



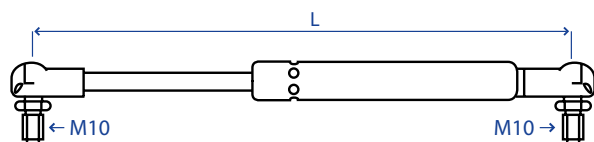
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	ref. orig.
<b>406.00.29</b>	300	500	250	TUTTI I TIPI SERIE	429999 AL 33170
<b>406.00.32</b>	300	500	150	PORTIERA	AL 63124
<b>406.00.79</b>	185	285	200	PORTA O PARABREZZA	AL71413
<b>406.00.82</b>	295	500	150	LUNOTTO POSTERIORE	AL114803 AL81578



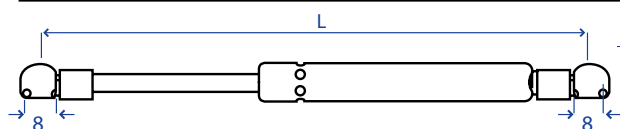
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	ref. orig.
<b>406.00.76</b>	170	255	200	TETTUCCIO	AL28649 AL25968



codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	ref. orig.
<b>406.00.77</b>	415	740	150	LUNOTTO POSTERIORE	AL66992
<b>406.00.80</b>	335	585	200	LUNOTTO POSTERIORE	AL71414
<b>406.00.83</b>	295	500	170	PARABREZZA	AL78987
<b>406.00.84</b>	305	520	220	TETTUCCIO	AL82634 AL160699



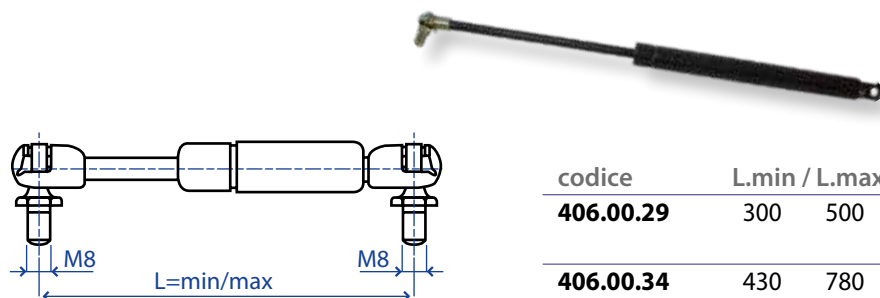
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	ref. orig.
<b>406.00.78</b>	185	245	350	PORTA	AL151278 AL110626



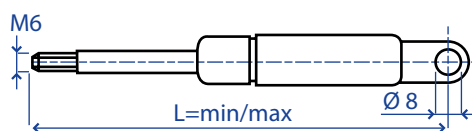
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	ref. orig.
<b>406.00.81</b>	290	490	200	LUNOTTO POSTERIORE	AL71412

## MOLLE A GAS

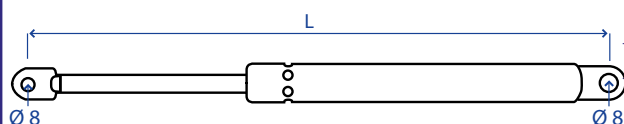
## LANDINI - MASSEY FERGUSON



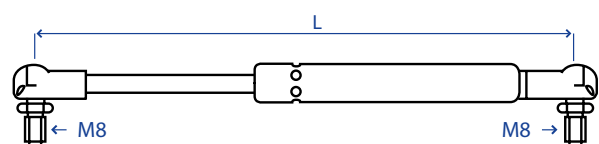
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.29</b>	300	500	250	VETRO POSTERIORE	3384671 M1
<b>406.00.34</b>	430	780	150	VETRO POSTERIORE	16500 3389556 M1
<b>406.00.36</b>	165	255	300	PORTIERA	3385316 M91 16500



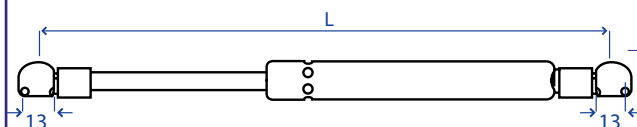
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.35</b>	145	210	180	TETTUCCIO	3303021 M92 16500



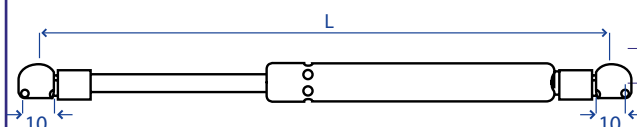
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.85</b>	165	255	275	TETTUCCIO	-
<b>406.00.86</b>	310	550	275	PARABREZZA O LUNOTTO POSTERIORE	1427130M92 1427130M91
<b>406.00.87</b>	220	360	250	PARABREZZA	-
<b>406.00.88</b>	200	315	100	PORTA	-
<b>406.00.89</b>	290	500	200	LUNOTTO POSTERIORE	3103255M1



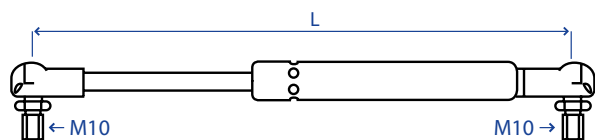
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.90</b>	305	525	190	LUNOTTO POSTERIORE	-
<b>406.00.94</b>	280	485	150	PORTA, PARABREZZA O LUNOTTO POSTERIORE	3904695M1 3805354M1 3804759M1
<b>406.00.96</b>	155	230	600	PORTA	3902121M3



codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.91</b>	190	280	350	PORTA	3478319M2



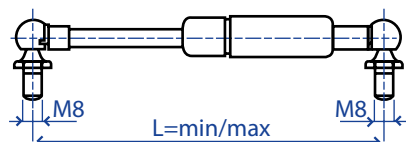
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.92</b>	295	500	200	PORTA	3301488M91
<b>406.00.95</b>	335	585	150	PARABREZZA O LUNOTTO POSTERIORE	3902140M1



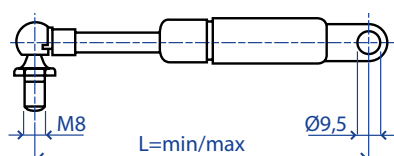
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.93</b>	310	505	500	PORTA	-

## MOLLE A GAS

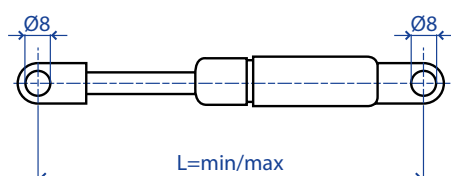
## SAME



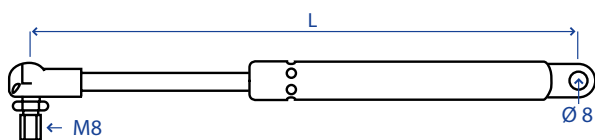
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.37</b>	305	520	350	PORTIERA	9208.140.3
<b>406.00.38</b>	305	515	360	PORTIERA	9241.140.4
<b>406.00.39</b>	305	520	170	VETRO	9233.166.4
<b>406.00.40</b>	305	520	270	VETRO	9233.167.4
<b>406.00.41</b>	490	715	350	VETRO	007.5407.0
<b>406.00.42</b>	250	390	570	VETRO	008.2089.4120



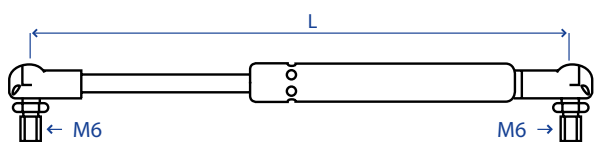
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.43</b>	215	330	110	TETTUCCIO E VETRO	9234.373.4



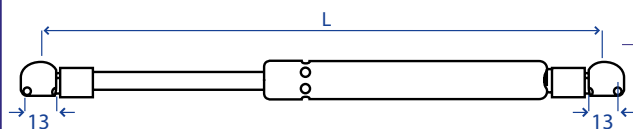
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.44</b>	170	260	250	TETTUCCIO	9206.194.4



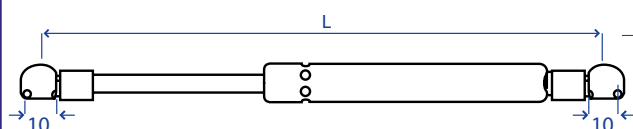
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.97</b>	200	320	170	TETTUCCIO	-



codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.98</b>	295	500	210	PARABREZZA	-



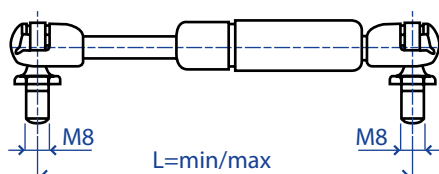
codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.99</b>	425	505	200	PARABREZZA O LUNOTTO POSTERIORE	4415239



codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.99.01</b>	165	240	750	PORTA	4428681

## MOLLE A GAS

## STEYR



codice	L.min / L.max / Nm			applicazioni	rif. orig.
<b>406.00.45</b>	335	585	100	VETRO ANTERIORE	9222
<b>406.00.46</b>	180	275	100	TETTUCCIO	9223

[illegible]