



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



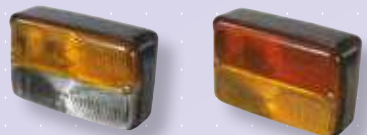
30 FARI DA LAVORO ALOGENI COBO



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 CATAIDIOTTRI



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 DEVIOGUIDE



146 BARRE POSTERIORI-KIT LUCI PER RIMORCHI



148 SEGNALETICA DI SICUREZZA

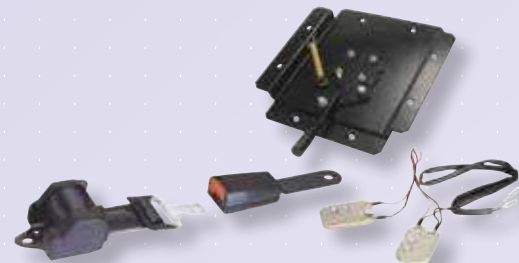
SEDILI



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



ILLUMINAZIONE



SIRENA

GIROFARI
GAMMA MICROBOULE
E BOULE

GIROFARI
GAMMA GF 8.8

SIRENA



GIROFARI

GAMMA MICROROT

SIRENA



FRECCE

COBOO



LAMPADE



GIROFARI A LED

SIRENA



COBOO

FARI DA LAVORO

FARI
ANTERIORI
E POSTERIORI



COBOO



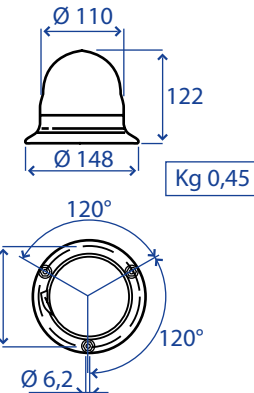
GIROFARI GAMMA MICROBOULE



BASE PIANA



INFRANGIBILE



codice	descrizione	volts
400.00.01	GIROFARO CON LAMPADA 12	
400.00.11.24	GIROFARO CON LAMPADA 24	

MAGNETICO + VENTOSA



INFRANGIBILE

codice	descrizione	volts
400.00.03	GIROFARO CON LAMPADA 12	
400.00.33.24	GIROFARO CON LAMPADA 24	

MAGNETICO + VENTOSA



codice	descrizione	volts
400.00.02	GIROFARO CON LAMPADA 12	
400.00.22.24	GIROFARO CON LAMPADA 24	

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

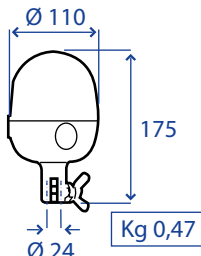


GIROFARI GAMMA MICROBOULE

INNESTO TUBOLARE FISSO



INFRANGIBILE



codice	descrizione	volts
400.00.04	GIROFARO CON LAMPADA 12	
400.00.44.24	GIROFARO CON LAMPADA 24	

CUPOLE RICAMBIO PER INTERA GAMMA MICROBOULE



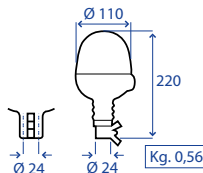
INFRANGIBILE

codice	descrizione
400.01.12	CUPOLA ARANCIO IN POLICARBONATO

INNESTO TUBOLARE FLEX



INFRANGIBILE



codice	descrizione	volts
400.00.05	GIROFARO CON LAMPADA 12	
400.00.55.24	GIROFARO CON LAMPADA 24	

BASE FLESSIBILE IN GOMMA TERMOPLASTICA
ANTIVIBRAZIONE

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



LAMPADE A RICAMBIO



codice	descrizione	✉
403.01.26	12 VOLTS 55 WATT H1 ALOGENA	✉
403.01.27	24 VOLTS 70 WATT H1 ALOGENA	✉

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 °C -30°C + 50°C

On ∞ colore ARANCIO POLICARBONATO

EUR A1(E) 004024 rpm 160±30 H1

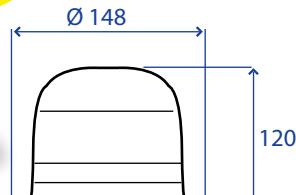
GIROFARI GAMMA EUROROT A LED



BASE PIANA



INFRANGIBILE



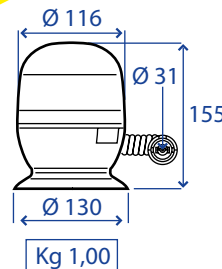
Kg 0,41

codice	descrizione	volts
400.00.56	GIROFARO	12/24

MAGNETICO + VENTOSA



INFRANGIBILE

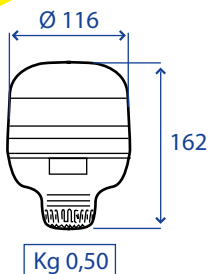
↓ il più
PICCOLO ↑

codice	descrizione	volts
400.00.57	GIROFARO	12/24

INNESTO TUBOLARE FISSO



INFRANGIBILE



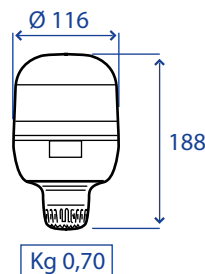
Kg 0,50

codice	descrizione	volts
400.00.58	GIROFARO	12/24

INNESTO TUBOLARE FLEX



INFRANGIBILE



Kg 0,70

codice	descrizione	volts
400.00.59	GIROFARO	12/24

CUPOLE RICAMBIO

INFRANGIBILE



codice	descrizione
400.02.12	CUPOLA ARANCIO 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 EMC UNECE
00 7204 10R E3 IN CORSO
(12/24V)

/min.

LED

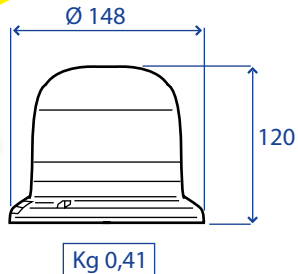
GIROFARI GAMMA EUROROT



BASE PIANA



INFRANGIBILE

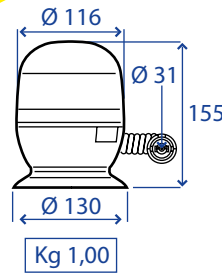


codice	descrizione	volts
400.00.11	GIROFARO FORNITO CON LAMPADA 12 VOLTS	12/24

MAGNETICO + VENTOSA



INFRANGIBILE

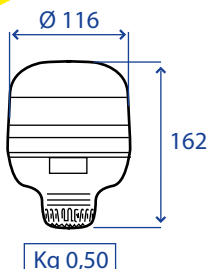


codice	descrizione	volts
400.00.12	GIROFARO FORNITO CON LAMPADA 12 VOLTS	12/24

INNESTO TUBOLARE FISSO



INFRANGIBILE

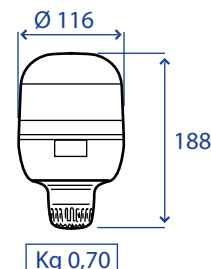


codice	descrizione	volts
400.00.14	GIROFARO FORNITO CON LAMPADA 12 VOLTS	12/24

INNESTO TUBOLARE FLEX



INFRANGIBILE



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

CUPOLE RICAMBIO



INFRANGIBILE

codice	descrizione
400.02.12	CUPOLA ARANCIO IN POLICARBONATO

LAMPADE A RICAMBIO

ATTACCO BAY9S

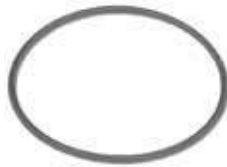


codice	descrizione
402.00.13	12 V 21 W H21 ALOG.
402.01.13	24 V 21 W H21 ALOG.

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



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	°C -30°C + 50°C
On ∞	colore ARANCIO POLICARBONATO	
(E) TA1 007141	(S) /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



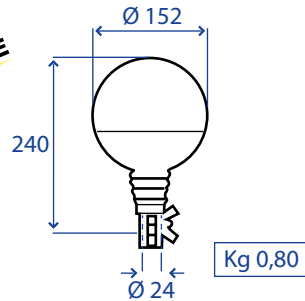
GIROFARI GAMMA BOULE



INNESTO TUBOLARE FLESSIBILE



INFRANGIBILE



codice

441.00.06

descrizione

GIROFARO CON LAMPADA

volts

12

CUPOLE RICAMBIO PER GAMMA BOULE



INFRANGIBILE

codice

443.01.13

descrizione

CUPOLA ARANCIO IN POLICARBONATO

LAMPADE A RICAMBIO



codice

403.01.26

descrizione



12 VOLTS 55 WATT H1 ALOGENA

**403.01.27**

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

rpm/min.

160±30

H1

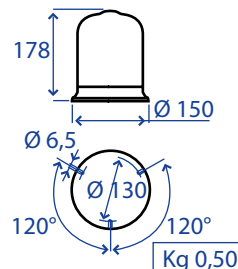


I QUANTITATIVI DELLA CONFEZIONE SONO SPECIFICATI NEL NOSTRO LISTINO PREZZI

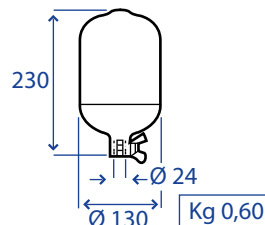
GIROFARI GAMMA GF 8.8



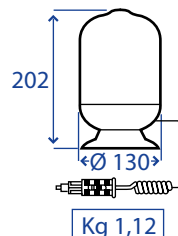
GIROFARI BASE PIANA GAMMA GF 8.8



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

GIROFARI INNESTO TUBOLARE FISSO
GAMMA GF 8.8

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

GIROFARI BASE MAGNETICO-VENTOSA
GAMMA GF 8.8

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

CUPOLE RICAMBIO GAMMA GF 8.8



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

LAMPADE A RICAMBIO



codice	descrizione	✉
403.01.26	12 VOLT 55 WATT H1	✉
	ALOGENA	
403.01.27	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	-30°C + 50°C
On ∞	colore ARANCIO METACRILATO	
EUR A 0088059	/min.	rpm 160±30

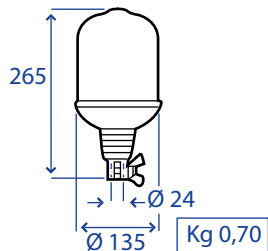
GIROFARI GAMMA GF 8.8 FLX



GIROFARI INNESTO TUBOLARE FLESSIBILE GAMMA GF 8.8 FLX



INFRANGIBILE



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

CUPOLE RICAMBIO GAMMA GF 8.8 FLX



INFRANGIBILE

codice	descrizione
403.01.13	CUPOLA ARANCIO IN POLICARBONATO
403.01.13.02	CUPOLA BLU IN POLICARBONATO

LAMPADE A RICAMBIO



codice	descrizione	✉
403.01.26	12 VOLTS 55 WATT H1 ALOGENA	✉
403.01.27	24 VOLTS 70 WATT H1 ALOGENA	✉

CARATTERISTICHE

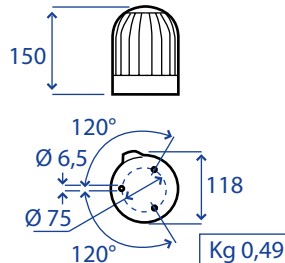
- BASE FLESSIBILE IN GOMMA TERMOPLASTICA ANTIVIBRAZIONI FISSAGGIO STANDARDIZZATO ISO A
- CUPOLA IN POLICARBONATO CON FISSAGGIO A VITI CON RIGATURA INTERNA PER AUMENTARE L'EFFETTO DI DIFFUSIONE DELLA LUCE
- TRASMISSIONE A INGRANAGGIO A VITE SENZA FINE
- ROTAZIONE SU BRONZINA SINTERIZZATA
- SPECCHIO IN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

GIROFARI GAMMA MICROROT

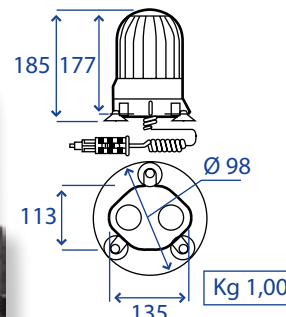


GIROFARI BASE PIANA GAMMA MICROROT



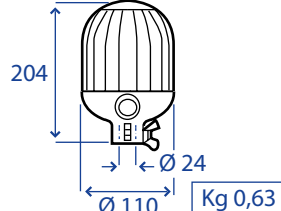
codice	descrizione	volts
441.00.01	GIROFARO CON LAMPADA	12
441.00.11.24	GIROFARO CON LAMPADA	24

GIROFARI BASE MAGNETICA GAMMA MICROROT



codice	descrizione	volts
441.00.02	GIROFARO CON LAMPADA	12
441.00.22.24	GIROFARO CON LAMPADA	24

GIROFARI INNESTO TUBOLARE GAMMA MICROROT



codice	descrizione	volts
441.00.04	GIROFARO CON LAMPADA	12
441.00.44.24	GIROFARO CON LAMPADA	24

CUPOLE RICAMBIO GAMMA MICROROT



codice	descrizione
433.01.12	CUPOLA ARANCIO IN METACRILATO
433.01.12.02	CUPOLA BLU IN METACRILATO
433.01.12.03	CUPOLA ROSSA IN METACRILATO
433.01.12.04	CUPOLA VERDE IN METACRILATO

LAMPADE A RICAMBIO



codice	descrizione	✉
403.01.26	12 VOLTS 55 WATT H1 ALOGENA	✉
403.01.27	24 VOLTS 70 WATT H1 ALOGENA	✉

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 -30°C + 50°C

On ∞ colore ARANCIO METACRILATO

EUR A E 0090121 rpm 160±30 H1

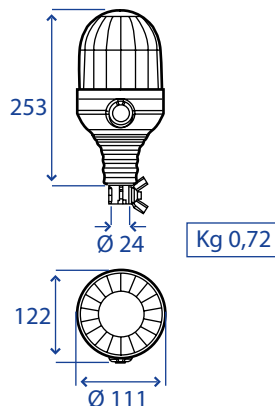
GIROFARI GAMMA MICROROT FLX / GIRÒ



**GIROFARI INNESTO TUBOLARE FLESSIBILE
GAMMA MICROROT FLX**



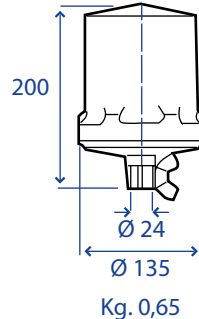
INFRANGIBILE



**GIROFARI INNESTO TUBOLARE FISSO
GAMMA GIRÒ**



INFRANGIBILE



codice	descrizione	volts
441.00.05	GIROFARO CON LAMPADA	12
441.00.55.24	GIROFARO CON LAMPADA	24

codice	descrizione	volts
412.00.04	GIROFARO CON LAMPADA	12
412.01.12	CUPOLA ARANCIO IN POLICARBONATO	-

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



JOHN DEERE



Lombini



CUPOLE RICAMBIO GAMMA MICROROT FLX



INFRANGIBILE

codice	descrizione
433.01.13	CUPOLA ARANCIO IN POLICARBONATO
433.01.13.02	CUPOLA BLU IN POLICARBONATO
433.01.13.03	CUPOLA ROSSA IN POLICARBONATO

LAMPADE A RICAMBIO



codice	descrizione	volts	IP	temperatura
403.01.26	12 VOLTS 55 WATT H1 ALOGENA	12	IP 54	-30°C + 50°C
403.01.27	24 VOLTS 70 WATT H1 ALOGENA	24		

CARATTERISTICHE GIROFARI GAMMA MICROROT FLX

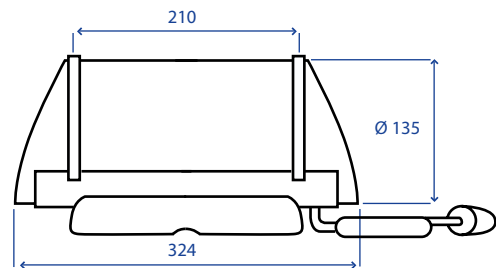
- BASE FLESSIBILE IN GOMMA TERMOPLASTICA ANTIVIBRAZIONI.
- FISSAGGIO STANDARDIZZATO ISO A
- CUPOLA IN POLICARBONATO INFRANGIBILE AVVITATA
- TRASMISSIONE A INGRANAGGIO A VITE SENZA FINE
- ROTAZIONE SU BRONZINA SINTERIZZATA
- SPECCHIO IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON DISPOSITIVO FRIZIONATO PER ROTAZIONE MANUALE
- 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 0090121	/min.	rpm	160±30	H1



I QUANTITATIVI DELLA CONFEZIONE SONO SPECIFICATI NEL NOSTRO LISTINO PREZZI

E-TUBE BARRA



codice	descrizione	volts
460.00.02.12	BARRA MAGNETICA	12
460.00.02.24	BARRA MAGNETICA	24
403.01.26	LAMPADINA A RICAMBIO	12
403.01.27	LAMPADINA A RICAMBIO	24

CARATTERISTICHE

- 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_{TB1}^{TA1}(E) 006 557

/min.

rpm
130±30

RETROALARM PER MULETTI



codice	volts
442.00.04	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"/>
codice	bipolare	fig.	<input type="checkbox"/>
403.01.25P	BIPOLARE	2	<input type="checkbox"/>

**PROLUNGHE PER GIROFARI
AD INNESTO TUBOLARE**

codice	descrizione	lungh. min	lungh. 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	403.01.20	<input type="checkbox"/>
--------	------------------	--------------------------

SPINOTTI CON PIASTRA A 90°

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

**CAVI SPIRALATI
CON SPINA DA 3 METRI**

codice	403.01.14
--------	------------------

SPINE A 2 VIE

codice	403.00.03.05	<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"/>

PRESE ATTACCO ESTERNO

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

GIROFARI GAMMA A LED 60 SMD

BASE MAGNETICO VENTOSA



CON ATTACCO PRESA ACCENDISIGARI

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



CON ATTACCO DOPPIO E PRESA A TRATTORE

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

INNESTO TUBOLARE FLEX



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

CUPOLE RICAMBIO GAMMA A LED



codice	descrizione
411.00.06	CUPOLA ARANCIO

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

401.00.25.39

descrizione

FARO DA LAVORO TONDO A 4 LED
12W 650 LMN 10-30V IN METALLO
ALTEZZA 100 x 82 PROFONDITÀ

codice

401.00.25.40

descrizione

FARI DA LAVORO QUADRO A 5 LED
15W 1000 LMN 10-30V IN METALLO



codice

401.00.25.41

descrizione

FARO DA LAVORO TONDO Ø 115 A 6 LED
18W 1560 LMN 10-30V IN METALLO

401.00.25.42

FARO DA LAVORO TONDO Ø 115 A 8 LED
24W 1560 LMN 10-30V IN METALLO

codice

401.00.25.60

descrizione

FARI DA LAVORO OVALE A 8 LED
24W 1150 LMN 10-30V IN METALLO



codice

401.00.25.61

descrizione

FARI DA LAVORO TONDO Ø 115
A 14 LED 24W 2700 LMN 10-30V
IN METALLO

codice

401.00.25.43

descrizione

LAMPADA DA LAVORO A 35 LED
1900 LMN CON BATTERIA RICARICABILE
E CARICABATTERIE IN DOTAZIONE

ANTIURTO
RESISTENTE AD ACQUA
E DERIVATI DAL PETROLIO

BARRE A LED



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

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



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

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

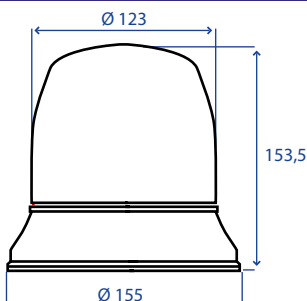


codice	descrizione
401.00.25.46	BARRA A 40 LED 10-30V 120W 8400LMN L 628,1 x A 111,2 x LH 86,5 mm

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

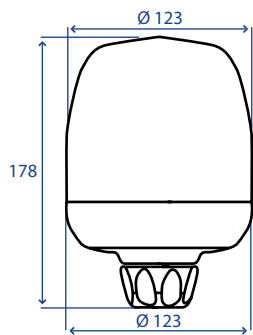
GIROFARI GAMMA REVOLUX

BASE MAGNETICA 12/24 V



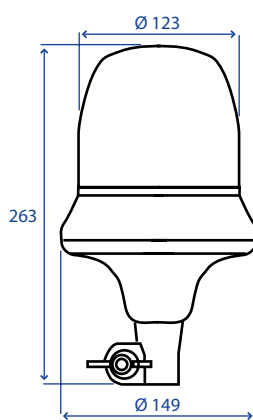
codice	descrizione	volts	rif. cobo
442.00.06	BASE MAGNETICA	12/24	35.090.000
442.00.09	CUPOLA RICAMBIO ARANCIO	-	35.1002.0001

GIROFARI 12/24 V INNESTO TUBOLARE FISSO



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

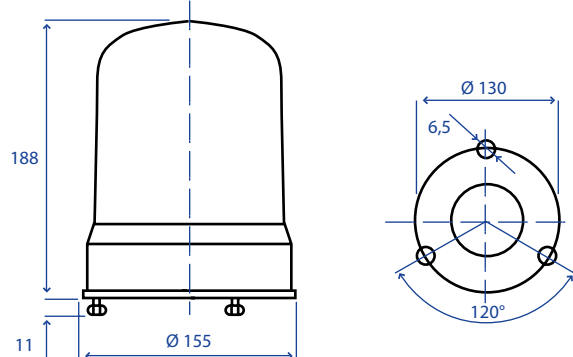
GIROFARI 12/24 V INNESTO TUBOLARE FLEX



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

GIROFARI GAMMA 100/400

BASE PIANA SERIE 100



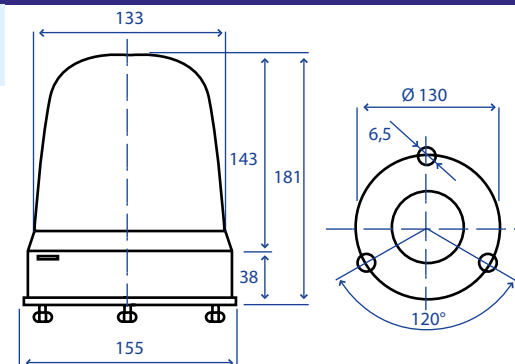
codice	descrizione	volts	rif. cobo
442.00.01	GIROFARO FISSAGGIO A VITI	12/24	35.102.000
442.01.13	CUPOLA ARANCIO IN METACRILATO	-	35.012.011
442.01.14	CUPOLA BLU IN METACRILATO	-	35.010.011
442.01.15	CUPOLA ROSSA IN METACRILATO	-	35.023.011

BASE PIANA SERIE 400

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



INFRANGIBILE



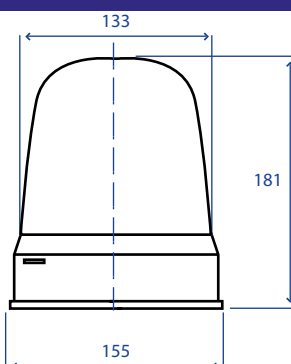
codice	descrizione	volts	rif. cobo
442.00.02	GIROFARO FISSAGGIO A VITI	12/24	35.400.000
442.02.13	CUPOLA ARANCIO IN POLICARBONATO	-	35.400.001
442.02.14	CUPOLA BLU IN POLICARBONATO	-	35.401.001

BASE MAGNETICA SERIE 400

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



INFRANGIBILE



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

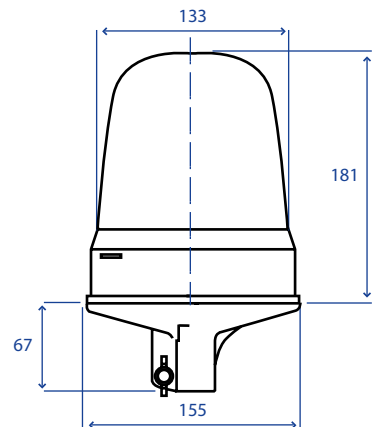
GIROFARI GAMMA 100/400

INNESTO TUBOLARE FISSO SERIE 400

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



INFRANGIBILE



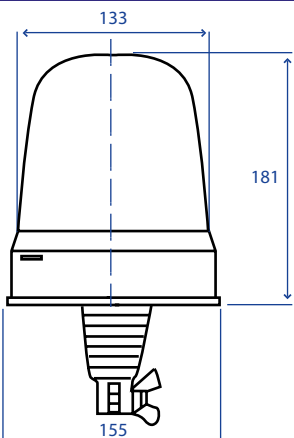
codice	descrizione	volts	rif. cobo
442.00.02.02	GIROFARO INNESTO TUBOLARE FISSO	12/24	35.404.000
442.02.13	CUPOLA ARANCIO IN POLICARBONATO	-	35.400.001
442.02.14	CUPOLA BLU IN POLICARBONATO	-	35.401.001

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
442.00.02.03	GIROFARO INNESTO TUBOLARE FLEX	12/24	35.408.000
442.02.13	CUPOLA ARANCIO IN POLICARBONATO	-	35.400.001
442.02.14	CUPOLA BLU IN POLICARBONATO	-	35.401.001

KIT DI FISSAGGIO CON BASE MAGNETICA



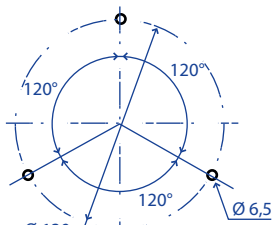
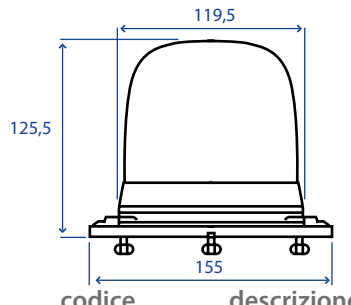
codice	descrizione	rif. cobo	fig.
443.00.01	KIT	35.116.200	1
443.00.02	CAVO	35.042.003	2

KIT DI FISSAGGIO CON INNESTO TUBOLARE



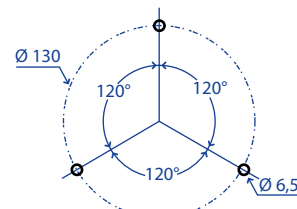
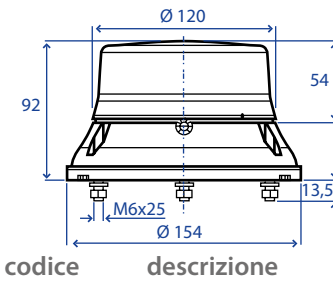
GIROFARI GAMMA XENON - LED

GIROFARI BASE PIANA PER MULETTI GAMMA XENON



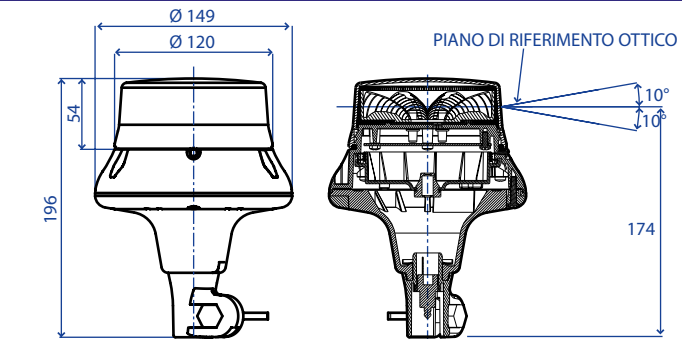
volts rif. cobo
10/100 35.197.000
35.197.002

GIROFARI BASE PIANA A 8 LED "HIGHLIGHT"



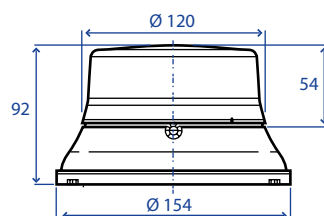
volts rif. cobo
9/36 35.8002.0000
35.8002.0002

GIROFARI A 8 LED "HIGHLIGHT" INNESTO TUBOLARE FLEX



volts rif. cobo
9/36 35.8006.0000.01
35.8002.0002

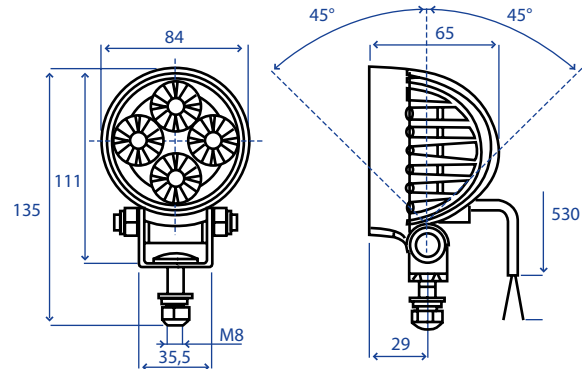
GIROFARI A 8 LED "HIGHLIGHT" MAGNETICO-VENTOSA



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

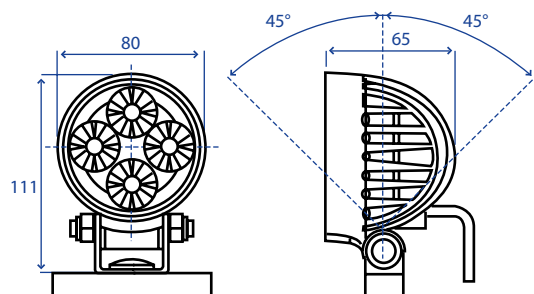
FARI DA LAVORO A LED

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



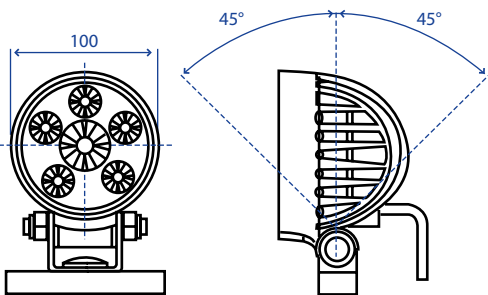
codice	lumen effettivi	rif. covo
401.00.25.11	500	05.1677.0000

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

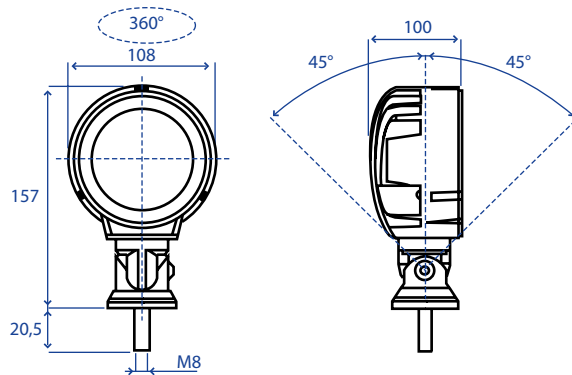


codice	lumen effettivi	rif. covo
401.00.25.22	700	05.2014.0000.01

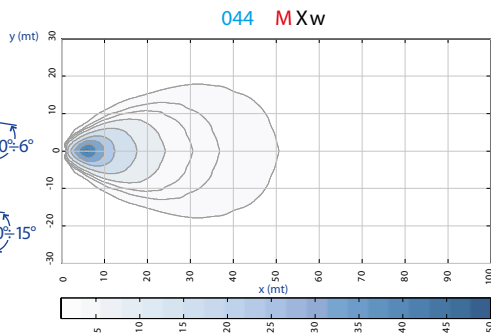
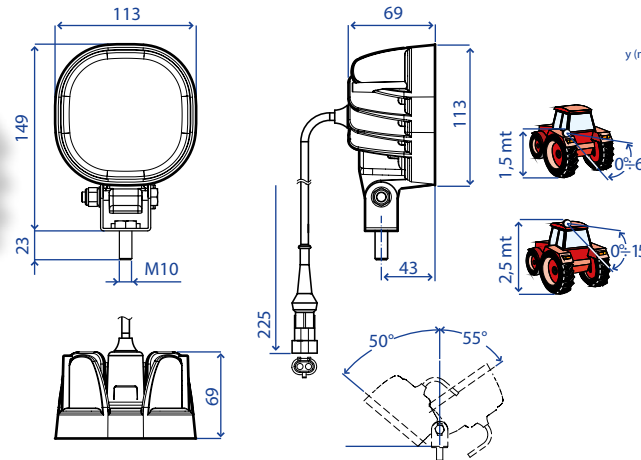
FARI DA LAVORO 4 LED TONDO 10 - 30V IN METALLO



codice	lumen effettivi	rif. covo
401.00.25.29	1500	05.2018.0000.01

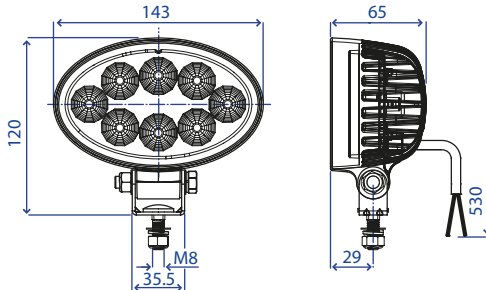
FARI DA LAVORO 10 LED TONDO 9 - 60V IN METALLO


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

FARI DA LAVORO A 10 LED


codice	descrizione	lumen effettivi	rif. cobo
401.00.25.13	FARO FLOOD	1600	05.1642.0000
401.00.25.14	FARO SPOT	1600	05.1643.0000

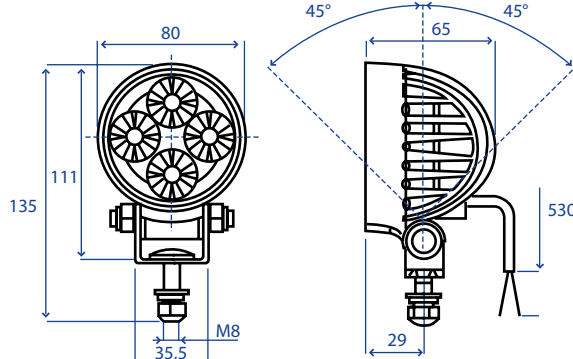
PUÒ ESSERE MONTATO ANCHE CAPOVOLTO DI 180°

FARI DA LAVORO A 8 LED

codice	descrizione	lumen effettivi	rif. cobo
401.00.25.15	FARO LED LUCE BIANCA	800	05.1678.0000

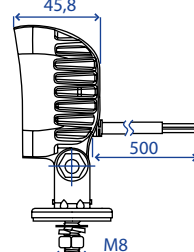
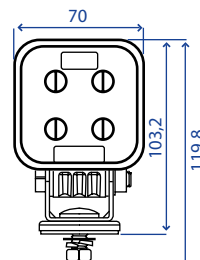
FARI DA LAVORO A 8 LED 10/60 V

codice	descrizione	lumen effettivi	rif. cobo
401.00.25.35	FARO LED BLU	300	AV.05.0037.01

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

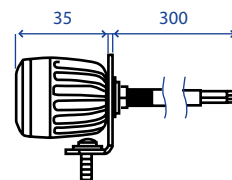
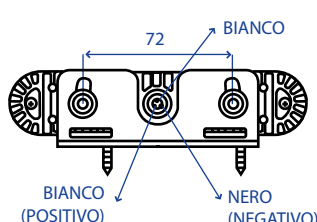
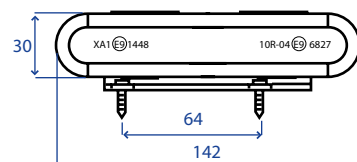
codice	descrizione	lumen effettivi	rif. cobo
401.00.25.51	FARO LED ORIENTABILE Ø 80	2000	05.2027.0000

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	
401.00.22	FARO CON GRIGLIA + INTERRUTTORE	05.261.000	
402.00.02	LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA	-	

FARI DA LAVORO ORIENTABILI

CON INTERRUTTORE

codice	descrizione	rif. cobo	note	
401.00.22.03	FARO CON GRIGLIA	05.0759.0000	ORIENTABILE 180° VERTICALMENTE E GIREVOLE 360°	
402.00.02	LAMPADA 12 V 55 WATT H3 ALOGENA	-		

FARI DA LAVORO SERIE ELLIPSE

FISSAGGIO
N° 1 VITE M8 x 25 mm

CONNESIONE
CONNETTORE INTEGRATO AMP SUPERSEAL
2 VIE 282080-1

codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.25.20	FARO DA LAVORO	05.1103.0000 RH	
402.00.02	LAMPADA 12 V 55 WATT H3 ALOGENA	-	

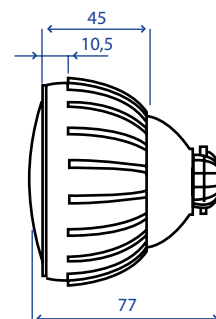
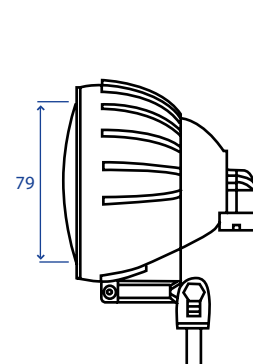
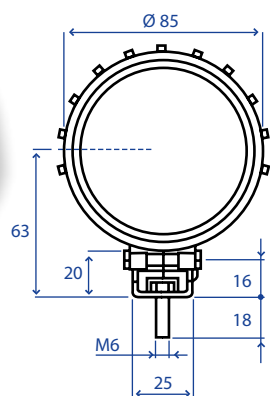
FARI DA LAVORO SERIE ELLIPSE BILUCE

FISSAGGIO
N° 1 VITE M8 x 25 mm

CONNESIONE
CONNETTORE AMP SUPERSEAL
2 VIE 282104-1

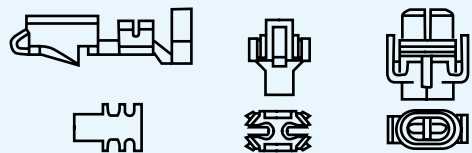
codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.25.21	FARO DA LAVORO	05.1156.0000 RH	
402.00.02	LAMPADA 12 V 55 WATT H3 ALOGENA	-	

FARI DA LAVORO VETRO TERZO Ø 80 MM ATTACCO POSTERIORE



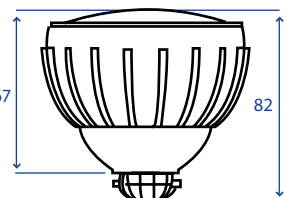
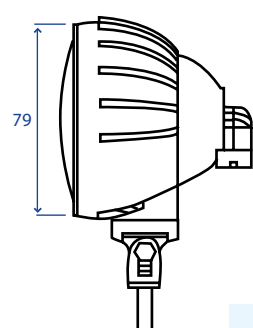
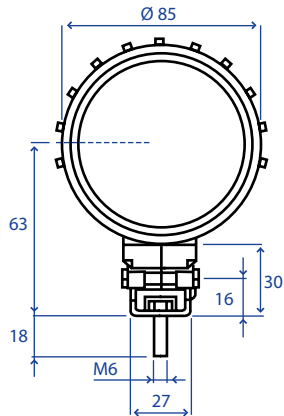
GE886
12V-50W

KIT CONNETTORE



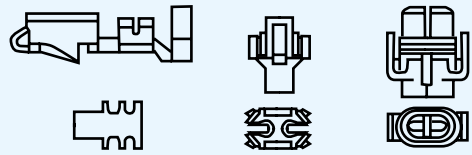
codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.25.16	FARO DA LAVORO	05.0699.0000	
402.00.12	LAMPADA GE886 12 VOLTS 50 WATT	30.13.0617101	
401.00.25.18	KIT CONNETTORE	27.0857.0000	

FARI DA LAVORO VETRO TERZO Ø 80 MM ATTACCO VERTICALE



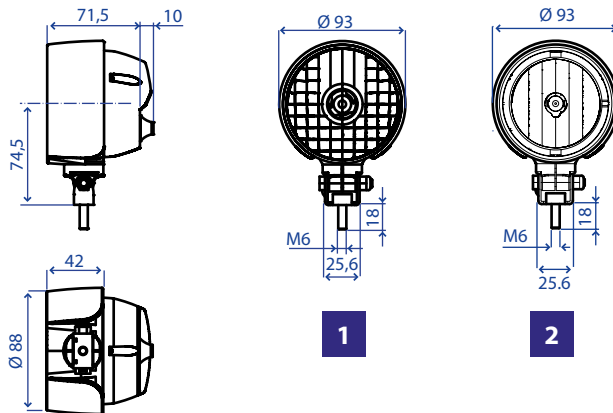
GE886
12V-50W

KIT CONNETTORE



codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.25.17	FARO DA LAVORO	05.0698.0000	
402.00.12	LAMPADA GE886 12 VOLTS 50 WATT	30.13.0617101	
401.00.25.18	KIT CONNETTORE	27.0857.0000	

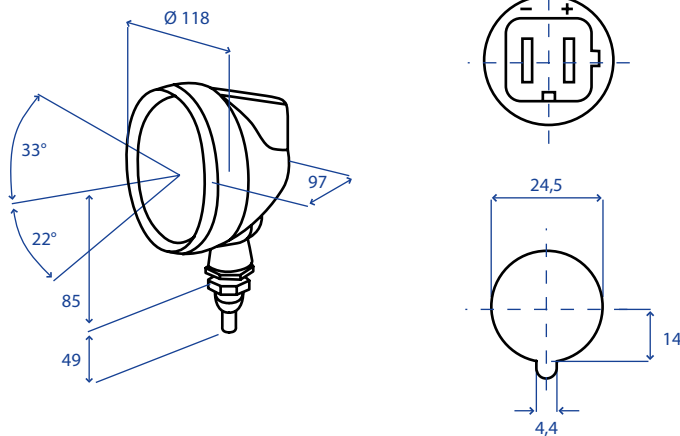
FARI DA LAVORO



*PUÒ ESSERE MONTATO
ANCHE CAPOVOLTO DI 180°

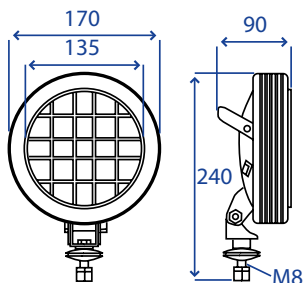
codice	descrizione	rif. cobo	fig.
401.00.22.05	FARO TIPO FLOOD	05.1555.0000	1
401.00.22.06*	FARO TIPO SPO	05.1190.0000	2
402.00.02	LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA	-	

FARI DA LAVORO ORIENTABILI Ø 118



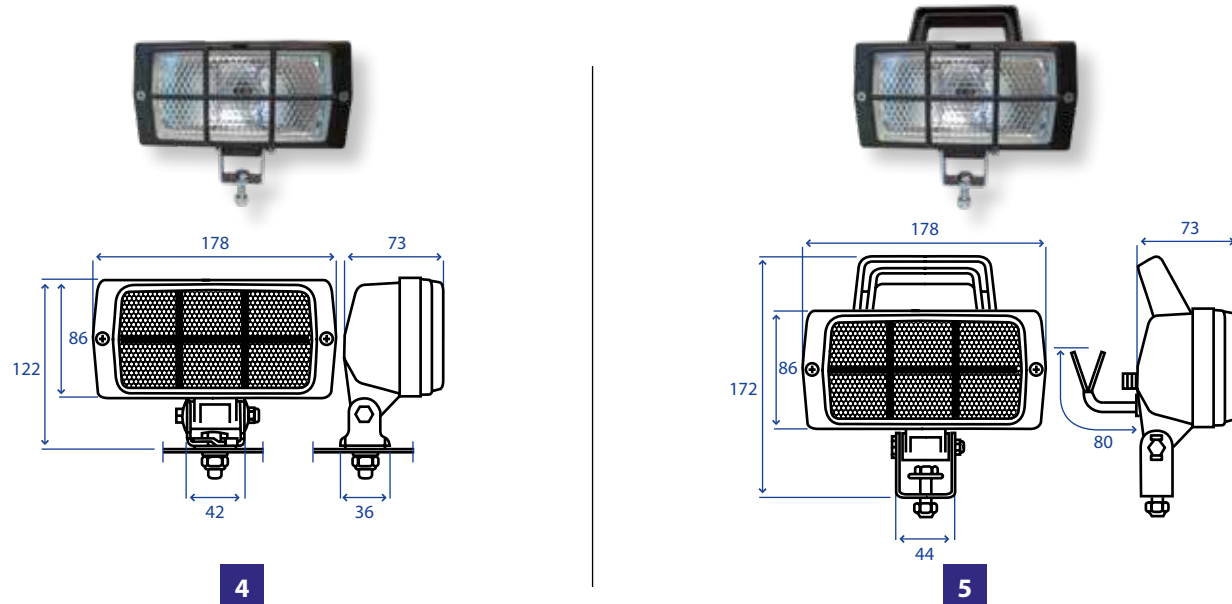
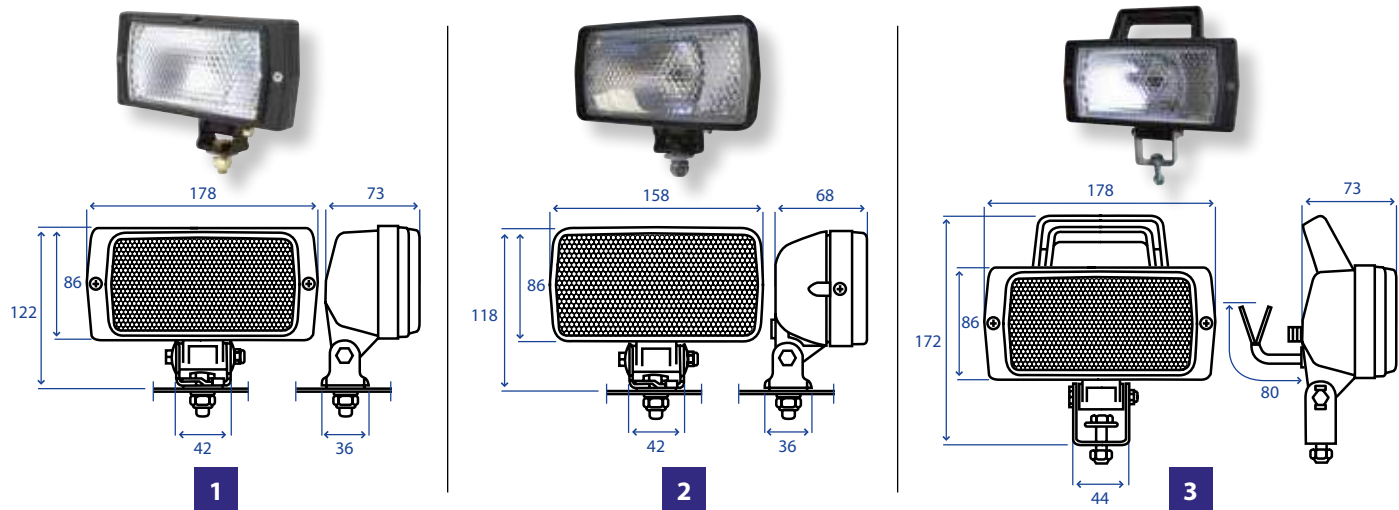
codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.22/A	FARO SENZA INTERRUTTORE	05.429.000	
401.00.22.01	FARO CON INTERRUTTORE	05.155.000	
401.00.22.02	VETRO DI RICAMBIO	05.105.002	
402.00.02	LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA PER 401.00.22/A	-	
402.00.04	LAMPADA 12 VOLTS 50 WATT PER 401.00.22.01	-	

FARI DA LAVORO ORIENTABILI ALLO IODIO



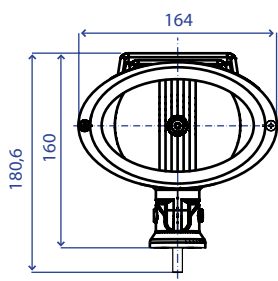
codice	descrizione	
401.00.24	FARO CON GRIGLIA, MANIGLIA E INTERRUTTORE	
402.00.02	LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA	

FARI DA LAVORO PER CABINE

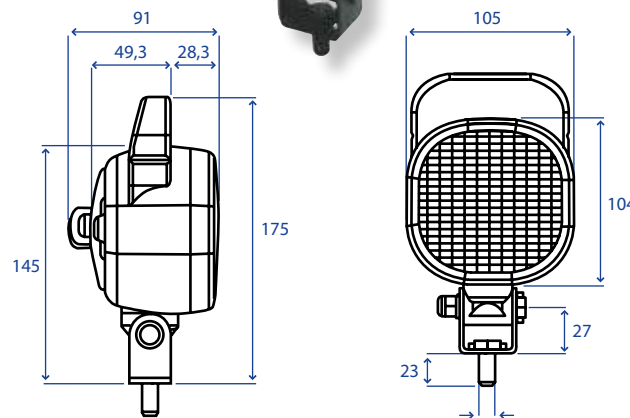


codice	descrizione	rif. cobo	fig.
401.00.25	FARO FIAT SAME	05.275.000	1
401.00.25.01	FARO FIAT SAME	05.299.000	2
401.00.25.02	FARO + MANIGLIA + INTERRUTTORE	05.435.000	3
401.00.25.30	FARO CON GRIGLIA	05.1784.0000	4
401.00.25.31	FARO CON GRIGLIA MANIGLIA + INTERRUTTORE	05.1785.0000	5
402.00.02	LAMPADA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

FARI DA LAVORO "ELLIPSE RANGE"



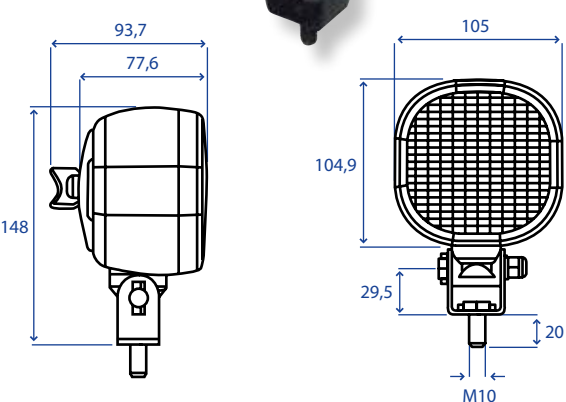
codice	descrizione	rif. cobo	✉
401.00.25.32	FARO 2 LUCI	05.1361.0000	
402.00.02	LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA	-	

FARI DA LAVORO BIGLIGHT CON INTERRUTTORE

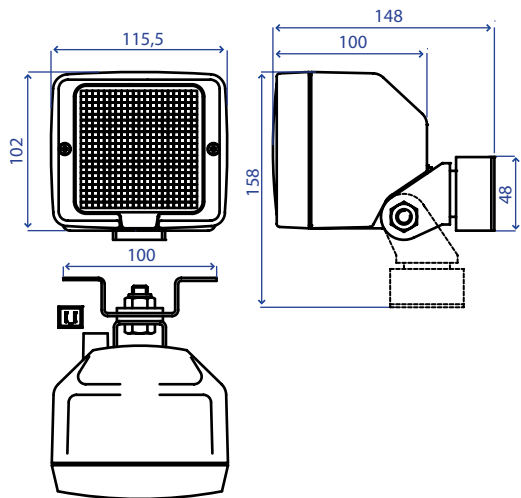
codice descrizione

401.00.25.05 FARO CON INTERRUTTORE 05.471.000**402.00.02** LAMPADA 12 VOLTS H3 ALOGENA -

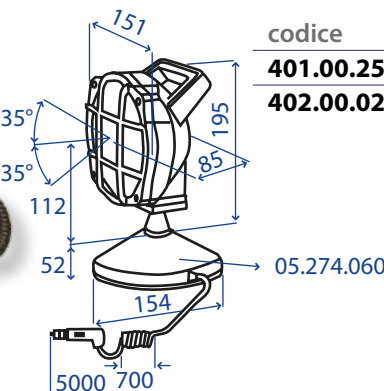
rif. cobo

FARI DA LAVORO BIGLIGHT

codice descrizione rif. cobo

401.00.25.06 FARO CON INTERRUTTORE 05.477.000**401.00.25.07** FARO SENZA INTERRUTTORE 05.476.000**402.00.02** LAMPADA 12 VOLTS H3 ALOGENA**FARI DA LAVORO**

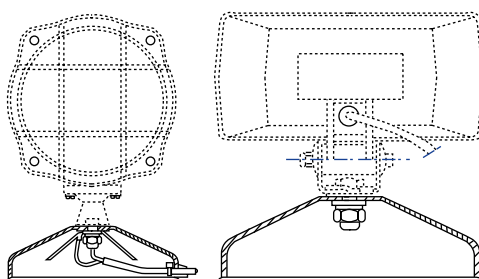
codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.25.00	FARO	05.1143.0000	
402.00.02	LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA		

FARI DA LAVORO A BASE MAGNETICA

 codice
401.00.25.27
402.00.02

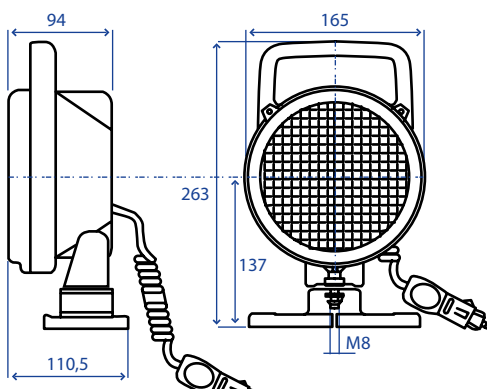
 descrizione
 FARO CON CAVO E SPINA
 LAMPADA 12 VOLT
 55 WATT H3 ALOGENA

 rif. cobo
 05.0989.0000

 -
 rif. cobo

KIT BASE MAGNETICA PER FARI DA LAVORO

 codice
443.00.02.01
 rif. cobo
 05.274.050


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

FARI DA LAVORO A BASE MAGNETICA

 codice
401.00.25.08
402.00.02

 descrizione
 FARO DA LAVORO

LAMPADA 12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA


FARI DA LAVORO A BASE MAGNETICA Ø 178 CON INTERRUTTORE


codice

401.00.25.28
402.00.02

descrizione

FARO CON CAVO E SPINA

 LAMPADA 12 VOLT
 55 WATT H3 ALOGENA

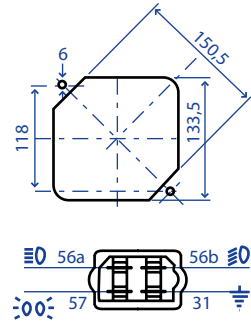
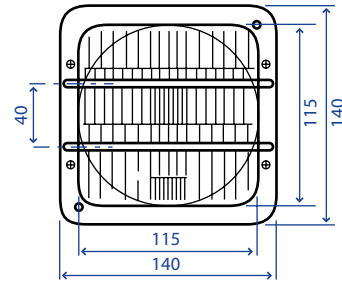
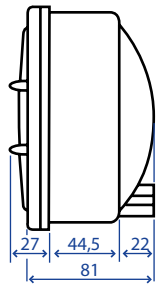
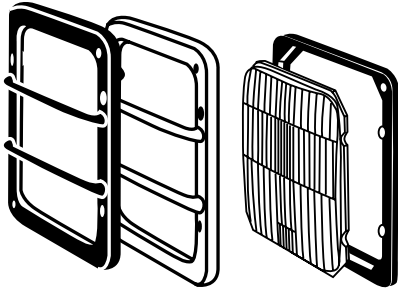
 rif. cobo
 05.1141.0000


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



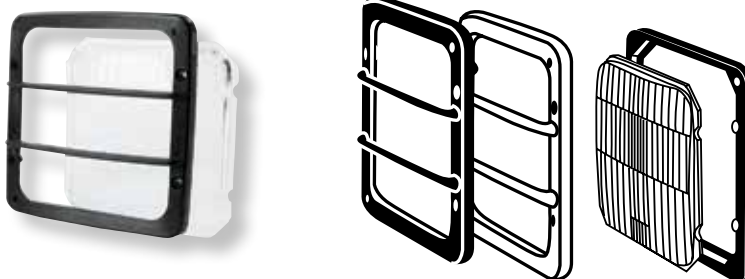
2



3

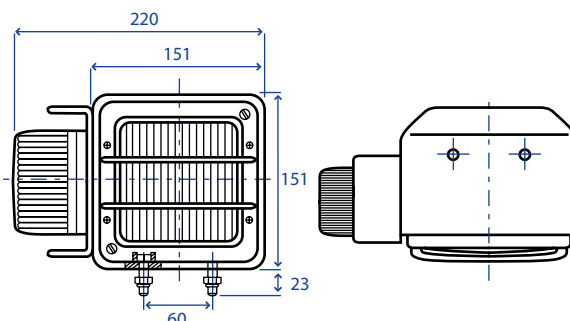
codice	descrizione	watt	fig.
* 402.00.01	LAMPADA 12 VOLTS	40/45	1
402.00.03	LAMPADA 12 VOLTS	40/45	2
402.00.09	LAMPADA 12 VOLTS	3	3

CORNICI / VETRI PER PROIETTORI ANTERIORI



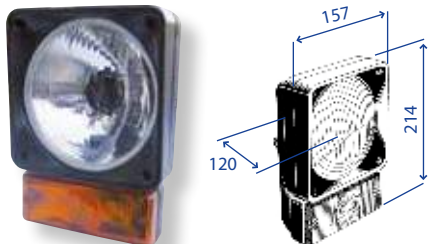
codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.00.16	CORNICE NERA	05.103.010	<input type="checkbox"/>
401.00.17	CORNICE CROMATA	05.100.010	<input type="checkbox"/>
401.00.18	VETRO ASIMMETRICO	05.160.112	<input type="checkbox"/>
401.00.19	VETRO SIMMETRICO	05.100.102	<input type="checkbox"/>
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	
401.00.12.01	CORPO SX RICAMBIO	05.302.000	
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

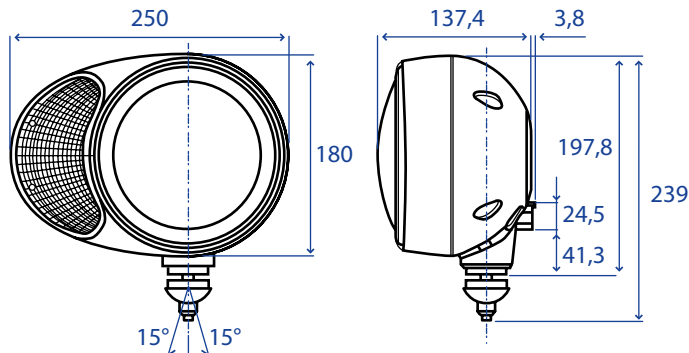


codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
401.00.15.01	FARO 2 LUCI CON FRECCIA	05.439.000	<input type="checkbox"/>
401.00.15.02	GRUPPO OTTICO A RICAMBIO	05.439.110	<input type="checkbox"/>
401.00.15.03	VETRO FRECCIA A RICAMBIO	03.300.002	<input type="checkbox"/>
402.00.02	LAMPADA 12 VOLT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

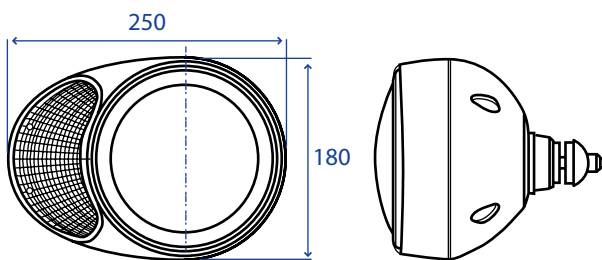
CONNETTORE MASCHIO
DEUTSCH (SERIE DT)

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

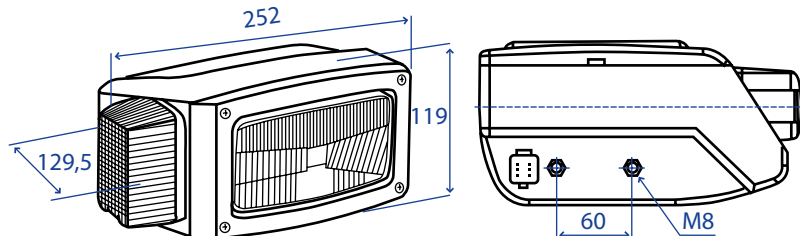
CONNETTORE MASCHIO
DEUTSCH (SERIE DT)

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

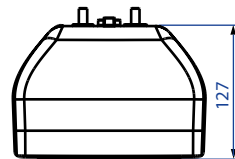
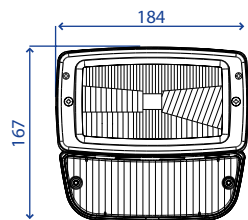
CONNETTORE MASCHIO
DEUTSCH (SERIE DT)

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

rif. 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

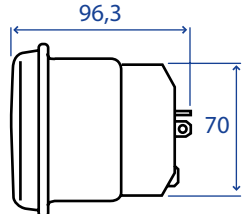
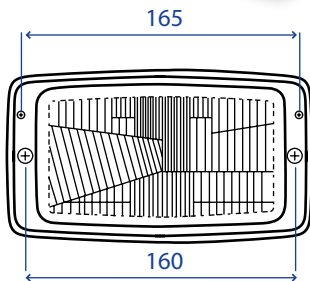
LAMPADA 24 VOLTS 70 WATT H4 -

✉

402.00.10

LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT -

✉

PROIETTORI ANTERIORI CON CORNICE DI FISSAGGIO
IN MATERIALE PLASTICO

codice

descrizione

rif. cobo

401.05.06

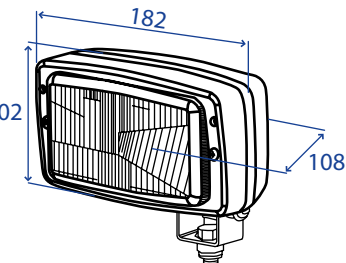
05.520.000

401.05.07

05.522.000

402.00.02.01 LAMPADA 12 VOLTS 60/55 WATT H4**402.00.09** LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT -

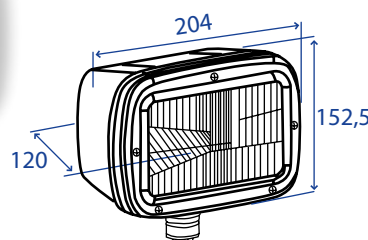
PROIETTORI ANTERIORI 3 LUCI ORIENTABILI



codice

descrizione

rif. 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

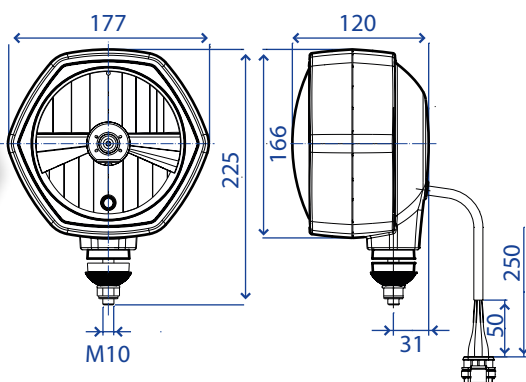
codice

descrizione

rif. cobo

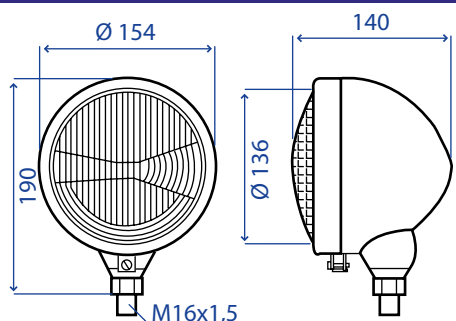
401.05.09 FISSAGGIO CON SNODO 05.487.000.01**402.00.02.01** LAMPADA 12 VOLTS 60/55 WATT H4**402.00.09** LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT -

PROIETTORI ASIMMETRICI



codice	descrizione	rif. cobo	
401.05.31	FARO 3 LUCI 12 VOLTS	1084939	
402.00.09	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT		
402.00.01	LAMPADA 12 VOLTS 45/40 WATT		

PROIETTORI ANTERIORI 2 LUCI Ø 150



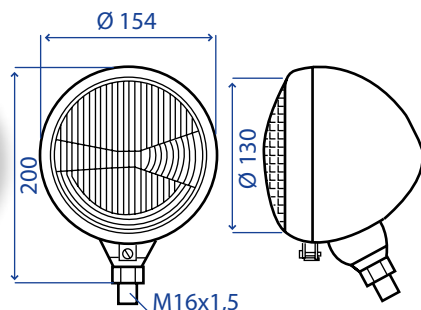
codice	descrizione	
401.02.35	FARO 2 LUCI TIPO FORD	
402.00.01	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT	

PROIETTORI ANTERIORI TIPO FIAT-OM



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

PROIETTORI ANTERIORI TIPO FIAT-ALLIS Ø 150

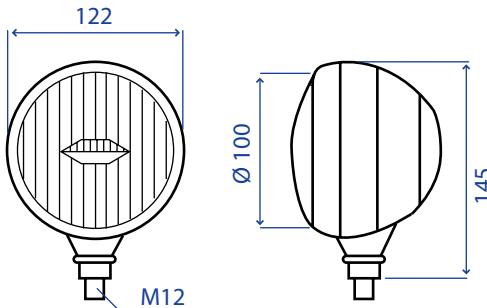


codice	descrizione	rif. orig. fiat	
401.00.28.05	FARO 3 LUCI NERO	79903697/8	
402.00.01	LAMPADA PROIETTORE 12V 40/45W P45T		
402.00.10	LAMPADA POSIZIONE 12V 5W BA15S		

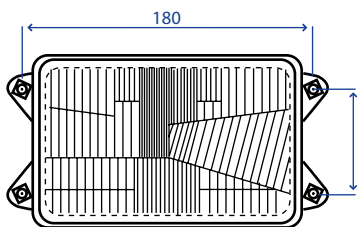
PROIETTORI ANTERIORI SIMMETRICI



codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.33	FARO NERO 3 LUCI	AV.05.0016	
402.00.01	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT	-	
	(ANABBAGLIANTE+ABBAGLIANTE)		
402.00.05.01	LAMPADA 12 VOLTS 2 WATT T5 (POSIZIONE)		

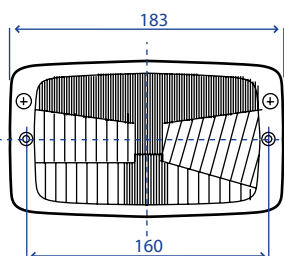


PROIETTORI ANTERIORI A 4 ATTACCHI



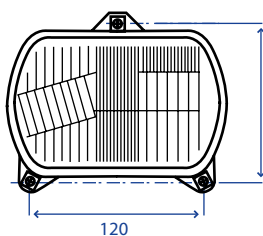
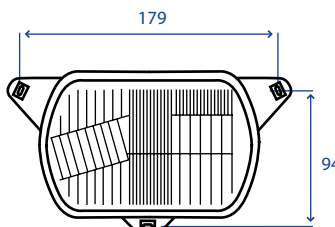
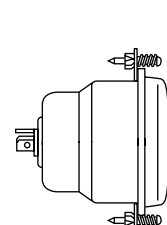
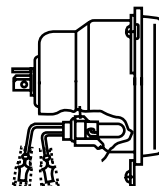
codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.95	FARO DX	05.324.000	
401.00.96	FARO SX	05.325.000	
402.00.02.01	LAMPADA H4	-	

PROIETTORI ANTERIORI CON CORNICE AD INCASSO



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

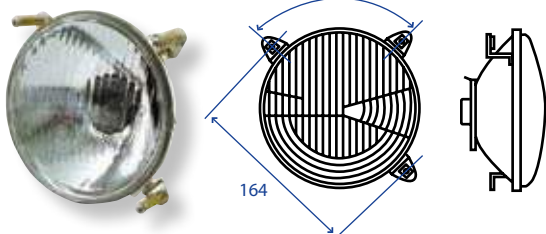
PROIETTORI ANTERIORI ANTERIORI ASIMMETRICI

**1****2**

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

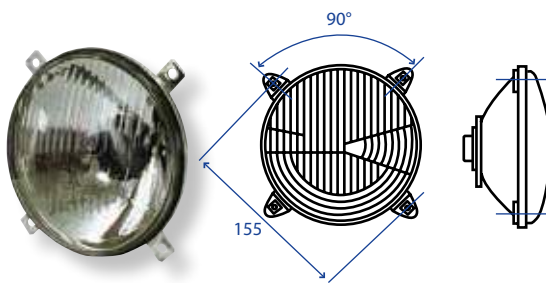
* FARI PER TRATTORI CARRARO ANTONIO - INTERASSE ALETTE 179 MM

PROIETTORI ANTERIORI ASIMMETRICI AD INCASSO TIPO LANDINI-MF



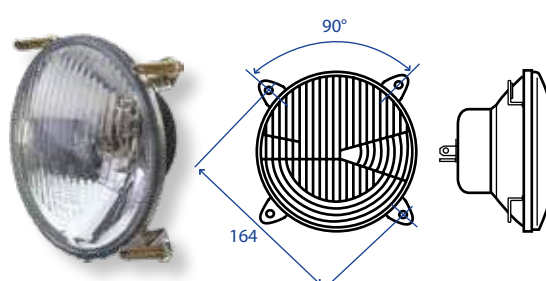
codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.31	FARO 2 LUCI	05.272.000	
402.00.01	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT -		

PROIETTORI ANTERIORI TIPO LAMBORGHINI Ø 136



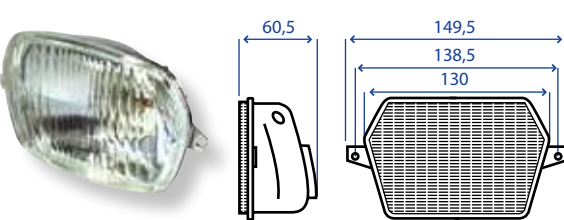
codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.32.01	FARO 2 LUCI	05.172.000	
402.00.03	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT -		

PROIETTORI ANTERIORI ASIMMETRICI AD INCASSO TIPO SAME



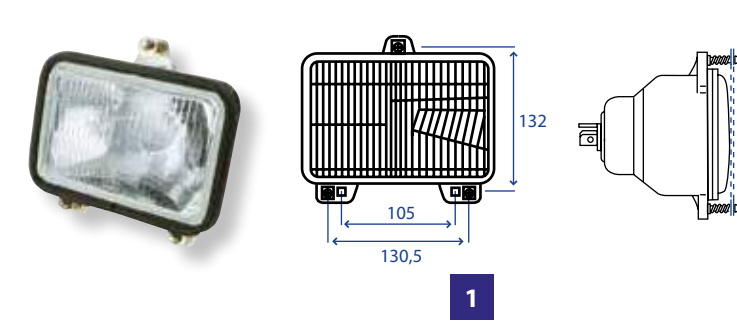
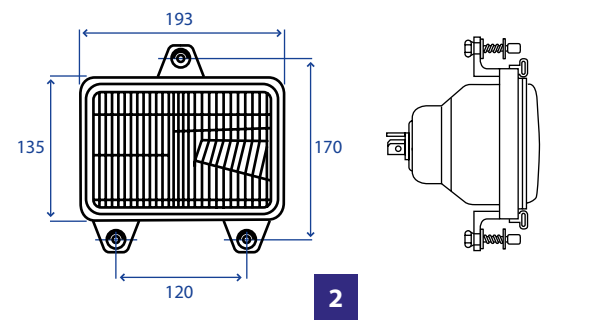
codice	descrizione	rif. orig. cobo	rif. orig.	
401.05.10	2 LUCI	05.574.000	2.8029.820.0	
402.00.01	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT -			

PROIETTORI ANTERIORI AD INCASSO TIPO PASQUALI



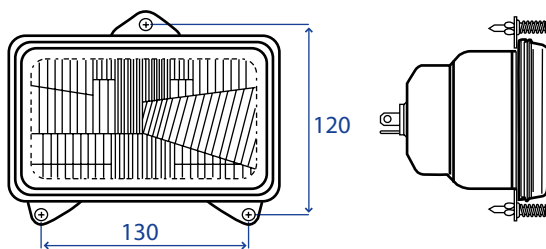
codice	descrizione	
401.00.32	FARO 2 LUCI	
402.00.03	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT	

PROIETTORI ANTERIORI AD INCASSO TIPO FIAT SAME

**1****2**

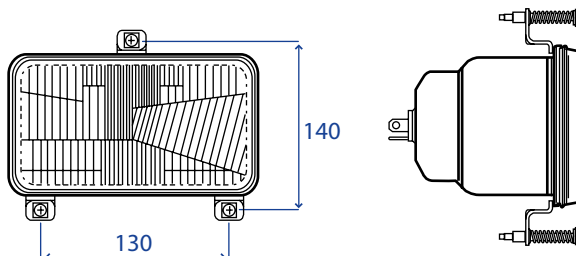
codice	descrizione	rif. cobo	fig.
401.00.32.02	FARO SAME ANTARES 2 LUCI	05.291.000	1
401.00.32.03	FARO FIAT WINNERS 2 LUCI	05.309.000	2

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



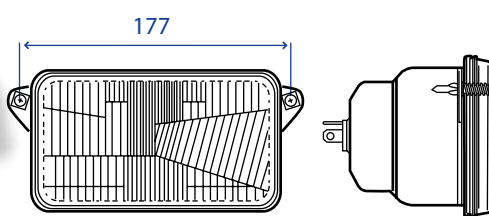
codice	descrizione	rif. cobo	
401.05.11	2 LUCI	05.589.000	
401.05.12	3 LUCI	05.588.000	
402.00.01	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT		
402.00.09	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT	-	

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



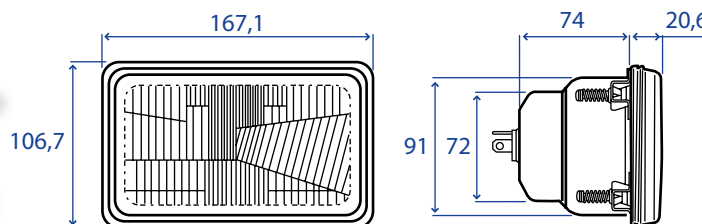
codice	descrizione	rif. cobo	rif. orig.	
401.05.13	FANALE ANTERIORE	05.383.000.01	3550746M91 3550748M91	
402.00.01	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT	-		

PROIETTORI ANTERIORI ASIMMETRICI A 3 LUCI AD INCASSO PER GOLDONI



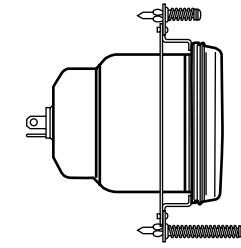
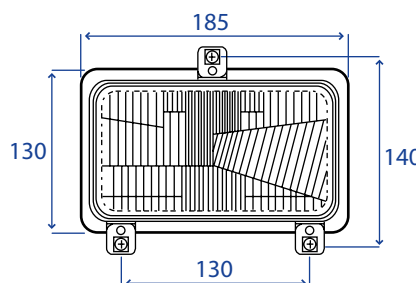
codice	descrizione	rif. cobo	rif. orig.	
401.05.14	2 ATTACCHI	05.548.000	2050584 2050715	
402.00.02.01	LAMPADA 12 VOLTS 60/55 WATT H4 ALOGENA	-		

PROIETTORI ANTERIORI ASIMMETRICI 2 LUCI AD INCASSO TIPO GOLDONI - ITMA



codice	descrizione	rif. cobo	rif. orig.	
401.05.15	FANALE ANTERIORE	05.590.000	2050433 620374	
402.00.01	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT	-		

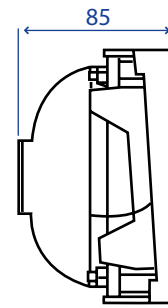
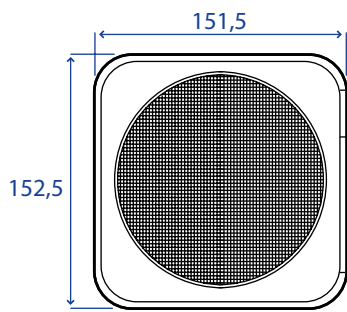
PROIETTORI ANTERIORI ASIMMETRICI A 2 LUCI PER FIAT/FORD



codice	descrizione	rif. cobo	rif. orig.
401.05.16	FANALE ANTERIORE	05.406.000	5165824
402.00.02.01	LAMPADA 12 VOLTS 60/55 WATT H4 ALOGENA	-	-

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

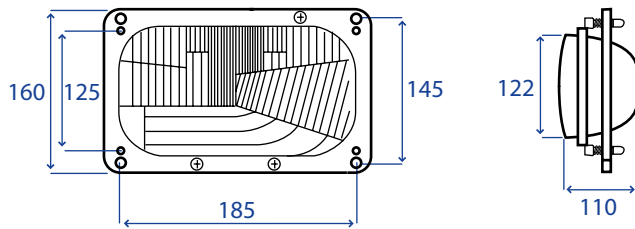
PROIETTORI ANTERIORI AD INCASSO TIPO FIAT-AGRIFUL



codice	descrizione	rif. fiat
401.00.32.05	FARO 2 LUCI DX-SX	5137934
402.00.01	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT	-

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

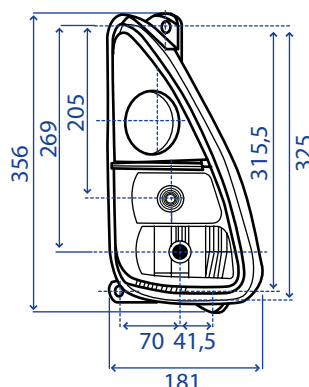
PROIETTORI ANTERIORI AD INCASSO TIPO FIAT



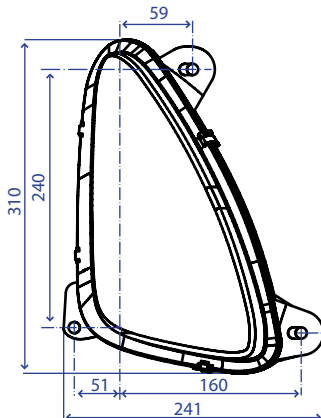
codice	descrizione	rif. fiat
401.00.32.07	FARO 2 LUCI DX-SX	5122379
402.00.01	LAMPADA 12 VOLTS 40/45 WATT	-

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

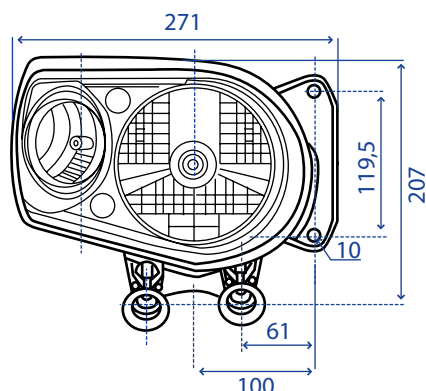
PROIETTORI ANTERIORI TIPO CNH



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

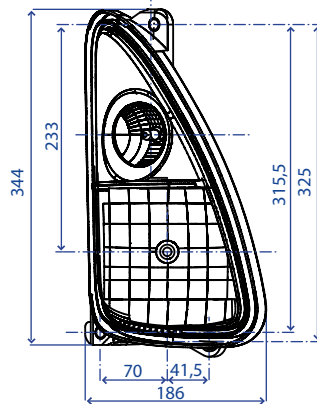


codice	descrizione	tipi di lampadine	rif. orig.	
401.07.26	2 LUCI DX	H7 + H3	-	
401.07.27	2 LUCI SX	H7 + H3	-	
402.00.11	LAMPADA	H7 12 VOLTS - 55 WATT	-	
402.00.02	LAMPADA	H3 12 VOLTS - 55 WATT	-	

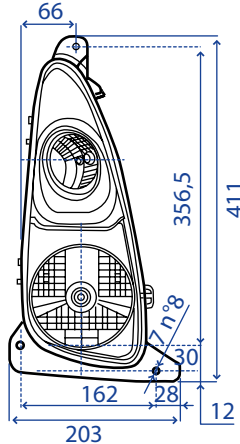


codice	descrizione	tipi di lampadine	rif. orig.	
401.07.13	3 LUCI DX	H4 + 886	CNH47056003	
401.07.14	3 LUCI SX	H4 + 886	CNH47056056	
402.00.02.01	LAMPADA	H4 12 VOLTS - 60/55 WATT	-	
402.00.12	LAMPADA	886 12 VOLTS - 50 WATT	-	

PROIETTORI ANTERIORI TIPO CNH - LANDINI



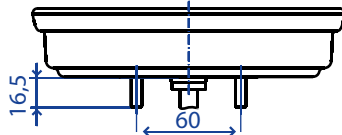
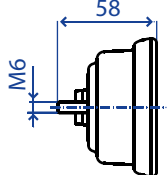
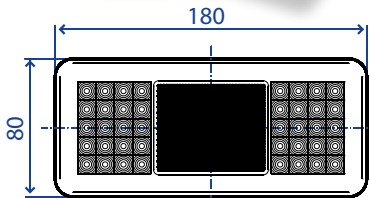
codice	descrizione	tipi di lampadine	rif. orig.	
401.07.19	2 LUCI DX	H5 + 886	CNH86403921	
401.07.20	2 LUCI SX	H5 + 886	CNH86403922	
402.00.20	HB5 12 VOLTS 65/55 WATT	-	-	
402.00.12	886 12 VOLTS 50 WATT ALOGENA	-	-	



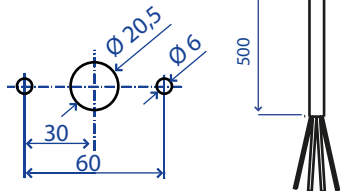
codice	descrizione	tipi di lampadine	rif. orig.	
401.07.21	3 LUCI DX	H4 + 886	CNH82029729	
401.07.22	3 LUCI SX	H4 + 886	CNH82029730	
402.00.02.01	LAMPADA	H4 12 VOLTS - 60/55 WATT	-	
402.00.12	LAMPADA	886 12 VOLTS - 50 WATT	-	

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

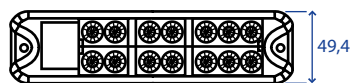
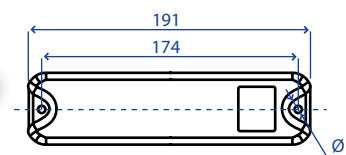
FARI POSTERIORI A LED 12-24 VOLTS



FUNZIONAMENTO A 12-24V



FARI POSTERIORI A LED 12-24 VOLTS

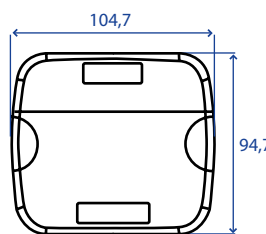
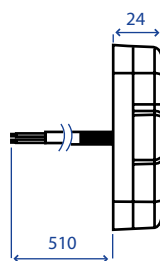


FARI ANTERIORI A LED 12-24 VOLTS



codice **401.00.25.59** descrizione FARO 2 FUNZIONI Ø 105 x 95 mm

rif. cobo AV.03.0018.01

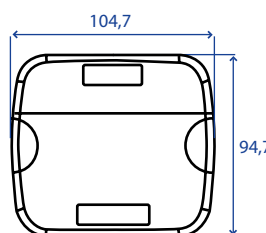
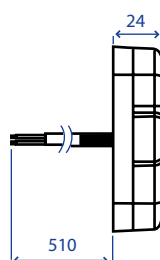


FARI POSTERIORI A LED 12-24 VOLTS

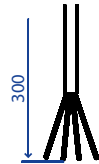
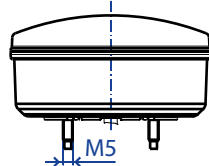
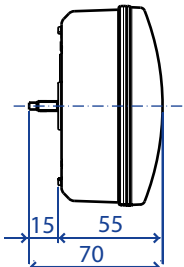
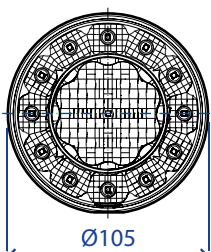


codice **401.00.25.52** descrizione FARO 3 FUNZIONI Ø 105 x 95 mm

rif. cobo AV.02.0159.01



FANALI POSTERIORI A 12 LED Ø 105



codice	descrizione	rif. cobo	
401.05.40	FARO POSIZIONE STOP E FRECCIA	02.1702.0000	
401.05.41	FARO POSIZIONE E STOP	02.1703.0000	
401.05.42	FARO FRECCIA	02.1704.0000	

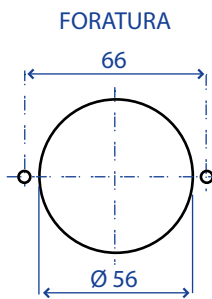
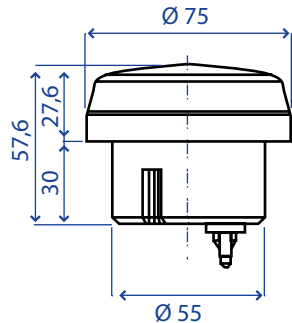
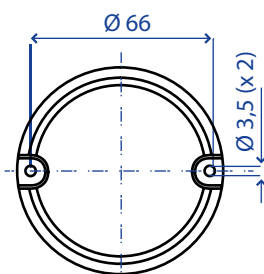
FANALI A 8 LED "SMALL LAMP"



1

2

3

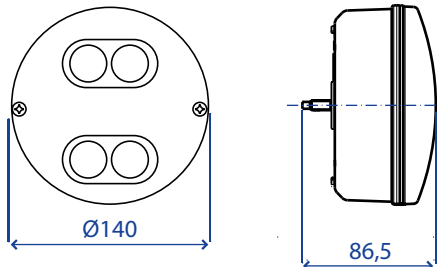


codice	descrizione/funzioni	fig.	rif. cobo
401.05.45	FARO 12 VOLTS ARANCIO / FRECCIA	1	04.0737.0000.41
401.05.46	FARO 24 VOLTS ARANCIO / FRECCIA	1	04.0737.0000.42
401.05.47	FARO 12 VOLTS BIANCO / POSIZIONE ANTERIORE	2	03.0878.0000.41
401.05.48	FARO 24 VOLTS BIANCO / POSIZIONE ANTERIORE	2	03.0878.0000.42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

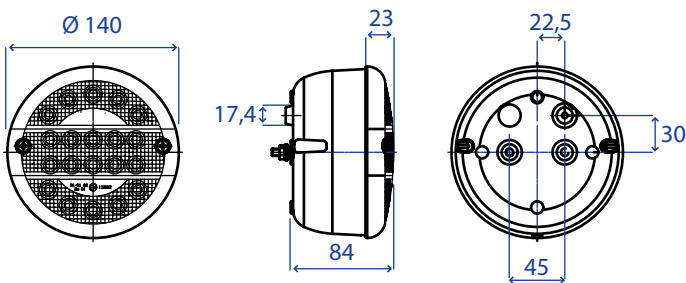
FANALE POSTERIORE

rif. cobo

AV.02.0174

FARI POSIZIONE, STOP E DIREZIONE A LED

©COBO®



codice

401.05.57

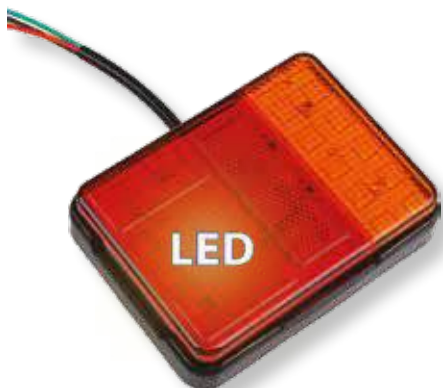
descrizione

FANALE POSTERIORE 12/24 VOLTS

rif. cobo

AV.02.0074.01

FARI POSTERIORI UNIVERSALI A LED 10-30 VOLTS



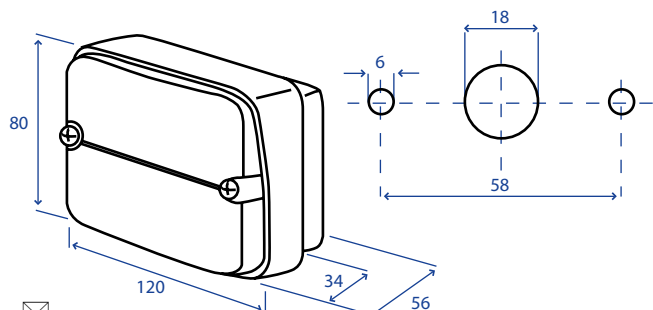
codice

401.00.25.23

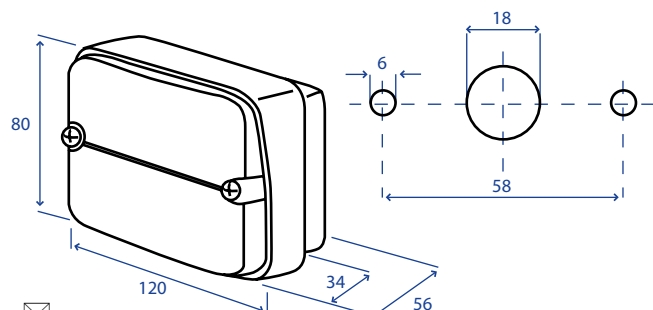
descrizione

DX/SX CON LUCE TARGA COLLEGABILE

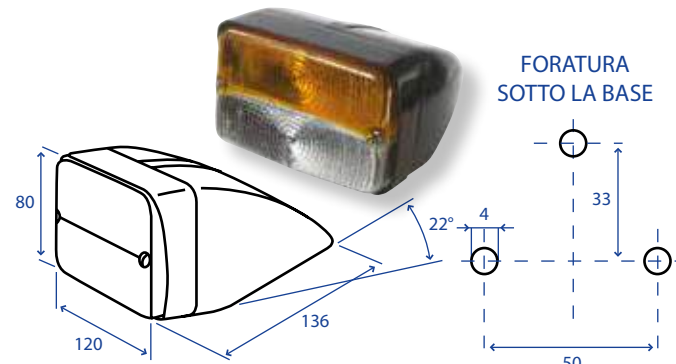
FUNZIONAMENTO A 12 E 24 VOLTS

FARI ANTERIORI TIPO SAME

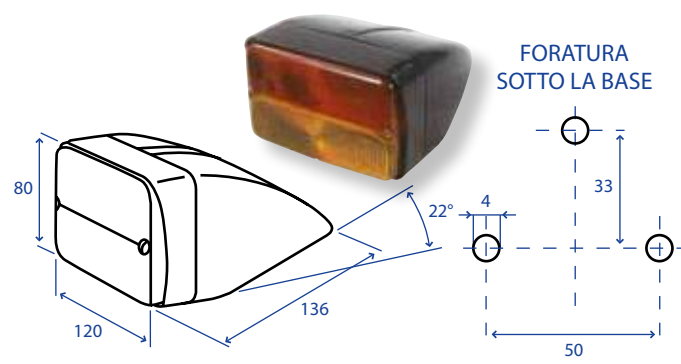
codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.80	FARO 2 LUCI COBO	03.104.000	
401.00.80/E	FARO 2 LUCI BASIC	-	
401.00.38	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	03.104.020	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLT 21 WATT	-	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLT 5 WATT	-	

FARI POSTERIORI TIPO SAME

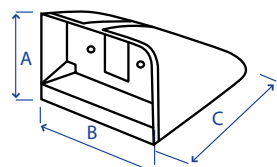
codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.78	FARO 3 LUCI COBO	02.394.000	
401.00.78/E	FARO 3 LUCI BASIC	-	
401.00.79	RODOVETRO ROSSO ARANCIO	02.394.020	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLT 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLT 21 WATT	-	

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

codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.36	FARO 2 LUCI	03.134.000	
401.00.38	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	03.104.020	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	

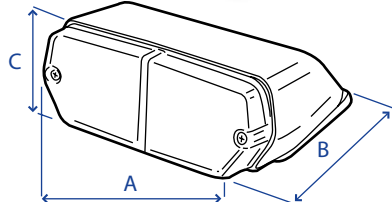
**POSTERIORI**

codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.37	FARO 3 LUCI	03.134.000	
401.00.79	RODOVETRO ROSSO ARANCIO	02.394.020	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	

**SCARPETTE PER FARI SAME-LANDINI E TRATTORI VARI**

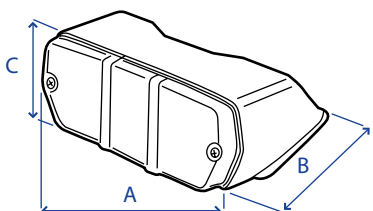
codice	A	B	C	applicazioni	
401.00.48.01	78	120	105	401.00.78/78E/80/80E 401.00.36/37	

FARI TIPO FIAT



ANTERIORI

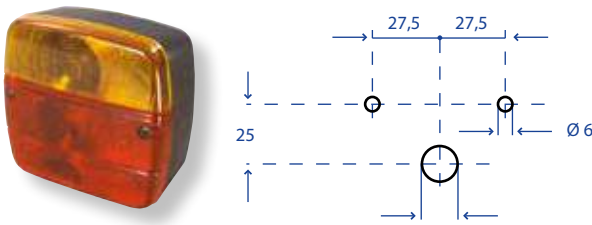
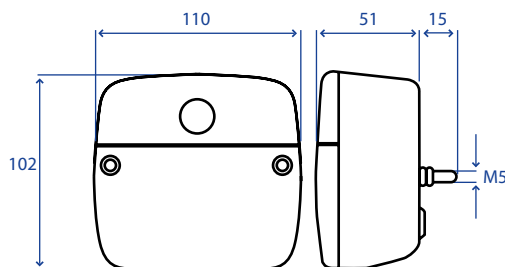
codice	descrizione	A	B	C	rif. fiat	
401.00.41.01	FARO 2 LUCI DX	145	93	65	4247213	
401.00.42.01	FARO 2 LUCI SX	145	93	65	4247214	
401.00.41	FARO 2 LUCI DX	160	100	70	4247213	
401.00.42	FARO 2 LUCI SX	160	100	70	4247214	
401.00.45.01	RODOVETRO BIANCO ARANCIO DX per 401.00.41.01	-				
401.00.46.01	RODOVETRO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



POSTERIORI

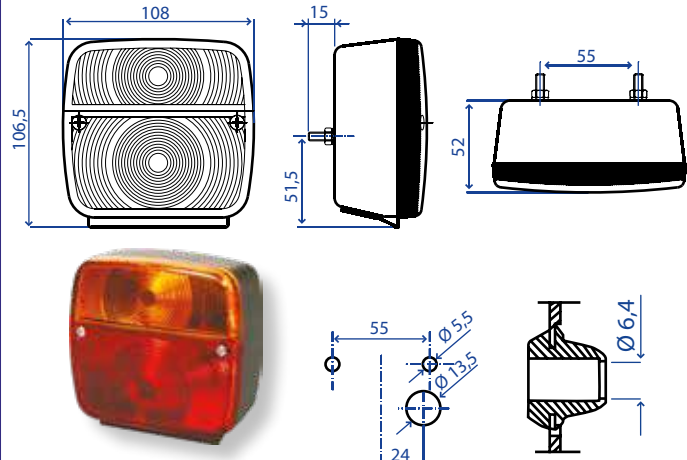
codice	descrizione	A	B	C	rif. fiat	
401.00.39.01	FARO 3 LUCI DX	145	93	65	4270426	
401.00.40.01	FARO 3 LUCI SX	145	93	65	4270477	
401.00.39	FARO 3 LUCI DX	160	100	70	4270426	
401.00.40	FARO 3 LUCI SX	160	100	70	4270477	
401.00.43.01	RODOVETRO ROSSO ARANCIO DX per 401.00.39.01	-				
401.00.44.01	RODOVETRO ROSSO ARANCIO SX per 401.00.40.01	-				
401.00.43	RODOVETRO ROSSO ARANCIO DX per 401.00.39	-				
401.00.44	RODOVETRO ROSSO ARANCIO 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. covo
401.00.53	FARO 3 LUCI DX	0001.0501
401.00.54	FARO 3 LUCI SX LUCE TARGA	0001.0502
401.00.55	RODOVETRO ROSSO ARANCIO	0011.0144
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-
402.00.07	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-

FARI POSTERIORI



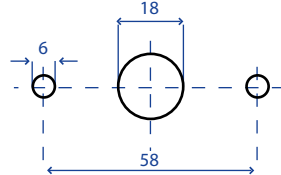
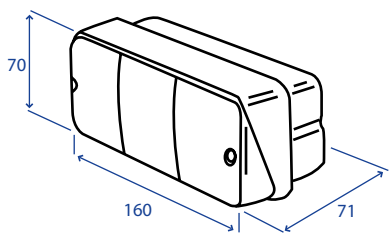
codice	descrizione	rif. covo	
401.00.53.00	FARO 3 LUCI	02.1318.0000	
402.00.05	LAMPADA POSIZIONE - E STOP 12 VOLTS - 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA FRECCIA 12 VOLTS /21WATT	-	
402.01.05	LAMPADA POSIZIONE - E STOP 24 VOLTS 5/21WATT	-	
402.00.23	LAMPADA FRECCIA 24 VOLTS /21WATT	-	

@COBO@



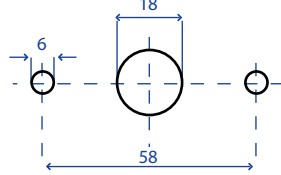
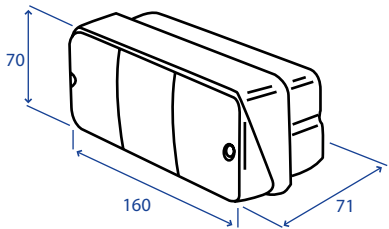
FARI ANTERIORI

codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.94	FARO 2 LUCI DX-SX	03.169.000	
401.00.52	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	03.169.200	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	

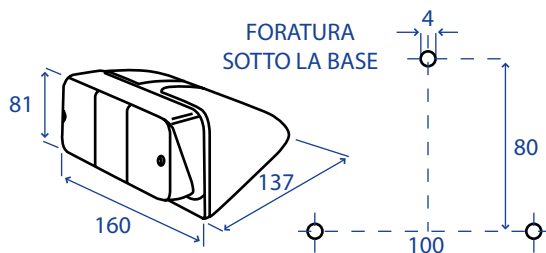


FARI POSTERIORI

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

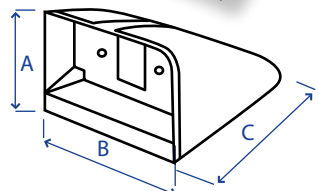


FARI A BASE INCLINATA



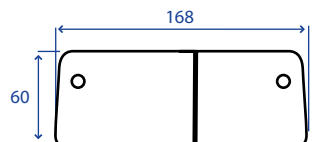
codice	descrizione
401.00.47	FARO POSTERIORE DX 3 LUCI
401.00.48	FARO POSTERIORE SX 3 LUCI
401.00.49	FARO ANTERIORE DX-SX 2 LUCI

SCARPETTE PER FARI



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

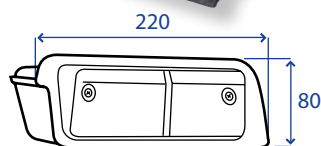
RODOVETRI PER FANALI ANTERIORI TIPO GOLDONI



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

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

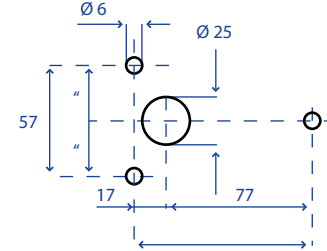
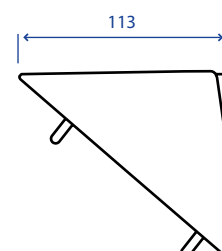
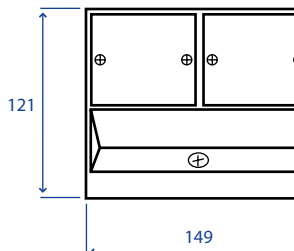
FARI POSTERIORI TIPO GOLDONI



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

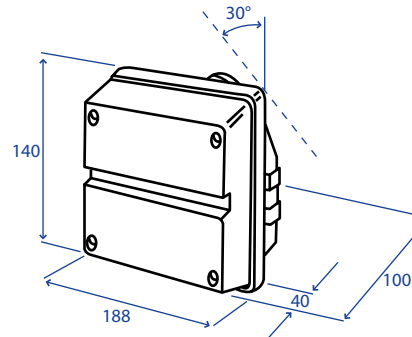
APPLICAZIONI: **GOLDONI** SERIE TRASCAR E SERIE 1000

FARI POSTERIORI TIPO GOLDONI BASE INCLINATA 45°



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



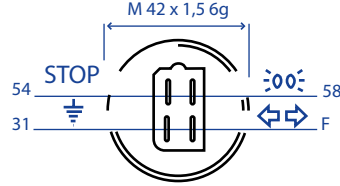
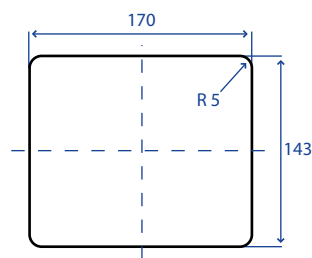
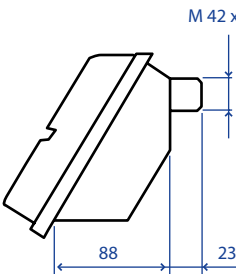
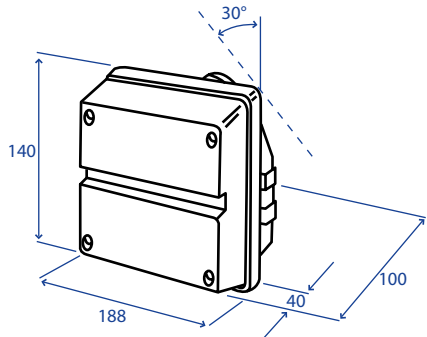
FARI ANTERIORI TIPO SAME

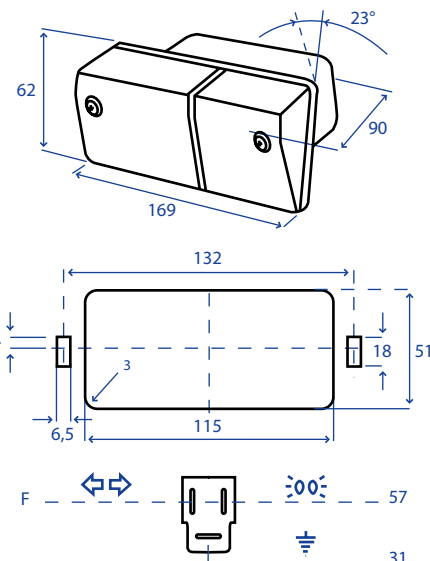
codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.82	FARO 2 LUCI DX-SX	03.160.000	
401.00.85	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	03.160.200	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	



FARI POSTERIORI TIPO SAME

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

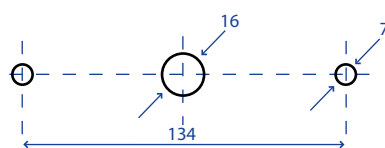
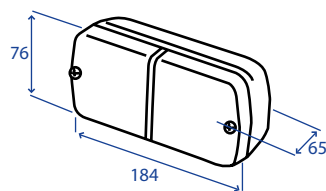


FARI ANTERIORI TIPO FIAT-LANDINI


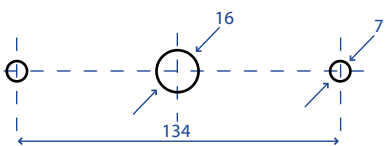
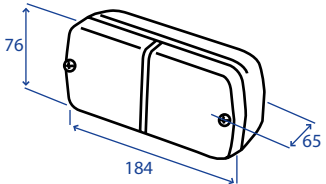
codice	descrizione	rif. cobo	
401.00.88	FARO 2 LUCI DX	03.159.000	✉
401.00.89	FARO 2 LUCI SX	03.158.000	✉
401.00.58	RODOVETRO BIANCO ARANCIO DX	03.159.200	✉
401.00.59	RODOVETRO BIANCO ARANCIO SX	03.158.200	✉
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	✉
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	✉

FARI ANTERIORI


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


FARI POSTERIORI

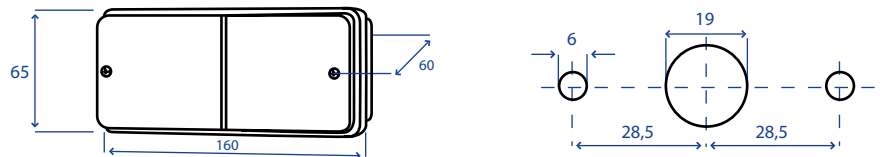

codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.00	FARO 3 LUCI DX-SX CATADIOTTO	02.430.000	✉
401.01.02	RODOVETRO ROSSO ARANCIO	02.352.200	✉
401.01.03	RODOVETRO ROSSO ARANCIO CATADIOTTO	02.356.200	✉
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	✉
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	✉





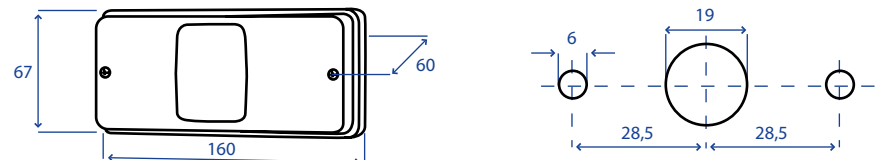
FARI ANTERIORI

codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.10	FARO 2 LUCI	03.341.000	
401.01.13	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	0011.0093	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	



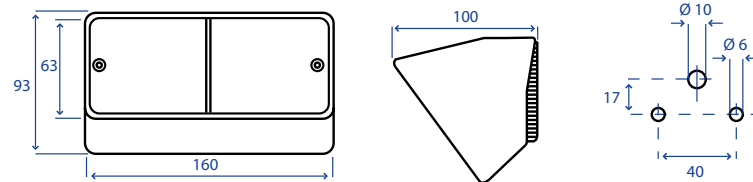
FARI POSTERIORI

codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.06	FARO 3 LUCI DX	02.728.000	
401.01.08	RODOVETRO ROSSO ARANCIO DX	0011.0094	
401.01.09	RODOVETRO ROSSO ARANCIO SX TARGA	0011.0101	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	



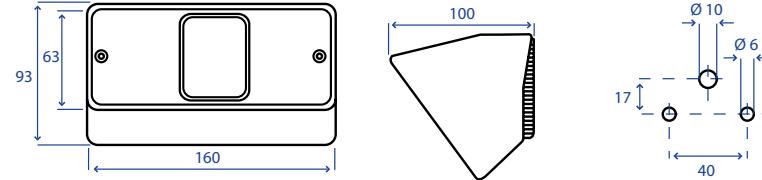
FARI ANTERIORI TIPO PASQUALI BASE INCLINATA

codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.11.01	FARO 2 LUCI DX	0001.0565	
401.01.12.01	FARO 2 LUCI SX	0001.0566	
401.01.13	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	0011.0093	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	



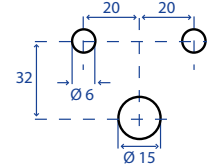
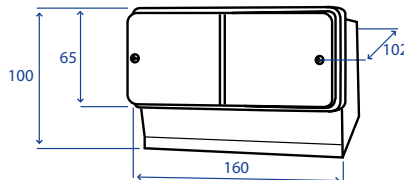
FARI POSTERIORI TIPO PASQUALI BASE INCLINATA

codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.14.01	FARO 3 LUCI DX	0001.0560	
401.01.15.01	FARO 3 LUCI SX	0001.0562	
401.01.08	RODOVETRO ROSSO ARANCIO	02.728.210	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	

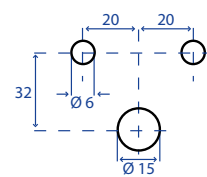
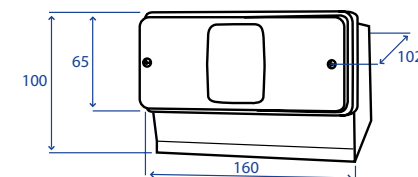



FARI ANTERIORI TIPO PASQUALI BASE INCLINATA

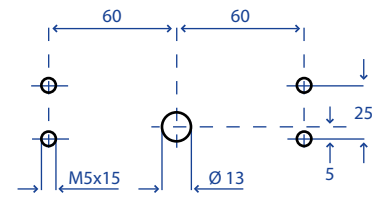
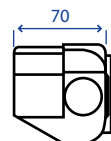
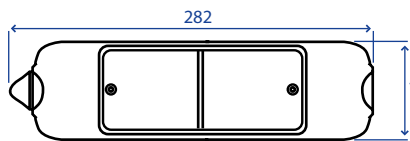
codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.11	FARO 2 LUCI DX	03.343.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.01.12	FARO 2 LUCI SX	03.342.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.01.13	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	0011.0093	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	<input checked=""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


FARI POSTERIORI TIPO PASQUALI BASE INCLINATA

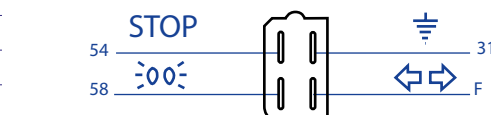
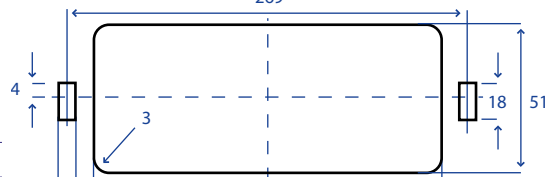
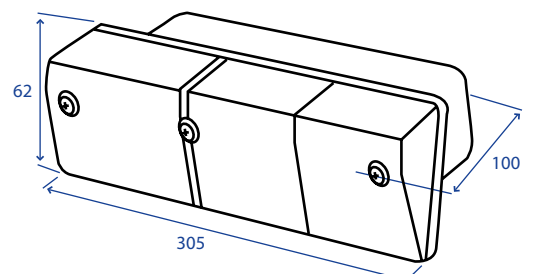
codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.14	FARO 3 LUCI DX	02.753.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.01.15	FARO 3 LUCI SX	02.754.000	<input checked="" type="checkbox"/>
401.01.08	RODOVETRO ROSSO ARANCIO DX	02.728.210	<input checked="" type="checkbox"/>
401.01.09	RODOVETRO ROSSO ARANCIO SX TARGA	0011.0101	<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 ANTERIORI TIPO CARRARO VECCHIO TIPO

codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.21	FARO 2 LUCI DX	0001.0534	<input checked="" type="checkbox"/>
401.01.22	FARO 2 LUCI SX	0001.0535	<input checked="" type="checkbox"/>
401.01.13	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	0011.0093	<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"/>



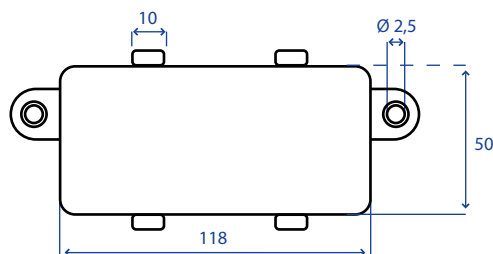
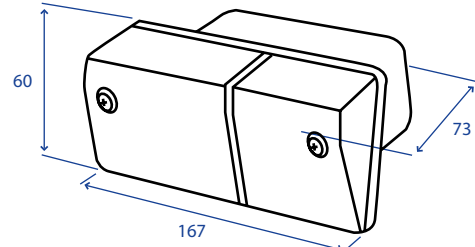
FARI POSTERIORI FITO FIAT - LANDINI



codice descrizione

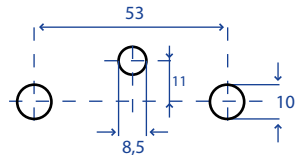
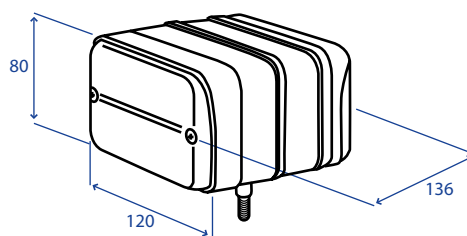
codice	descrizione	rif. covo	
401.01.31	FARO 3 LUCI DX	02.351.000	☒
401.01.32	FARO 3 LUCI SX LUCE TARGA	02.350.000	☒
401.01.33	RODOVETRO ROSSO ARANCIO DX	02.351.200	☒
401.01.34	RODOVETRO ROSSO ARANCIO SX TARGA	02.350.200	☒
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	☒
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	☒

FARI POSTERIORI TIPO LANDINI

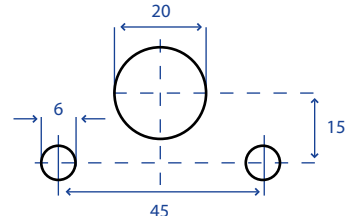
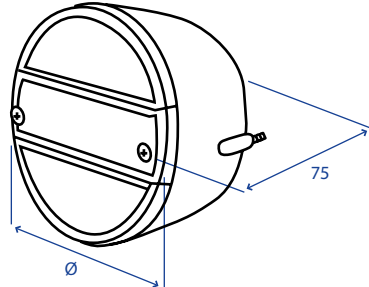


codice descrizione

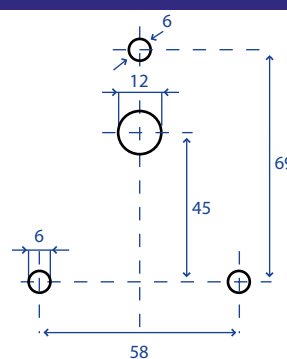
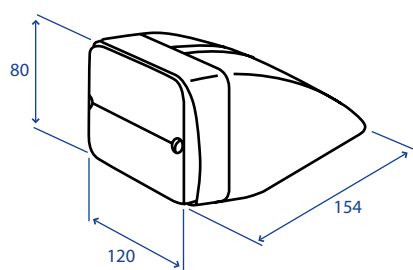
codice	descrizione	rif. covo	
401.01.31.01	FARO 3 LUCI DX	02.890.000 RH	☒
401.01.31.02	FARO 3 LUCI SX	02.889.000 LH	☒
401.01.33.01	RODOVETRO ROSSO ARANCIO DX	02.890.002	☒
401.01.33.02	RODOVETRO ROSSO ARANCIO SX	02.889.002	☒
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	☒
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	☒

FARI LATERALI ANTERIORI BIANCO/ARANCIO - POSTERIORI ROSSO ARANCIO


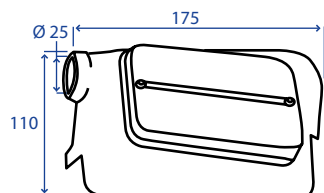
codice	descrizione	rif. covo	
401.01.35	FARO DOPPIA FUNZIONE	04.129.000	
401.00.38	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	03.104.020	
401.00.79	RODOVETRO ROSSO ARANCIO	02.394.020	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	

FARI POSTERIORI PER RIMORCHI AGRICOLI INDUSTRIALI


codice	descrizione	Ø	rif. covo	
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 ROSSO ARANCIO BASIC	140	-	
401.01.43.01	RODOVETRO ROSSO ARANCIO COBO	115	02.260.201	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-		
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-		

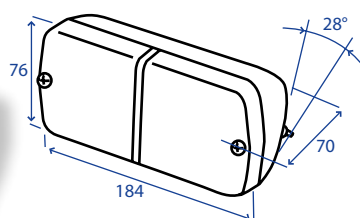
FARI ANTERIORI TIPO SAME LAMBORGHINI BASE PIANA


codice	descrizione	rif. covo	
401.01.47	FARO 2 LUCI	03.106.000	
401.00.38	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	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	
401.01.49	FARO 2 LUCI SX	03.182.000	
401.00.38	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	03.104.020	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	



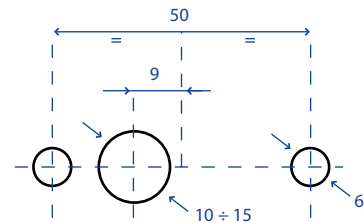
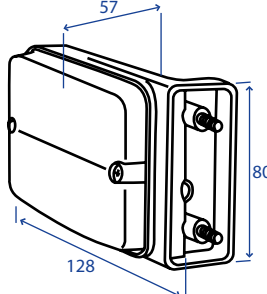
FARI ANTERIORI UNIVERSALI INCLINAZIONE 28°

codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.50	FARO 2 LUCI DX	03.188.000	
401.01.51	FARO 2 LUCI SX	03.189.000	
401.01.05	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	03.178.200	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	

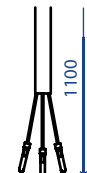
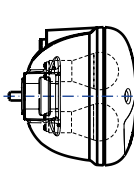
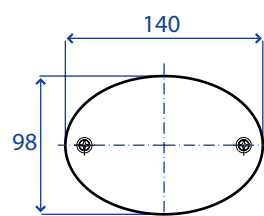
FARI ANTERIORI TIPO SAME - LAMBORGHINI - LAVERDA MIETITREBBIE - CASE



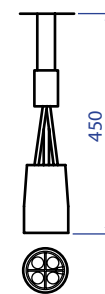
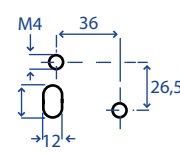
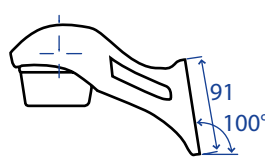
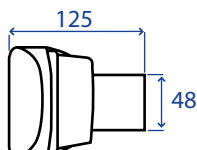
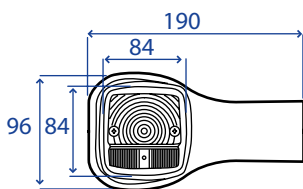
codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.53	FARO 2 LUCI DX	03.212.000	
401.01.54	FARO 2 LUCI SX	03.213.000	
401.00.38	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	03.104.020	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	



FARI ANTERIORI "ELLIPSE"



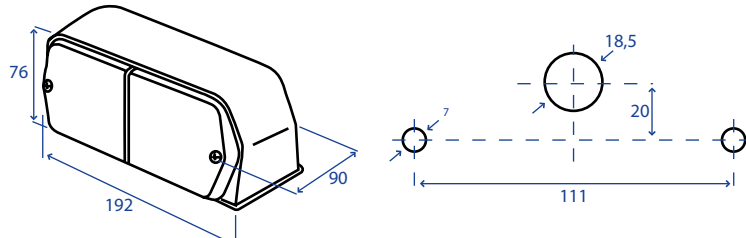
codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.70	FARO 2 LUCI DX	03.0665.0000	
401.01.71	FARO 2 LUCI SX	03.0666.0000	
401.01.72	RODOVETRO BIANCO RETRO	03.0665.0200	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	

FARI ANTERIORI CON BRACCIO FLESSIBILE


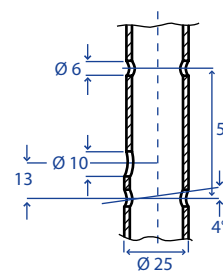
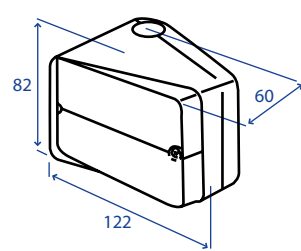
codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.73	FARO 2 LUCI SX	03.412.000	
401.01.74	FARO 2 LUCI DX	03.413.000	
401.01.75	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	03.087.001	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	
402.00.07	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	

FARI ANTERIORI TIPO FORD

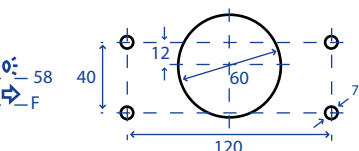
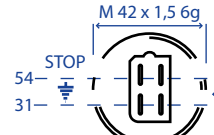
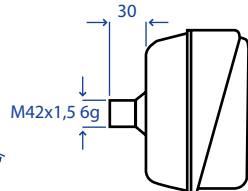
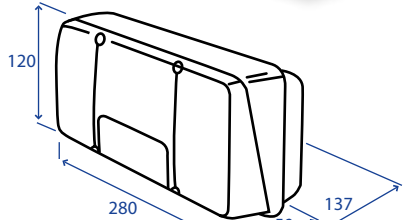

codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.55	FARO 2 LUCI DX	03.225.000	
401.01.56	FARO 2 LUCI SX	03.226.000	
401.01.05	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	03.178.200	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	


FARI ANTERIORI TIPO FIAT NUOVA GAMMA "WINNERS"


codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.59	FARO 2 LUCI DX	03.270.000	
401.01.60	FARO 2 LUCI SX	03.271.000	
401.00.38	RODOVETRO BIANCO ARANCIO	03.104.020	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	



FARI POSTERIORI TIPO SAME GAMMA ALTA

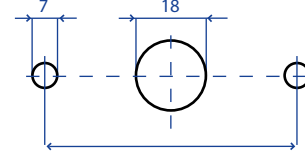
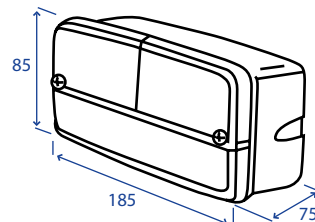


codice	descrizione	rif. cobo	
401.02.01	FARO 3 LUCI DX	02.257.000	
401.02.02	FARO 3 LUCI SX	02.256.000	
401.02.03	RODOVETRO ROSSO ARANCIO DX	02.201.300	
401.02.04	RODOVETRO ROSSO ARANCIO SX	02.256.300	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	

FARI POSTERIORI UNIVERSALI PER RIMORCHI E CARRELLI AGRICOLI



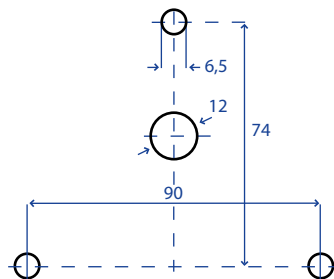
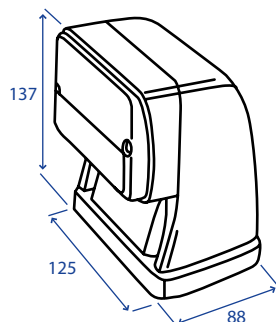
codice	descrizione	rif. cobo	
401.02.05	FARO 3 LUCI DX	02.281.000	
401.02.06	FARO 3 LUCI SX	02.280.000	
401.02.07	RODOVETRO ROSSO ARANCIO DX	02.281.210	
401.02.08	RODOVETRO ROSSO ARANCIO SX	02.280.210	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	



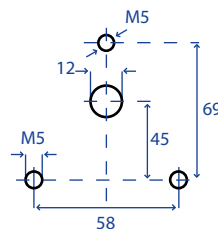
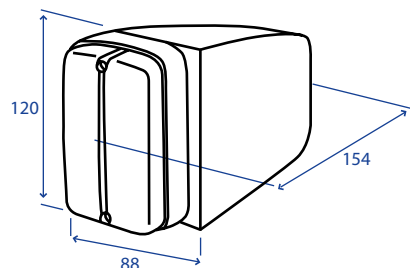
FARI POSTERIORI TIPO LAMBORGHINI CINGOLATI



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

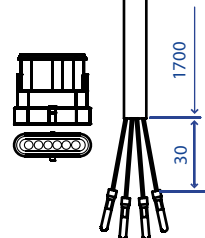
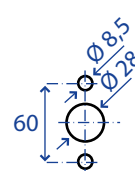
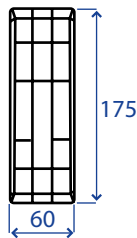
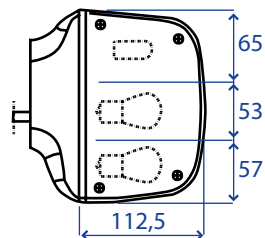


FARI POSTERIORI TIPO FIAT "FRUTTETO"



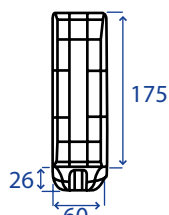
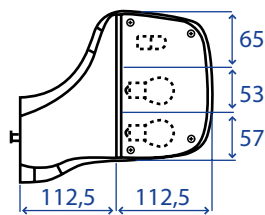
codice	descrizione	rif. cobo	
401.02.10	FARO 3 LUCI DX-SX	02.447.000	
401.00.79	RODOVETRO ROSSO ARANCIO	02.394.020	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	

FARI ANTERIORI-POSTERIORI



codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.80	FARO 3 LUCI SX	04.0566.0000	
401.01.81	FARO 3 LUCI DX	04.0567.0000	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	

FARI LATERALI ANTERIORI/POSTERIORI

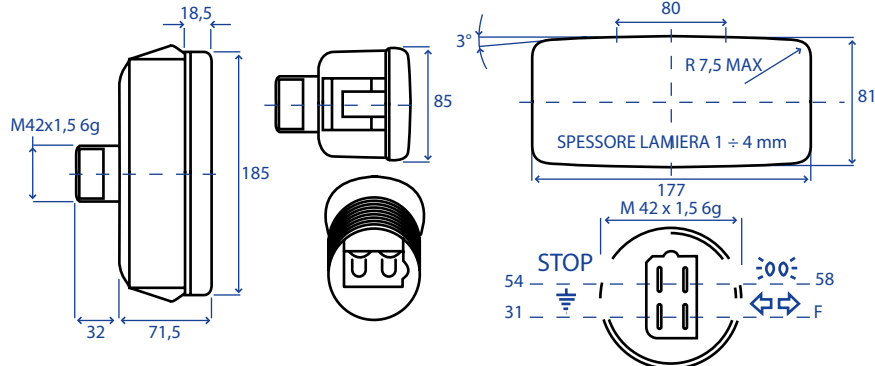


codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.82	FARO 3 LUCI SX	04.300.000	
401.01.83	FARO 3 LUCI DX	04.301.000	
401.01.84	RODOVETRO ROSSO ARANCIO SX	04.300.210	
401.01.85	RODOVETRO BIANCO ARANCIO DX	04.300.220	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	
402.01.06	LAMPADA 24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

FARI POSTERIORI A MOLLE TIPO SAME LAMBORGHINI GAMMA MEDIA



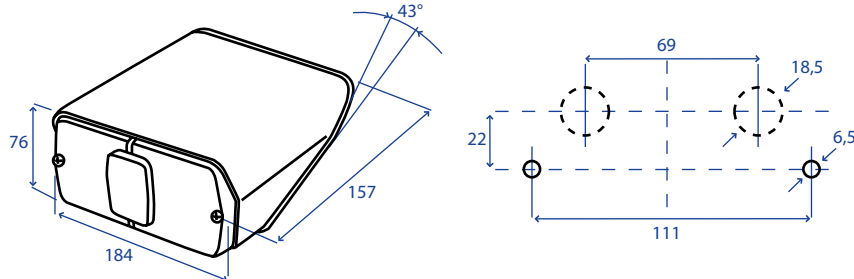
codice	descrizione	rif. cobo	
401.02.11	FARO 3 LUCI DX	02.487.000	
401.02.12	FARO 3 LUCI SX	02.486.000	
401.02.07	RODOVETRO ROSSO ARANCIO DX	02.281.210	
401.02.08	RODOVETRO ROSSO ARANCIO SX	02.280.210	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	



FARI POSTERIORI TIPO FORD INCLINAZIONE 43°



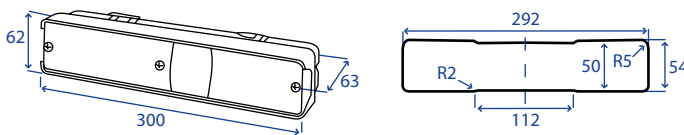
codice	descrizione	rif. cobo	
401.02.13	FARO 3 LUCI DX	02.529.000	
401.02.14	FARO 3 LUCI SX	02.528.000	
401.01.03	RODOVETRO ROSSO ARANCIO	02.356.210	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	



FARI POSTERIORI A VITI TIPO LANDINI



codice	descrizione	rif. cobo	
401.02.15	FARO 3 LUCI DX-SX	02.591.000	
401.02.15.01	RODOVETRO ROSSO ARANCIO	02.539.300	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	



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	
401.02.16.01	FARO MULTIFUNZIONE DX 260 x 130	02.1378.0000	
401.02.16.02	FARO MULTIFUNZIONE SX 260 x 130	02.1377.0000	

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	
401.02.16.05	FARO MULTIFUNZIONE DX 460 x 174	02.1418.0000	
401.02.16.06	FARO MULTIFUNZIONE SX 460 x 174	02.1417.0000	

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	
401.02.16.08	FARO MULTIFUNZIONE DX 260 x 130	02.1382.0000	
401.02.16.09	FARO MULTIFUNZIONE SX 260 x 130	02.1381.0000	

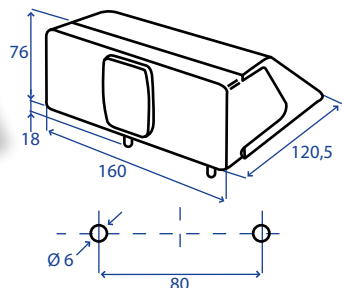
FARI POSTERIORI A VITI (NEW DROP) RIMORCHIO GRANDE



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

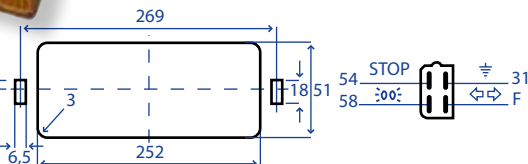
codice	descrizione	rif. cobo	
401.02.16.11	FARO MULTIFUNZIONE DX 460 x 174	02.1428.0000	
401.02.16.12	FARO MULTIFUNZIONE SX 460 x 174	02.1427.0000	

FARI POSTERIORI TIPO FIAT



codice	descrizione	rif. cobo	
401.02.16	FARO 3 LUCI DX	02.624.000	
401.02.17	FARO 3 LUCI SX	02.625.000	
401.02.18	RODOVETRO ROSSO ARANCIO DX	02.624.130	
401.02.19	RODOVETRO ROSSO ARANCIO SX	02.625.130	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	

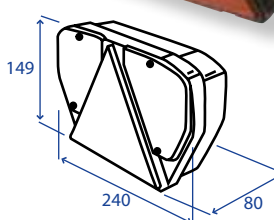
FARI POSTERIORI TIPO S.L.H



codice	descrizione	rif. cobo	
401.02.20	FARO 3 LUCI DX	02.654.000	
401.02.21	FARO 3 LUCI SX	02.655.000	
401.02.22	RODOVETRO ROSSO ARANCIO DX	02.654.200	
401.02.23	RODOVETRO ROSSO ARANCIO SX	02.655.200	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	

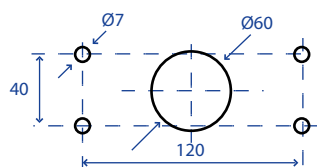
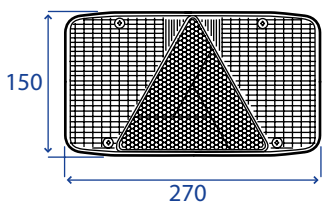
APPLICAZIONI TRATTORI:
S + L + H - SOLARIS - PRINCE - RUNNER

FARI POSTERIORI UNIVERSALI PER RIMORCHI



codice	descrizione	rif. cobo	
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	
402.00.05	LAMPADA 12 VOLTS 5/21 WATT	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	

FARI POSTERIORI PER RIMORCHI



codice	descrizione	rif. cobo	
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	-	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	

FANALE POSTERIORE 3 LUCI Ø 115 PER RIMORCHI E APPLICAZIONI VARIE



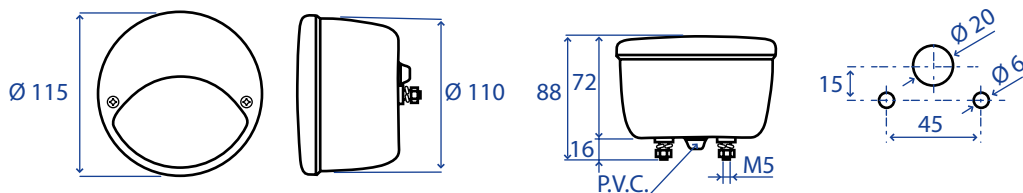
1



2



3



codice	descrizione/funzioni	rif. cobo	fig.	
401.05.20	FARO ROSSO ARANCIO / POSIZIONE STOP E FRECCIA	02.1193.0000	1	
401.05.20.01	RODOVETRO ROSSO ARANCIO	02.1193.0010	1	
401.05.21	FARO ROSSO ARANCIO / POSIZIONE STOP FRECCIA CATADOTTRO	02.1199.0000	2	
401.05.21.01	RODOVETRO ROSSO ARANCIO CON CATADOTTRO	02.1199.0010	2	
401.05.22	FARO BIANCO ROSSO / POSIZIONE STOP E RETROMARCIA	02.1194.0000	3	
401.05.22.01	RODOVETRO BIANCO ROSSO	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)



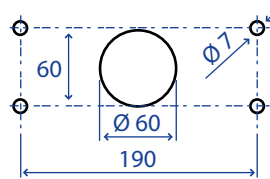
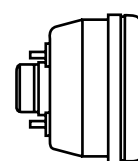
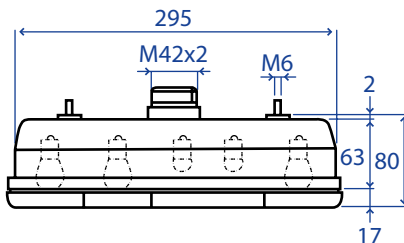
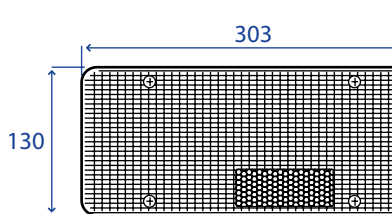
1



2



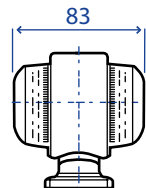
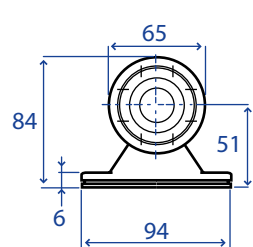
3



codice	descrizione	rif. cobo	fig.	
401.05.23	FANALE DX POSIZIONE STOP FRECCIA RETRO E CATARINFANGENTE	02.501.000	1	
401.05.24	FANALE SX POSIZIONE STOP FRECCIA RETRO E CATARINFANGENTE	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 ROSSO ARANCIO BIANCO	02.501.200	1	
401.05.24.01	RODOVETRO SX ROSSO ARANCIO BIANCO	02.502.200	2	
401.05.25.01	RODOVETRO SX ROSSO ARANCIO	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

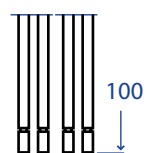
LUCI DI INGOMBRO LATERALI 12 VOLT Ø 65 MM



CARATTERISTICHE TECNICHE:

GRADO DI PROTEZIONE IP65

SUPPORTO ELASTICO IN GOMMA NEOPRENE

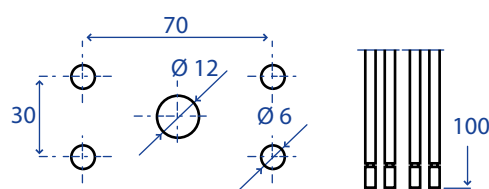
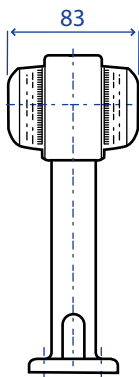
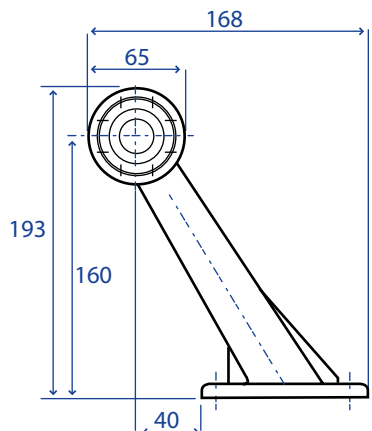


codice descrizione

401.06.10 FANALE PER AUTOCARRI E RIMORCHI UNIVERSALI A LED

rif. cobo

04.0490.0000.41



codice descrizione

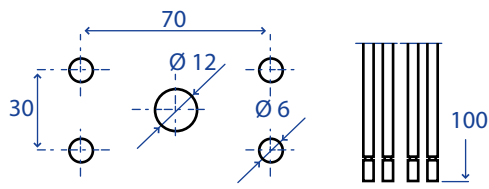
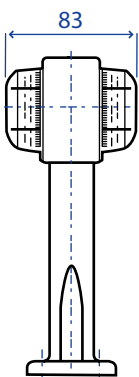
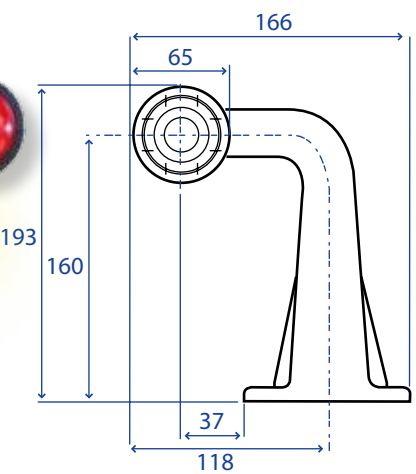
401.06.12 FANALE DX PER AUTOCARRI E RIMORCHI TIPO LUNGO DRITTO UNIVERSALI A LED

rif. cobo

04.0523.0000.41

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

04.0522.0000.41



codice descrizione

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

rif. cobo

04.0511.0000.41

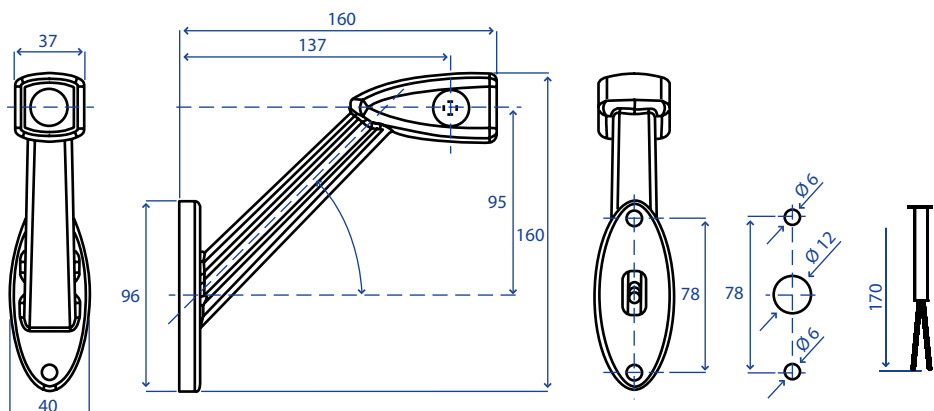
401.06.15 FANALE SX PER AUTOCARRI E RIMORCHI TIPO LUNGO CON ANGOLO A 90° UNIVERSALE A LED

04.0510.0000.41



I QUANTITATIVI DELLA CONFEZIONE SONO SPECIFICATI NEL NOSTRO LISTINO PREZZI

LUCI DI INGOMBRO A LED 12 VOLT



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

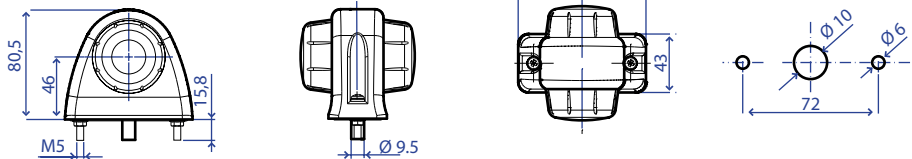
LUCI DI INGOMBRO LATERALI A 4 LED



CARATTERISTICHE TECNICHE:

GRADO DI PROTEZIONE IP65

SUPPORTO ELASTICO IN GOMMA NEOPRENE



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

FANALI LUCE TARGA A LED



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

LUCI DI INGOMBRO LATERALI A LED CON SUPPORTO



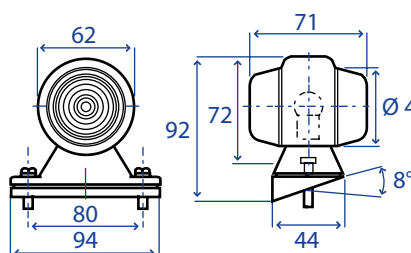
codice	descrizione	rif. cobo
401.06.31.01	LUCE A LED 12 VOLT CON CAVO 500 mm	04.0411.0000.41
401.06.31.02	LUCE A LED 24 VOLT CON CAVO 500 mm	04.0412.0000.42

LUCI DI INGOMBRO LATERALI A LED CON SUPPORTO

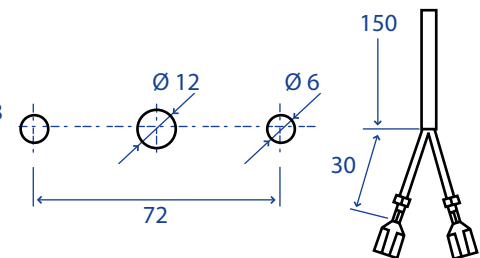


codice	descrizione	rif. cobo
401.06.31.05	LUCE A LED 12 VOLT CON CAVO 500 mm	04.0543.1000.41
401.06.31.06	LUCE A LED 24 VOLT CON CAVO 500 mm	04.0543.1000.42

LUCI DI INGOMBRO LATERALI Ø 62 MM



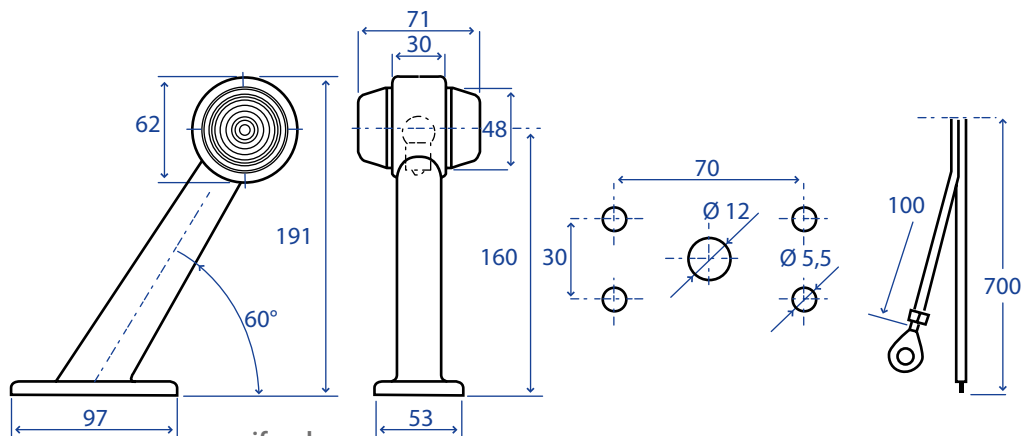
CARATTERISTICHE TECNICHE:
GRADO DI PROTEZIONE IP65
SUPPORTO ELASTICO IN GOMMA NEOPRENE



codice descrizione

*401.06.01	LUCE PER AUTOCARRI E RIMORCHI UNIVERSALE	04.134.000
401.06.04	RODOVETRO ROSSO	04.124.001
401.06.05	RODOVETRO BIANCO	04.124.002
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS - 5 WATT	-

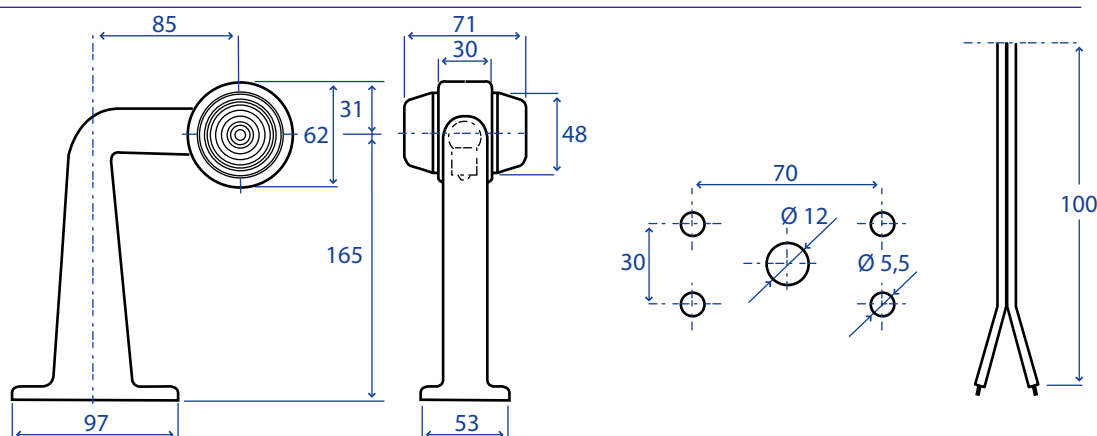
*= CONNESSIONE GIÀ COMPLETA DI FASTON



codice descrizione

401.06.02	LUCE PER AUTOCARRI E RIMORCHI TIPO LUNGO DIRTTO UNIVERSALE	04.148.000
401.06.04	RODOVETRO ROSSO	04.124.001
401.06.05	RODOVETRO BIANCO	04.124.002

402.00.10 LAMPADA 12 VOLTS - 5 WATT -



codice descrizione

401.06.03	LUCE PER AUTOCARRI E RIMORCHI TIPO LUNGO CON ANGOLI A 90° UNIVERSALE	04.133.000
401.06.04	RODOVETRO ROSSO	04.124.001
401.06.05	RODOVETRO BIANCO	04.124.002
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS - 5 WATT	-

PLAFONIERE A LED



n° 2 fori
136 Ø 3,5

35,2

68,2
238

codice

401.06.38

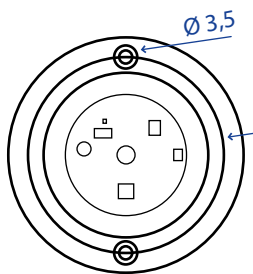
descrizione

PLAFONIERA CON 6 LED BIANCHI 12/24 VOLTS

rif. cobo

AV.10.0062.01

PLAFONIERE SPOT A LED 12-24 VOLTS



Ø 65
11,5
1,4 Ø 9,4

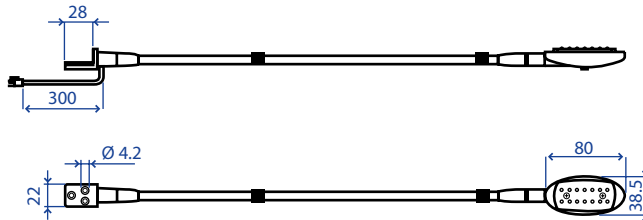
codice

401.06.40

rif. cobo

AV.10.0085.01

PLAFONIERE ORIENTABILI A LED 12/24 VOLT CON Interruttore



codice

401.06.43

descrizione

PLAFONIERA 531 MM

rif. cobo

AV.10.0067.41

401.06.44

PLAFONIERA 680 MM

AV.10.0067.42

KIT VIDEOCAMERA CON MONITOR 7" 12-24V

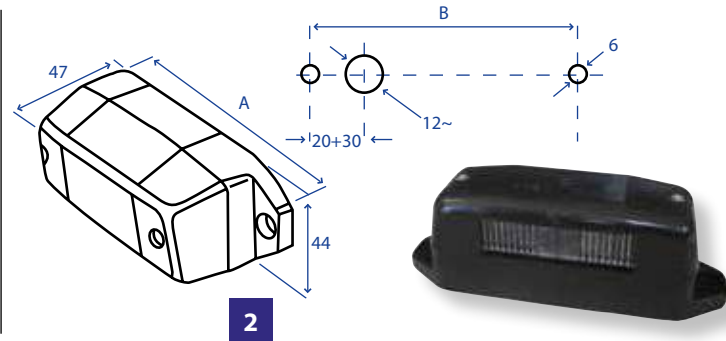
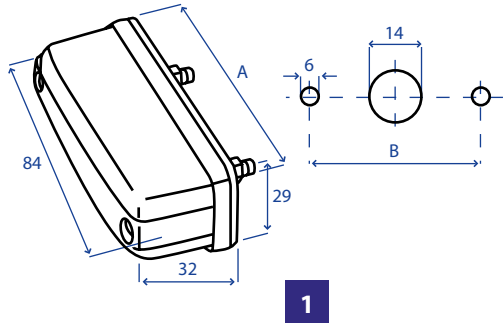


codice	descrizione	rif. cobo
443.02.00	KIT COMPOSTO DA: VIDEOCAMERA, MONITOR 7" TELECOMANDO CABLAGGIO E CAVO PER VIDEOCAMERA LUNGHEZZA 20 mt	27.0986.0000

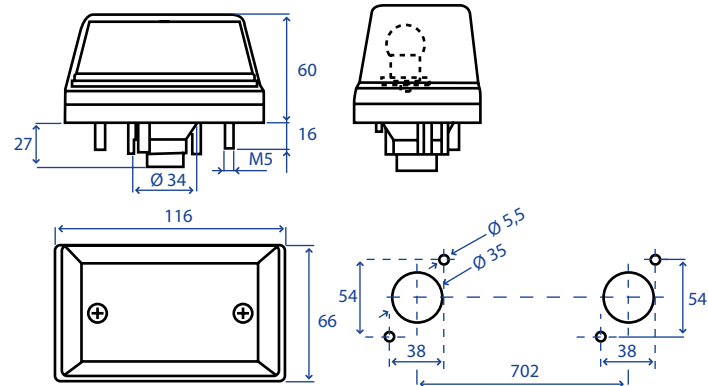


FARI LUCE TARGA

codice	descrizione	A	B	rif. cobo	fig.	
401.01.18	FARO	86	45	02.678.000	1	
401.01.18.01	FARO	140	125	02.246.000	2	
402.00.07	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	-	-	-	

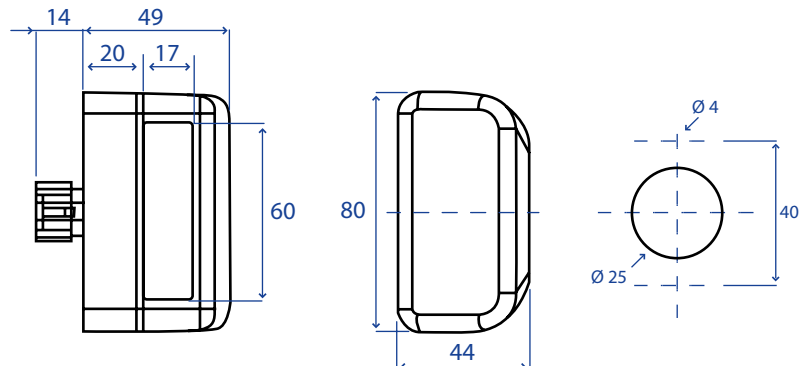


FARI LUCE TARGA PER BARRE TIPO TIR



codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.18.02	FARO LUCE TARGA	02.611.000	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	

FANALI LUCE TARGA PER BARRE POSTERIORI



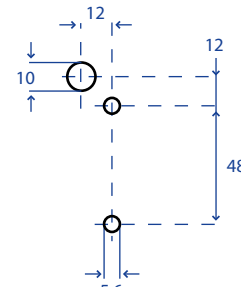
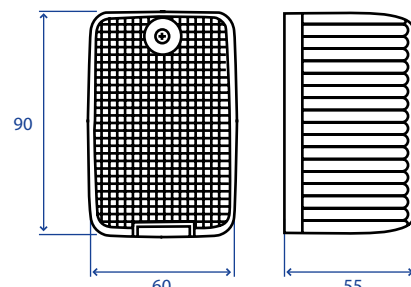
codice	descrizione	rif. cobo	
401.01.18.03	FANALE LUCE TARGA	02.924.000	
402.00.10	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	-	

FRECCE LATERALI

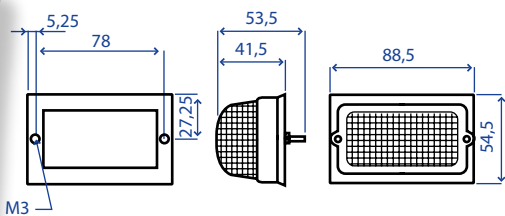


@COBO@

codice	descrizione	rif. cobo	
401.03.01	FRECCIA DX	03.395.000	
401.03.02	FRECCIA SX	03.419.000	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	-	

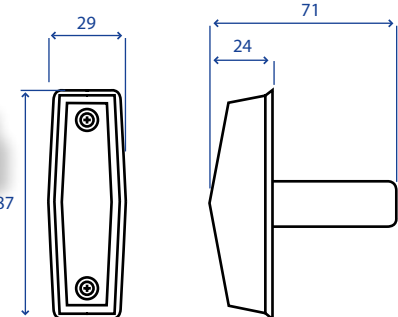


FRECCE LATERALI TIPO GOLDONI



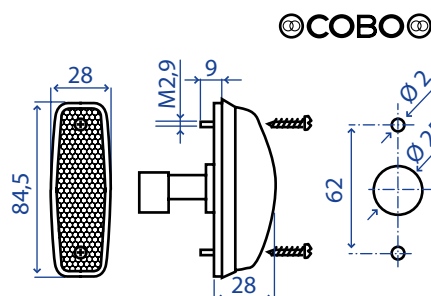
codice	descrizione	
401.03.03	FRECCIA	
401.03.04	RODOVETRO ARANCIO	
402.00.07	LAMPADA 12 VOLTS 5 WATT	

FRECCE LATERALI TIPO PASQUALI



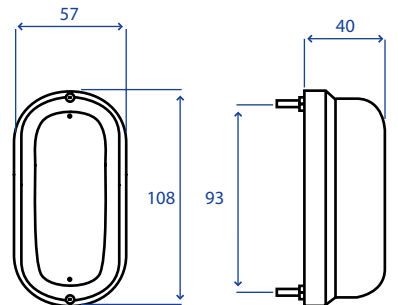
codice	descrizione	
401.03.05	FRECCIA	
402.00.09	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT	

INDICATORI DI DIREZIONE LATERALE



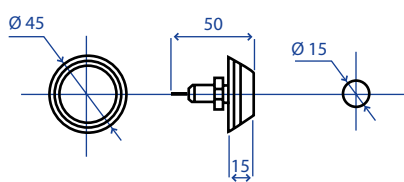
codice	descrizione	rif. cobo
401.03.06.00	FRECCIA	04.123.000

FRECCE LATERALI



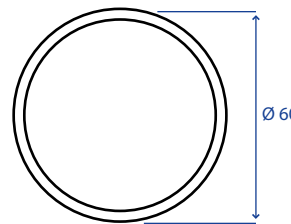
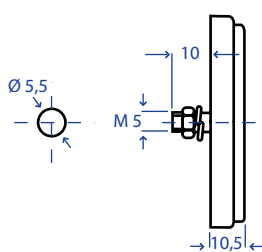
codice	descrizione	
401.03.06	FRECCIA ARANCIO	
402.00.06	LAMPADA 12 VOLTS 21 WATT	

FRECCE LATERALI A BULLONE

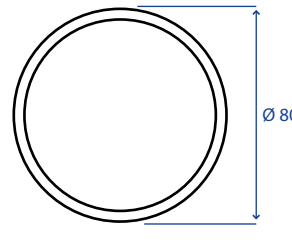
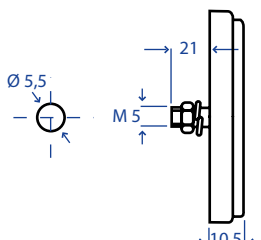


codice	descrizione	
401.03.10	FRECCIA ARANCIO	
402.00.09	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT	

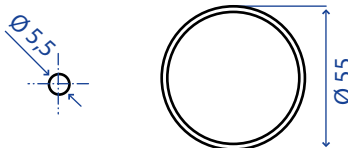
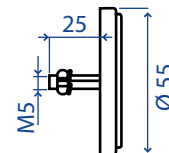
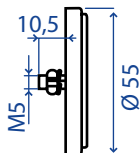
CATADIODTRI ROTONDI



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

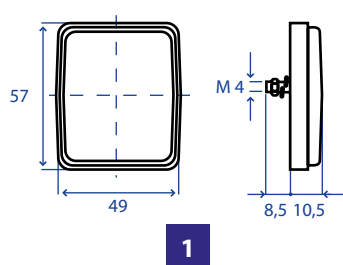


codice	colore	Ø	rif. cobo	✉
401.04.04	ROSSO	80	06.204.000	✉
401.04.04/E	ROSSO BASIC	80	-	✉
401.04.05	BIANCO	80	06.206.000	✉
401.04.05/E	BIANCO BASIC	80	-	✉
401.04.06	ARANCIO	80	06.205.000	✉
401.04.06/E	ARANCIO BASIC	80	-	✉

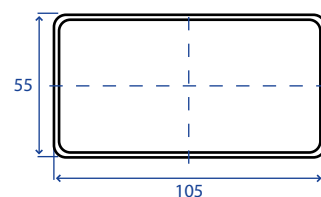


codice	colore	tipo fissaggio	lunghezza vite	Ø	rif. cobo	✉
401.04.20	ROSSO	CON VITE	10,5	55	06.0247.0000	✉
401.04.21	BIANCO	CON VITE	10,5	55	06.0248.0000	✉
401.04.22	ARANCIO	CON VITE	10,5	55	06.0249.0000	✉
401.04.23	ROSSO	CON VITE	25	55	06.0254.0000	✉
401.04.24	ROSSO	ADESIVO	-	55	06.0250.0000	✉
401.04.25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

CATADIOTTI RETTANGOLARI A VITE



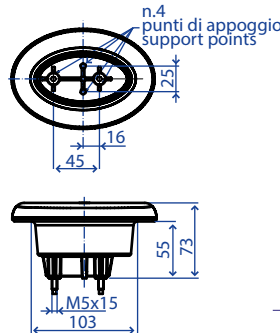
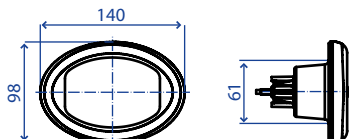
1



2

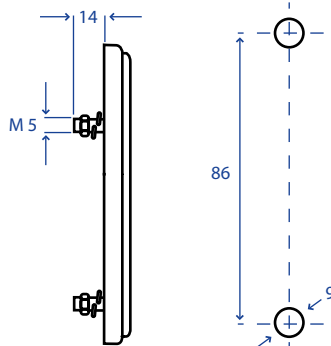
codice	colore	rif. cobo	fig.
401.04.08	ROSSO	06.137.000	1
401.04.10	ROSSO BASIC	-	2

CATADIOTTI ELLIPSE



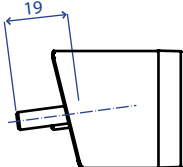
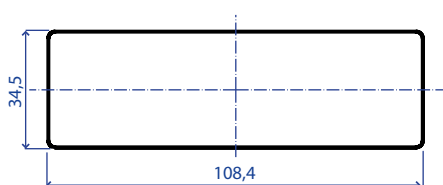
codice	colore
401.04.11	ROSSO

CATADIOTTI TRIANGOLARI ROSSI A VITE



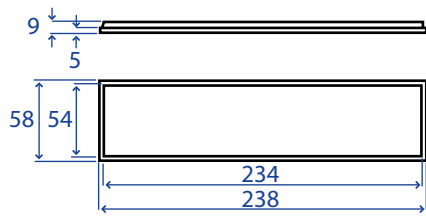
codice	descrizione	rif. orig. cobo
401.04.07	CATADIOTTORE	06.148.000
401.04.07/E	CATADIOTTORE ECONOMICO	-

CATADIOTTI CON VITI



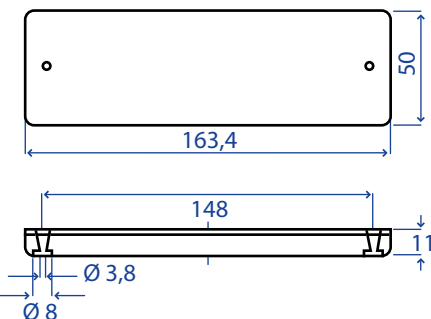
codice	posizione	rif. cobo
401.04.12	SINISTRO	06.0224.0000
401.04.13	DESTRO	06.0225.0000

CATADIOTTI AUTOADESIVI



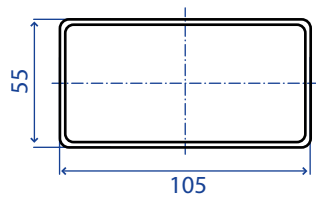
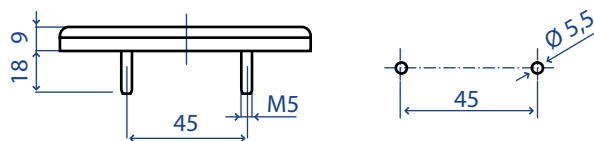
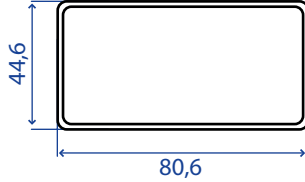
codice	colore	rif. cobo
401.04.30	ROSSO	06.0220.0000
401.04.32	ARANCIO	06.0223.0000

CATADIOTTI CON FORO PASSANTE



codice	colore	rif. cobo
401.04.35	ROSSO	06.193.000
401.04.37	ARANCIO	06.197.000

CATADIOTTI RETTANGOLARI

**1****2**

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

KIT DI CONNESSIONE A 2 VIE



codice	descrizione	rif. cobo
401.09.01	CONNETTORE MASCHIO	27.0958.0000.01
401.09.02	CONTROPARTE FEMMINA	27.0958.5000.01

KIT DI CONNESSIONE A 3 VIE



codice	descrizione	rif. cobo
401.09.03	CONNETTORE MASCHIO	27.0905.0000.01
401.09.04	CONTROPARTE FEMMINA	27.0905.5000.01

KIT DI CONNESSIONE A 4 VIE



codice	descrizione	rif. cobo
401.09.05	CONNETTORE MASCHIO	27.0906.0000.01
401.09.06	CONTROPARTE FEMMINA	27.0906.5000.01

KIT DI CONNESSIONE A 5 VIE



codice	descrizione	rif. cobo
401.09.07	CONNETTORE MASCHIO	27.0959.0000.01
401.09.08	CONTROPARTE FEMMINA	27.0959.5000.01

KIT DI CONNESSIONE A 6 VIE



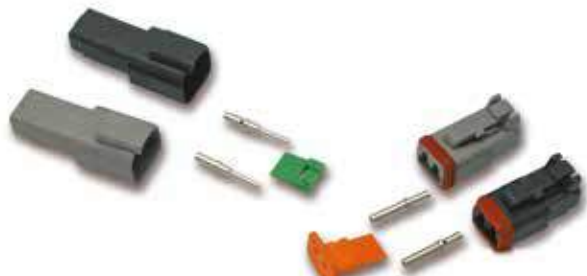
codice	descrizione	rif. cobo
401.09.09	CONNETTORE MASCHIO	27.0957.0000.01
401.09.10	CONTROPARTE FEMMINA	27.0957.5000.01

KIT DI CONNESSIONE



codice	descrizione	rif. cobo
401.00.25.18	CONNETTORE COMPLETO PER LAMPADA 886	27.0857.0000.01

KIT DI CONNESSIONE DEUTSCH A 2 VIE



codice	descrizione	rif. cobo
401.09.12	CONNETTORE MASCHIO	27.0909.0000.01
401.09.13	CONTROPARTE FEMMINA	27.0909.5000.01

KIT DI CONNESSIONE DEUTSCH A 3 VIE



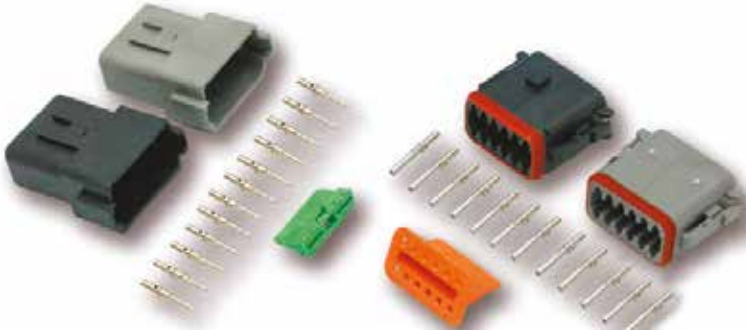
codice	descrizione	rif. cobo
401.09.14	CONNETTORE MASCHIO	27.0908.0000.01
401.09.15	CONTROPARTE FEMMINA	27.0908.5000.01

KIT DI CONNESSIONE DEUTSCH A 4 VIE


codice	descrizione	rif. cobo
401.09.16	CONNETTORE MASCHIO	27.0907.0000.01
401.09.17	CONTROPARTE FEMMINA	27.0907.5000.01

KIT DI CONNESSIONE DEUTSCH A 6 VIE


codice	descrizione	rif. cobo
401.05.05	CONNETTORE MASCHIO	27.0862.0000.01
401.09.19	CONTROPARTE FEMMINA	27.0862.5000.01

KIT DI CONNESSIONE DEUTSCH A 12 VIE


codice	descrizione	rif. cobo
401.09.20	CONNETTORE MASCHIO	27.0910.0000.01
401.09.21	CONTROPARTE FEMMINA	27.0910.5000.01

KIT DI CONNESSIONE A 10 VIE


codice	descrizione	rif. cobo
401.09.22	CONNETTORE COMPLETO	27.0904.0000.01

KIT DI CONNESSIONE DIN A 4 VIE



codice	descrizione	rif. cobo
401.09.23	CONNETTORE COMPLETO	27.0860.0000.01

KIT DI CONNESSIONE DIN A 7 VIE



codice	descrizione	rif. cobo
401.09.24	CONNETTORE COMPLETO	27.0856.0000.01

KIT DI CONNESSIONE



codice	descrizione	rif. cobo
401.09.25	CONNETTORE PER CAVO PIATTINA	27.0930.0000.01

CONNESSIONI



codice	descrizione	rif. cobo
401.09.26	CONNESSIONE RAPIDA PER CAVO PIATTINA	25.0054.0000.01

KIT DI CONNESSIONE A 2 VIE



codice	descrizione	rif. cobo
401.09.27	PER LAMPADA H9	27.0915.0000

**LAMPADE PER FARI ANTERIORI ASIMMETRICI
A DUE LUCI**


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

**LAMPADE PER FARI POSTERIORI DA LAVORO
A UNA LUCE**


codice	descrizione	attacco	✉
402.00.02	12 VOLTS 55 WATT H3 ALOGENA	PK22S	✉
402.01.02	24 VOLTS 70 WATT H3 ALOGENA	PK22S	✉

**LAMPADE PER FARI ANTERIORI
AD UNA LUCE**


codice	descrizione	attacco	✉
402.00.11	12 VOLTS 55 WATT H7 ALOGENA PX26D	✉	

**LAMPADE PER FARI ANTERIORI
A DUE LUCI**


codice	descrizione	attacco	fig.	✉
402.00.02.01	12 V 60/55 W H4 ALOG.	P43T	1	✉
402.01.02.01	24 V 70/75 W H4 IODIO	P43T	1	✉
402.00.02.02	12 V 55/60 W H5 ALOG.	P45T	2	✉

**LAMPADE PER FARI ANTERIORI
A DUE LUCI**


codice	descrizione	attacco	✉
402.00.03	12 VOLTS 40/45 WATT	BA20D	✉
402.01.03	24 VOLTS 50/45 WATT	BA20D	✉

**LAMPADE PER FARI POSTERIORI DA LAVORO
A UNA LUCE**


codice	descrizione	attacco	✉
402.00.04	12 VOLTS 50 WATT	BA20S	✉
402.01.04	24 VOLTS 50 WATT	BA20S	✉

**LAMPADE PER FARI POSTERIORI STOP E POSIZIONE
A DUE LUCI**


codice	descrizione	attacco	✉
402.00.05	12 VOLTS 5/21 WATT	BAY15D	✉
402.01.05	24 VOLTS 5/21 WATT	BAY15D	✉

**LAMPADE PER FRECCE
A UNA LUCE**


codice	descrizione	attacco	✉
402.00.06	12 VOLTS 21 WATT	BA15S	✉
402.01.06	24 VOLTS 21 WATT	BA15S	✉

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


codice	descrizione	attacco
402.00.07	12 VOLTS 5 WATT	SV 8,5
402.01.07	24 VOLTS 5 WATT	SV 8,5

**LAMPADE A VETRO
PER LUCE SPIA**


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

**LAMPADE POSIZIONE ANTERIORI MICRO
A UNA LUCE**


codice	descrizione	attacco
402.00.09	12 VOLTS 3 WATT	BA9S
402.01.09	24 VOLTS 3 WATT	BA9S

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


codice	descrizione	attacco	<input type="checkbox"/>
402.00.10	12 VOLTS 5 WATT	BA15S	<input checked="" type="checkbox"/>
402.01.10	24 VOLTS 5 WATT	BA15S	<input checked="" type="checkbox"/>

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


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

LAMPADE PER LIGHT BAR


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

**LAMPADE PER GIROFARI
E FARI ANTERIORI**


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

**LAMPADE
PER GIROFARI**


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

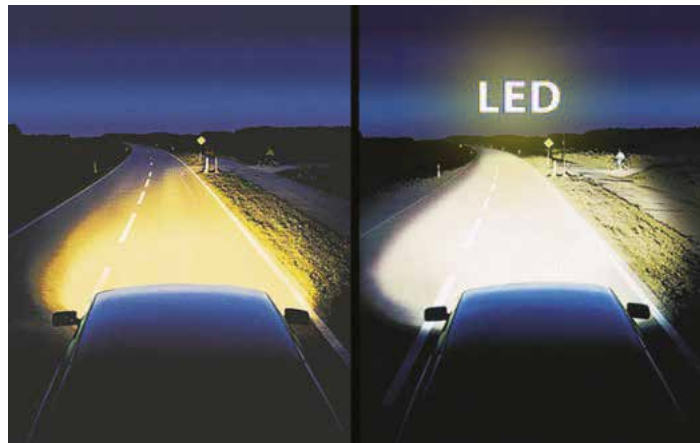
Grazie a questo innovativo sistema di raffreddamento, è stato possibile installare due chip ultraluminosi da 1300Lumen ciascuno.

La ventola ha un filtro interno per proteggerla da sporcizia e detriti che potrebbero bloccarne 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
402.00.45	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 alloggio 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 checked="" type="checkbox"/>
402.00.50	12	BAY15D	402.00.05	<input checked="" type="checkbox"/>
402.01.50	24	BAY15D	402.01.05	<input checked="" type="checkbox"/>

LAMPADE LED PER FRECCE A UNA LUCE



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

LAMPADE LED A SILURO PER LUCE TARGA



codice	volts	attacco	in alternativa a	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.70	12	10 x 36 mm	402.00.07	<input checked="" type="checkbox"/>
402.01.70	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 checked="" type="checkbox"/>
402.00.70.01	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 checked="" type="checkbox"/>
402.00.80	12	T10	402.00.08	1	<input checked="" type="checkbox"/>
402.00.50.01	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 checked="" type="checkbox"/>
402.00.80.01	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 checked="" type="checkbox"/>
402.00.90	12	BA9S	402.00.09	<input checked="" type="checkbox"/>
402.01.90	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 checked="" type="checkbox"/>
402.00.90.01	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	
402.00.10.02	12	BA15S	402.00.10	
402.01.10.02	24	BA15S	402.01.10	

LAMPADE LED SMD POSIZIONE E LUCE TARGA POSTERIORI AD UNA LUCE



codice	volts	attacco	in alternativa a	
402.01.10.01	24	BA15S	402.01.10	

SMD È UN TIPO DI LED AD ALTISSIMA INTENSITÀ DI LUCE

LAMPADE H1 E H7 A LUCE SUPER BIANCA



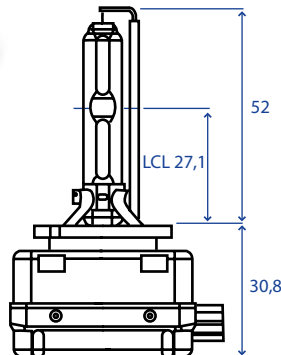
codice	volts	attacco	in alternativa a	fig.	
403.01.26.01	12	P14,5S (H1)	403.01.26	1	
402.00.11.01	12	PX26D (H7)	402.00.11	2	

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



codice	volts	attacco	in alternativa a	fig.	
403.01.26.02	12	P14,5S (H1)	403.01.26	1	
402.00.11.02	12	PX26D (H7)	402.00.11	2	

LAMPADE PER LIGHT BARS



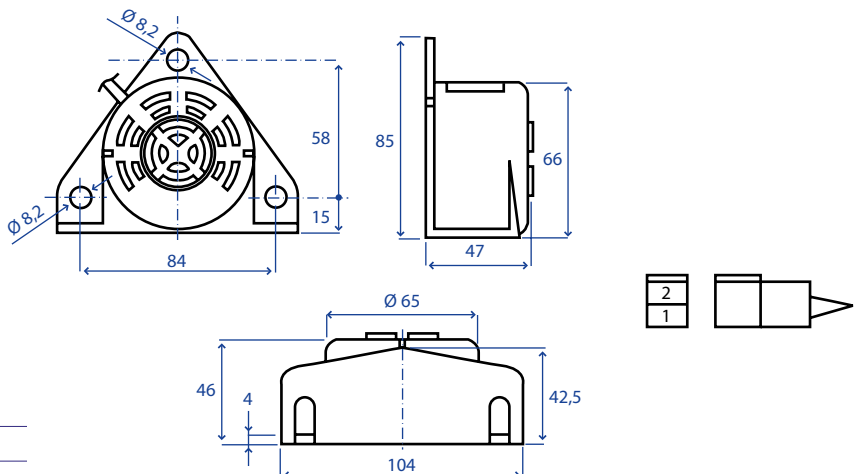
codice	descrizione	
402.00.21	D1S 35 WATT PK 32d-2	

BALLAST SINGOLO PER LAMPADA



codice	descrizione	
402.00.22	BALLAST 12 VOLTS 35 WATT	

CICALINI A SUONO INTERMITTENTE MULTITENSIONE



codice	tensione	rif. cobo
403.00.00.03	11-100 VOLTS	31.024.000
403.00.00.04	10-32 VOLTS	31.007.000

CICALINI RETROMARCIA



codice	volt
403.00.00	12
403.00.00.01	24

CARATTERISTICHE: POTENZA ACUSTICA 112D

CICALINI



DIMENSIONI LxHxP
157 x 85 x 108 mm

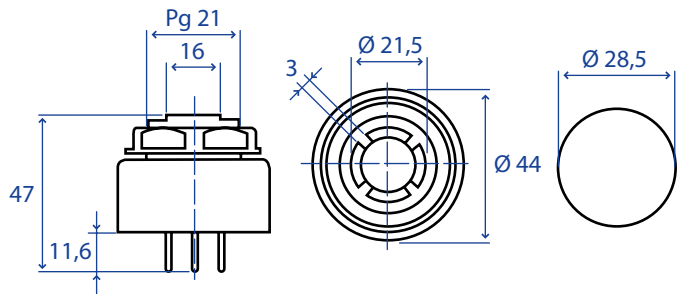
codice	descrizione	rif. cobo
403.00.00.05	12/24 VOLTS - 112dB AV.BE.A1246.01	

CARATTERISTICHE: POTENZA ACUSTICA 112DB

CICALINI DA PANNELLO BITONALE

CARATTERISTICHE:

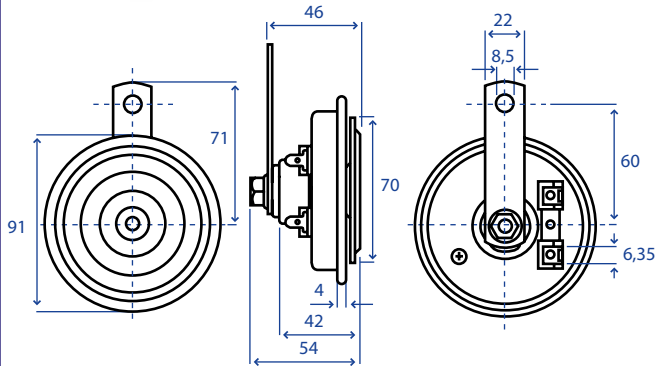
- GRADO DI PROTEZIONE IP65
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO -30° ± 80° C
- PROTETTO CONTRO INVERSIONE DI POLARITÀ



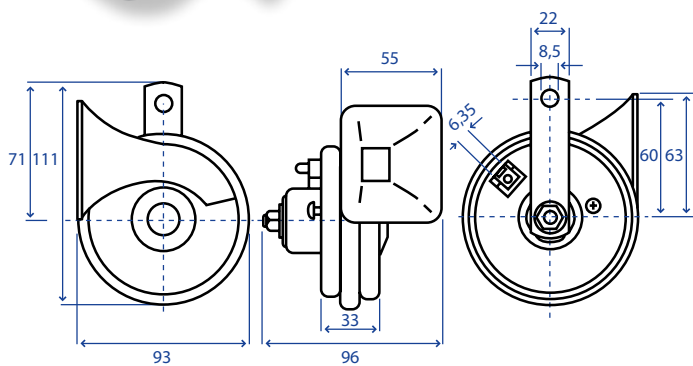
codice	volts	corrente assorbita	rif. cobo
403.00.00.02	5-32	3-18mA	31.022.000

CLAXON

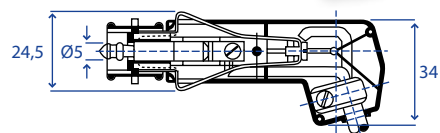
codice	descrizione	
403.00.01	12 VOLTS	
403.00.01.01	24 VOLTS	

**TROMBE**

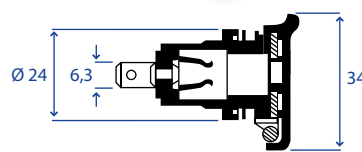
codice	descrizione	
403.00.02	12 VOLTS CON STAFFA	

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

codice	descrizione	
403.00.29	PROLUNGA mt 3	

SPINE UNIVERSALI PER ACCENDISIGARI E PRESE DIN

codice	descrizione	rif. cobo	
403.00.03.06	SPINA	25.043.000	

PRESE FISSAGGIO A INCASSO PER GIROFARI

codice	descrizione	
403.01.25	PRESA	

PRESE UNIVERSALI PER ACCENDISIGARI

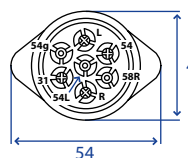
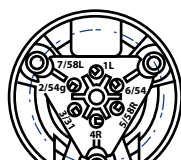
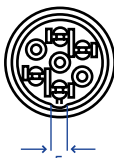
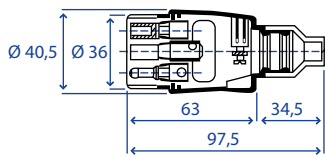
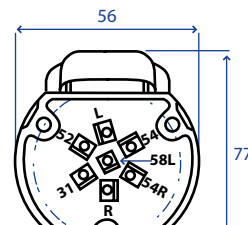
codice	descrizione	
403.01.25.01	PRESA	

SPINE E PRESE A 7 POLI IN PLASTICA NEUTRA

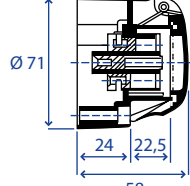
SPINA



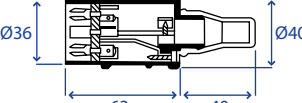
PRESA

1**2****3****4**

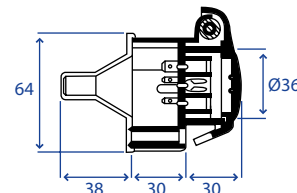
SPINA



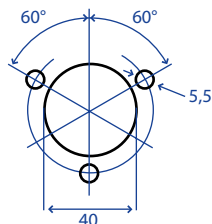
PRESA



SPINA



PRESA



FORATURA

codice	descrizione	rif. covo	fig.	
403.00.03	SPINA ATTACCO A VITE	25.032.200	1	
403.00.03.01	SPINA ATTACCO A FASTON	25.008.200	3	
403.00.04	PRESA ATTACCO A VITE	25.032.100	2	
403.00.04.01	PRESA ATTACCO A FASTON	25.008.100	4	

SPINE E PRESE A 7 POLI IN ALLUMINIO



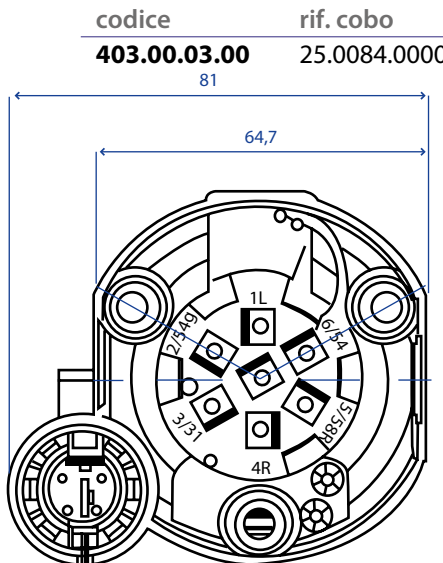
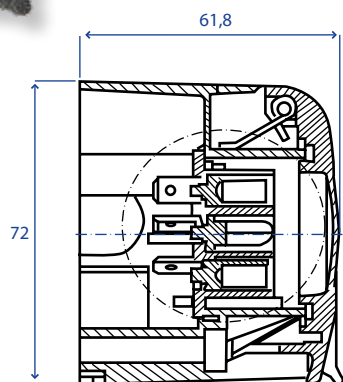
SPINA



PRESA

codice	descrizione	
403.00.03.10	SPINA	
403.00.04.10	PRESA	

PRESE A 7 POLI CON ATTACCO BIPOLARE



GUARNIZIONI E STAFFE PER PRESE A 7 POLI



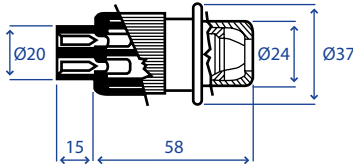
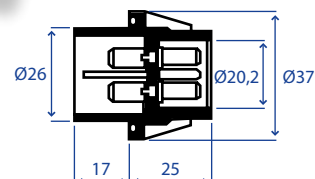
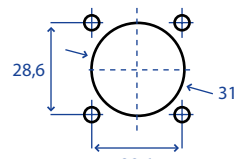
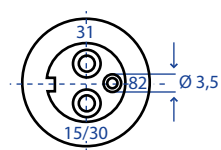
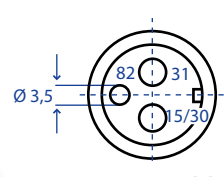
codice	descrizione	
403.00.05	GUARNIZIONE	
403.00.06	STAFFA	

ADATTATORI SPINA



codice	caratteristiche
403.00.04.20	DA 7 A 13 POLI
403.00.04.21	DA 13 A 7 POLI

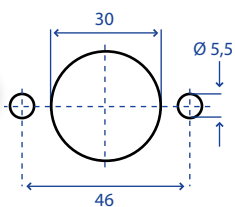
SPINE E PRESE 4 FORI - 3 POLI IN PLASTICA NEUTRA



codice	descrizione	rif. cobo
403.00.03.02	SPINA ATTACCO A VITE	25.033.200
403.00.04.02	PRESA ATTACCO A VITE	25.035.100

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

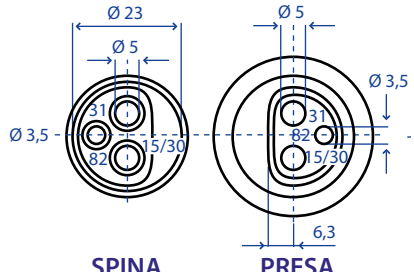

PRESA FLANGIA 2 FORI



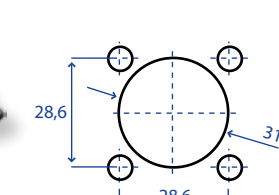
FORATURA



SPINA



SPINA



PRESA FLANGIA 4 FORI

FORATURA

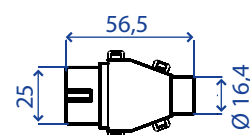
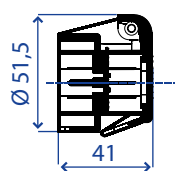
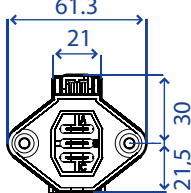
codice	descrizione	rif. cobo
403.00.03.03	SPINA	25.036.200
403.00.04.03	PRESA, FLANGIA 2 FORI	25.036.100
403.00.04.06	PRESA, FLANGIA 4 FORI	25.038.100

SPINE E PRESE A 3 VIE


PRESA



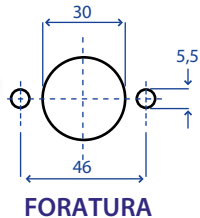
SPINA



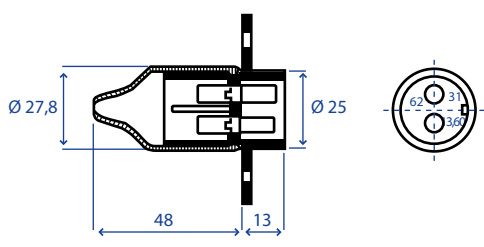
codice	descrizione	rif. cobo
403.00.04.11	PRESA	25.0058.0100
403.00.03.11	SPINA	25.0058.0200

SPINE E PRESE 2 FORI 3 POLI 12/24 VOLTS

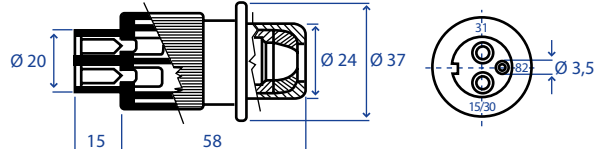

PRESA



FORATURA



SPINA



codice	descrizione	rif. cobo
403.00.03.02	SPINA	25.033.200
403.00.04.09	PRESA	25.034.100

SPINE E PRESE A 13 POLI

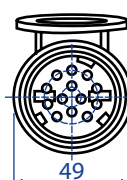
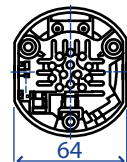
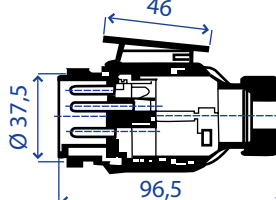
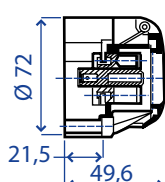


SPINA



PRESA

codice	descrizione	rif. cobo
403.00.03.12	SPINA	25.0062.0200
403.00.04.12	PRESA	25.0062.0100



SPINE 15 POLI

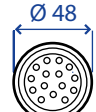
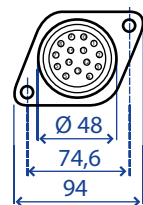
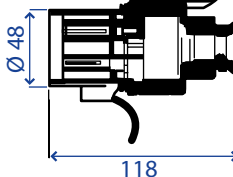
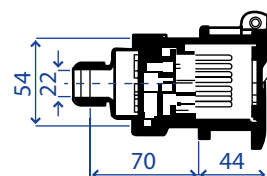


SPINA



PRESA

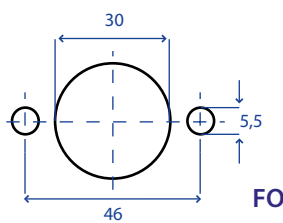
codice	descrizione	rif. cobo
403.00.03.13	SPINA	25.0070.0200
403.00.04.13	PRESA	25.0070.0100



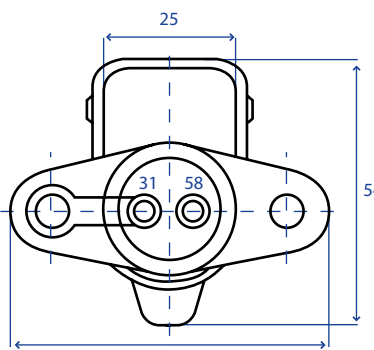
SPINE E PRESE A 2 POLI IN PLASTICA NEUTRA



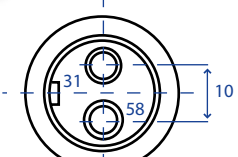
PRESA



FORATURA

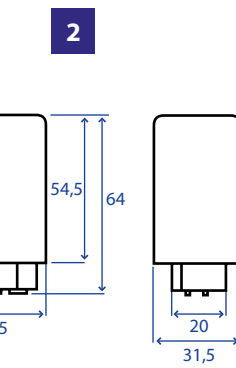
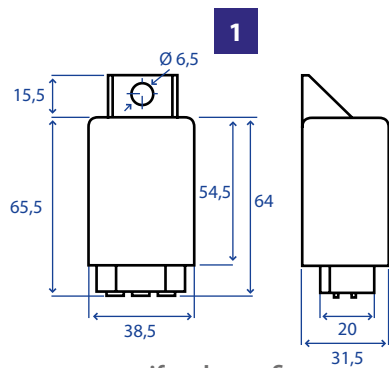


SPINA



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"/>

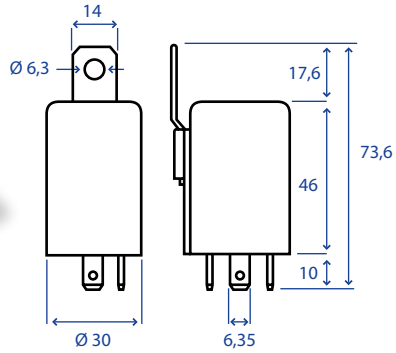
INTERMITTENZE



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

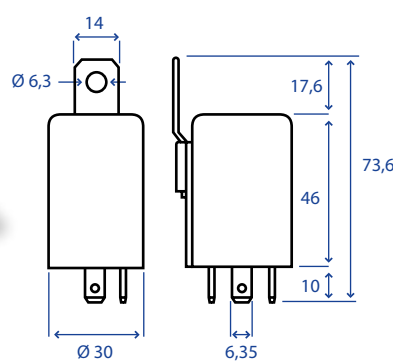
* CON STAFFA DI FISSAGGIO

INTERMITTENZE CON STAFFE



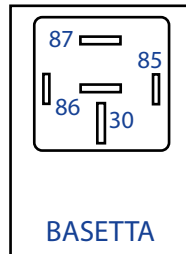
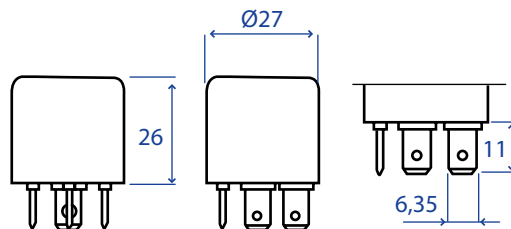
codice	descrizione	rif. cobo	✉
403.00.09	INTERM. 12 VOLTS 47 WATT	19.055.000	✉
403.00.10	INTERM. 24 VOLTS 21 WATT	AV.19.0001	✉

INTERMITTENZE CON STAFFE

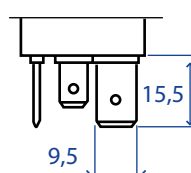
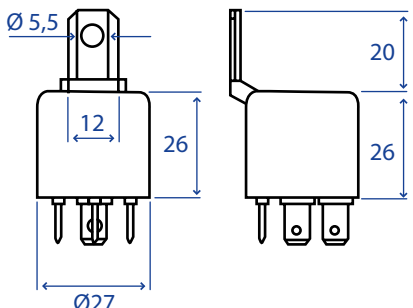


codice	descrizione	✉
403.00.09/E	INTERMITTENZA BASIC 12 VOLTS 21 W	✉

RELÈ SERVIZI TIPO BOSCH FUNZIONAMENTO IN SCAMBIO



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

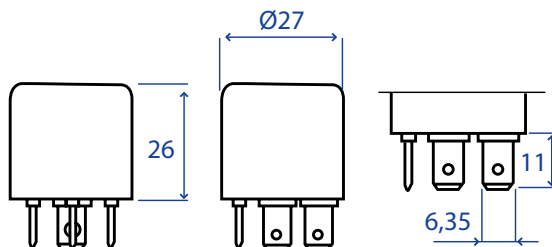
RELÈ AVVIAMENTO


1

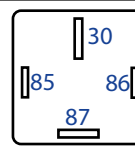


1

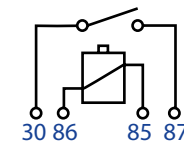
2



2

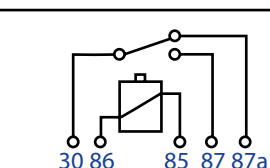
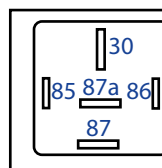
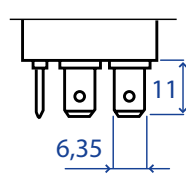
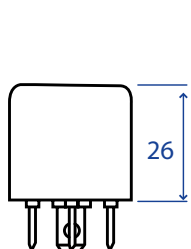


BASSETTA



SCHEMA ELETTRICO

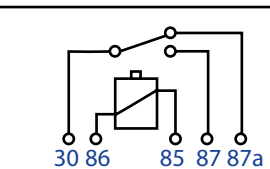
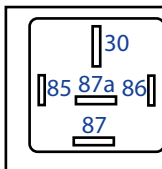
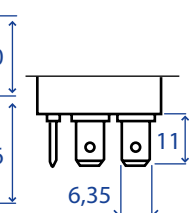
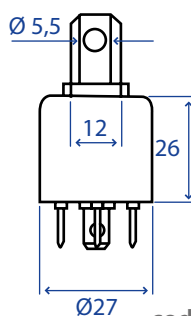
codice	descrizione	ampere	rif. cobo	fig.
407.00.02	RELAYS AVVIAMENTO 12 VOLTS CON STAFFA	70	18.0240.0000	1
407.00.03	RELAYS AVVIAMENTO 12 VOLTS SENZA STAFFA	70	18.0241.0000	2

RELÈ FUNZIONAMENTO CONTINUO


BASSETTA

SCHEMA ELETTRICO

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

RELÈ AVVIAMENTO FUNZIONAMENTO CONTINUO


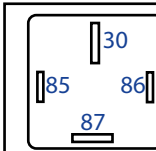
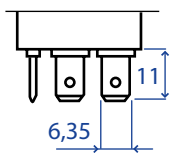
BASSETTA

SCHEMA ELETTRICO

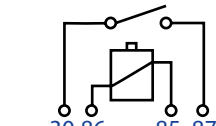
codice	descrizione	ampere	rif. cobo
407.00.04.01	RELAYS AVVIAMENTO 12 VOLTS CON STAFFA	40/15	18.0246.0000
407.00.04	RELAYS AVVIAMENTO 24 VOLTS CON STAFFA	22/10	18.0248.0000



RELÈ ON-OFF CON FUSIBILE DI PROTEZIONE



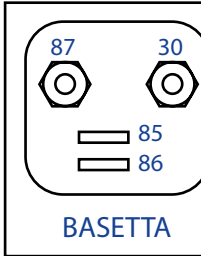
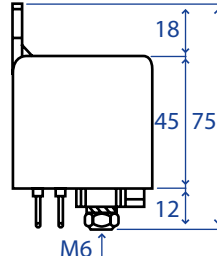
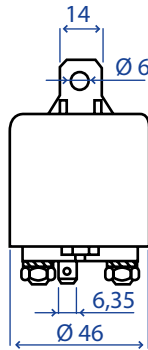
BASETTA



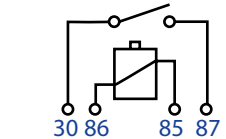
SCHEMA ELETTRICO

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

RELÈ AVVIAMENTO DI POTENZA FUNZIONAMENTO CONTINUO TIPO INDUSTRIALE



BASETTA



SCHEMA ELETTRICO

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

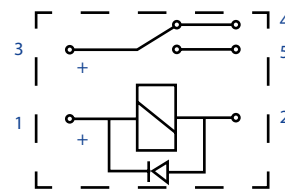
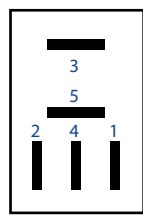
BLOCCHETTI

1

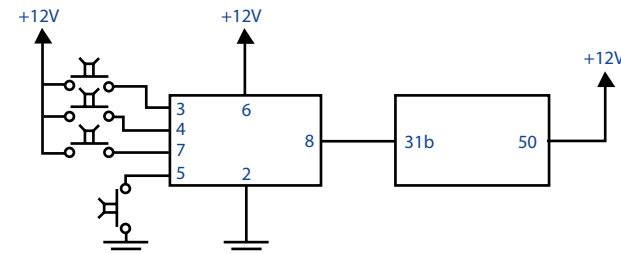
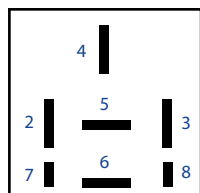
2

3

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

MICRORELÉ


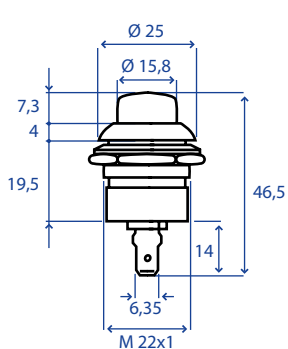
codice	volt	ampere	rif. orig.
407.00.20	12	15/25	18.0216.0000.01
407.00.21	24	5/10	18.0217.0000.01

TEMPORIZZATORI REGOLABILI


codice	descrizione	rig. cobo
407.00.13	TEMPORIZZATORE 10 sec. ± 2 sec.	18.119.000



PULSANTI DI AVVIAMENTO



codice

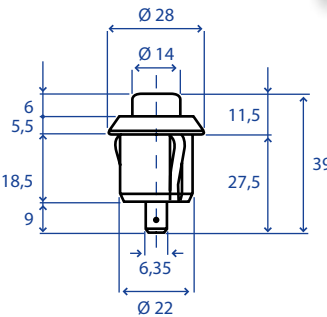
403.00.11

rif. cobo

17.130.000



PULSANTI AVVISATORI ACUSTICI

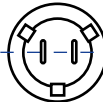


codice

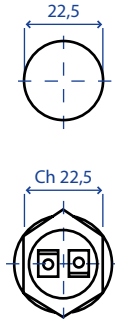
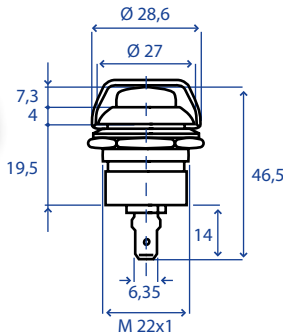
403.00.12

rif. cobo

17.105.000



PULSANTI AVVIAMENTO FIAT CON CAPPUCIO DI PROTEZIONE



codice

applicazioni

403.00.12.01 FIAT SERIE: 90 - 66 - 56 - 65 - 86 - 75 - 76 - 94 - TN - F

FORD SERIE: 3435 - 3830 - 3935 - 4030 - 4135 - 4230 - 4430

rif. cobo

0058.0135

rif. orig.

5127282

INTERRUTTORI UNIPOLARI APPLICAZIONI VARIE



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

INTERRUTTORI BIPOLARI APPLICAZIONI VARIE



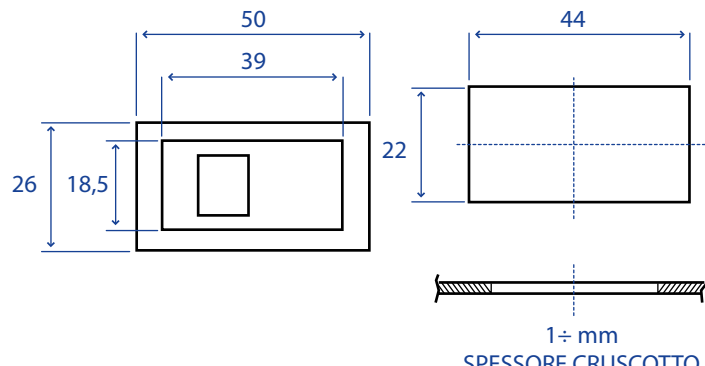
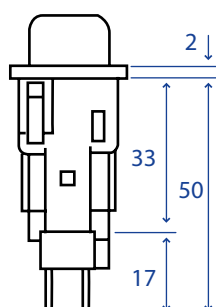
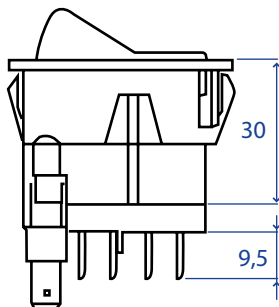
codice	descrizione	tipo attacco	rif. cobo
403.03.05	ON -ON	6 CONTATTI	30.34.10303
403.03.06	ON - OFF - ON	6 CONTATTI	30.34.10306
403.03.07	ON - OFF INSTABILE	6 CONTATTI	30.34.10305
403.03.08	ON - OFF - ON INSTABILE	6 CONTATTI	30.34.10304

CAPPUCCI TENUTA STAGNA PER INTERRUTTORI UNIPOLARI E BIPOLARI



codice	descrizione	rif. cobo
403.03.00	CAPPUCIO TENUTA STAGNA	30.34.10022

INTERRUTTORI A TASTO BASCULANTE



INTERRUTTORI

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

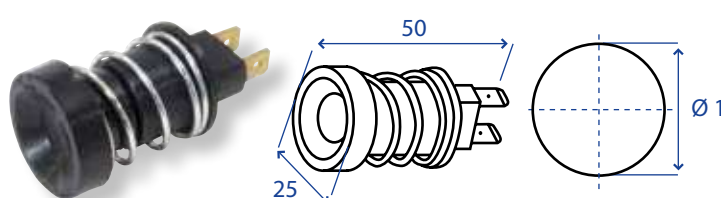


VETRINI

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

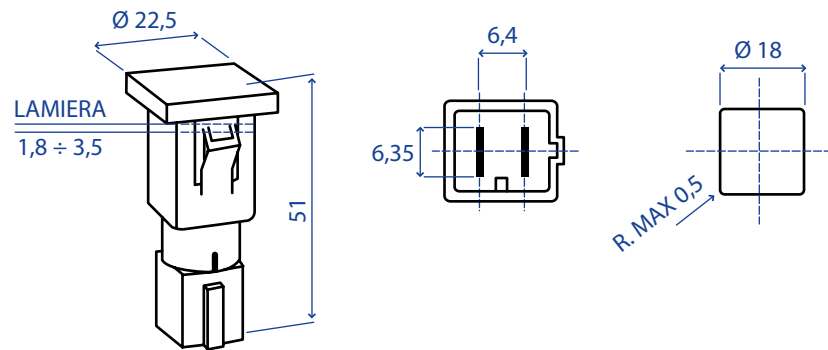
INTERRUTTORI E VETRINI DA ORDINARE SEPARATAMENTE

SPIE ROTONDE A MOLLA



codice	descrizione	rif. cobo	✉
403.00.76	SPIA BLU	0002.0011	✉
403.00.77	SPIA VERDE	0002.0018	✉
403.00.78	SPIA ROSSA	0002.0013	✉
403.00.79	SPIA ARANCIO	0002.0012	✉
402.00.09	LAMPADA 12 VOLTS 3 WATT	-	✉

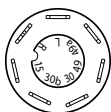
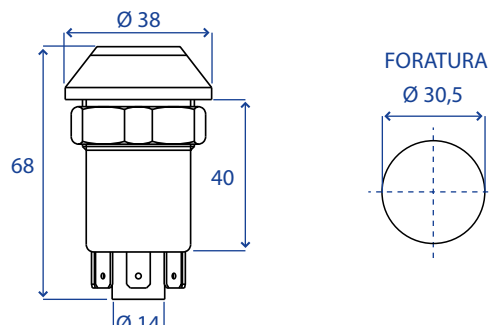
SEGNALATORI LUMINOSI 18X23 MM



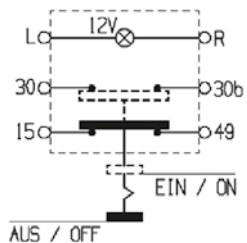
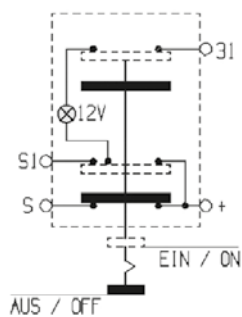
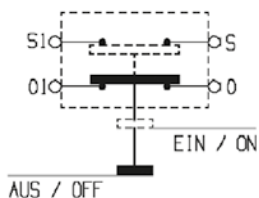
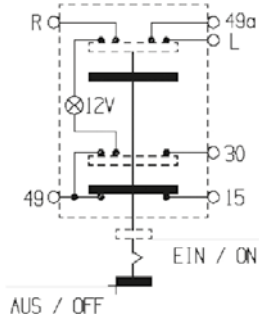
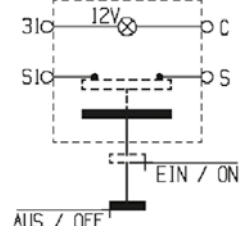
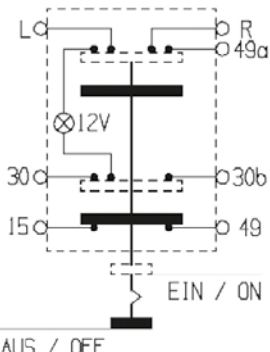
codice	descrizione	tasto	rif. cobo
403.00.81	neutra		09.450.000
403.00.82	neutra		09.451.000
403.00.83	neutra		09.452.000
403.00.84	neutra		09.454.000
403.00.85	pressione olio		09.463.000
403.00.86	riserva carburante		09.468.000
403.00.87	freno a mano		09.472.000
403.00.88	presa di forza inserita		09.528.000
403.00.89	candelette		09.461.000
403.00.90	generatore		09.457.000
403.00.91	temperatura olio		09.858.000

codice	descrizione	tasto	rif. cobo
403.00.92	temperatura acqua		09.476.000
403.00.93	luci emergenza		09.460.000
403.00.94	luci posizione		09.456.000
403.00.95	frecce		09.459.000
403.00.96	luci abbaglianti		09.458.000
403.00.97	filtro aria intasato		09.490.000
403.00.97.01	trazione anteriore inserita		09.516.000
403.00.97.02	direzione rimorchio		09.471.000
403.00.97.03	filtro olio idraulico intasato		09.927.000
403.00.97.04	roll bar abbassato		-
402.00.09	lampada 12 volts 3 watt		

INTERRUTTORI TIPO PNEUTRON



SCHEMI ELETTRICI

1**STABILE****2****STABILE****3****INSTABILE
MDM****4****STABILE****5****INSTABILE
MDM****6****STABILE**

INTERRUTTORI TIPO PNEUTRON

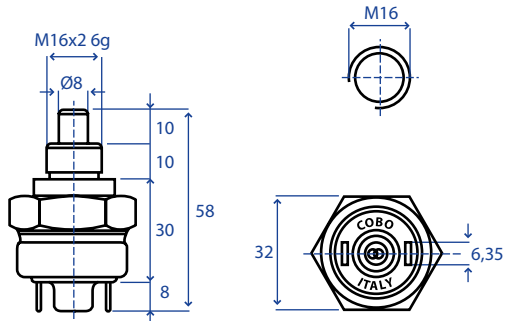
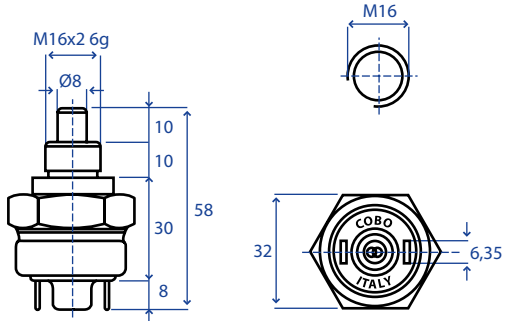
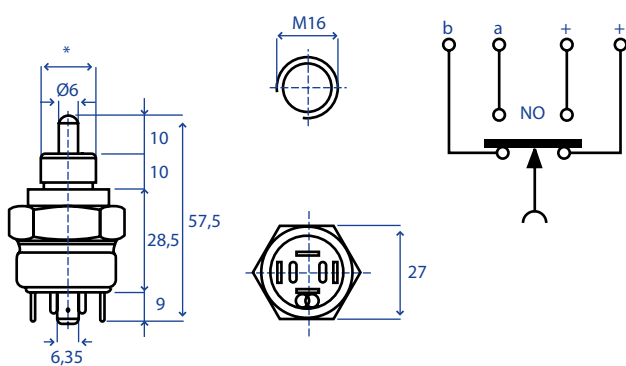
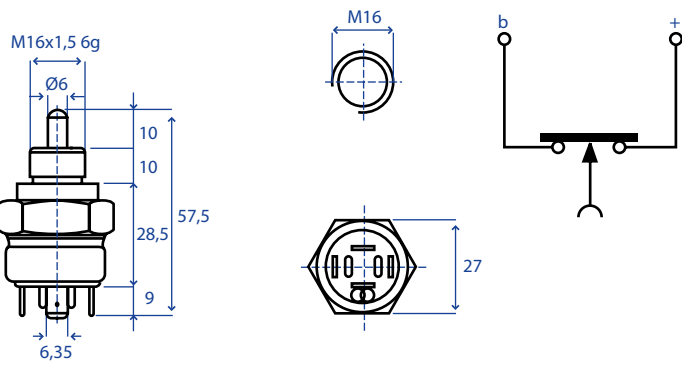
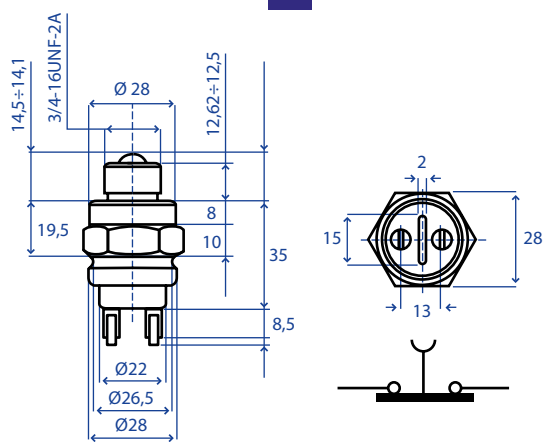
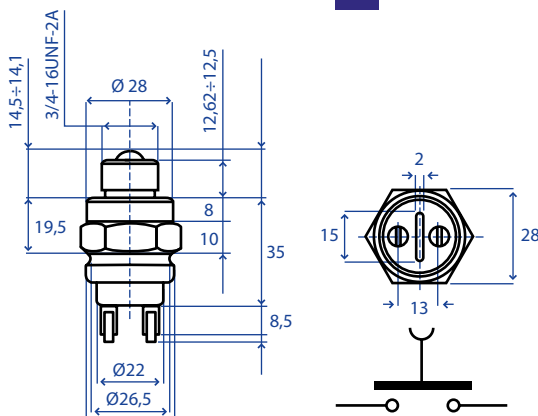
codice	descrizione	tasto	rif. cobo	schema elettrico
403.03.30	cambio		17.0327.0000	1
403.03.31	spina di bloccaggio inserita		17.0328.0000	1
403.03.32	neutro		17.0329.0000	2
403.03.33	cambio		17.0330.0000	1
403.03.34	sollevare e abbassare		17.0331.0000	3
403.03.35	trazione anteriore		17.0332.0000	1
403.03.36	lampeggiante		17.0334.0000	1
403.03.37	luci emergenza		17.0333.0000	4
403.03.38	start		17.0336.0000	5
403.03.39	blocco differenziale		17.0337.0000	4
403.03.40	trazione integrale		17.0338.0000	1
403.03.41	neutro		17.0339.0000	1
403.03.42	cambio		17.0340.0000	1
403.03.43	faro lavoro		17.0341.0000	1

codice	descrizione	tasto	rif. cobo	schema elettrico
403.03.44	cambio		17.0342.0000	5
403.03.45	blocco differenziale		17.0343.0000	3
403.03.46	faro lavoro		17.0344.0000	1
403.03.47	neutro		17.0345.0000	1
403.03.48	lampeggiante		17.0346.0000	1
403.03.49	trazione integrale		17.0347.0000	6
403.03.50	trazione integrale		17.0348.0000	3
403.03.51	blocco differenziale		17.0349.0000	1
403.03.52	trazione anteriore motrice		17.0350.0000	1
403.03.53	blocco differenziale		17.0351.0000	6
403.03.54	luci emergenza		17.0352.0000	6
403.03.55	lento		17.0353.0000	2
403.03.30.00	connettore 7 vie rotondo		XE0802251	

PULSANTI CONSENTO AVVIAMENTO

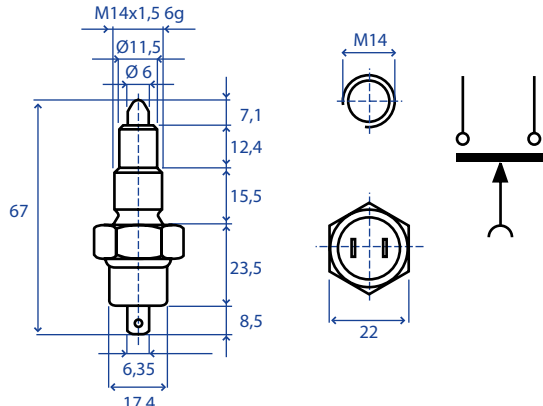


codice	descrizione	rif. cobo	fig.
403.00.13	PULSANTE APERTO	17.111.000	1
403.00.13.01	PULSANTE CHIUSO	17.113.000	2
403.00.13.02	PULSANTE 4 CONTATTI	17.122.000	3
403.00.13.03	PULSANTE CHIUSO	17.151.000	4
403.00.13.04	PULSANTE CHIUSO	17.176.000	5
403.00.13.05	PULSANTE APERTO	17.177.000	6

1**2****3****4****5****6**

I QUANTITATIVI DELLA CONFEZIONE SONO SPECIFICATI NEL NOSTRO LISTINO PREZZI

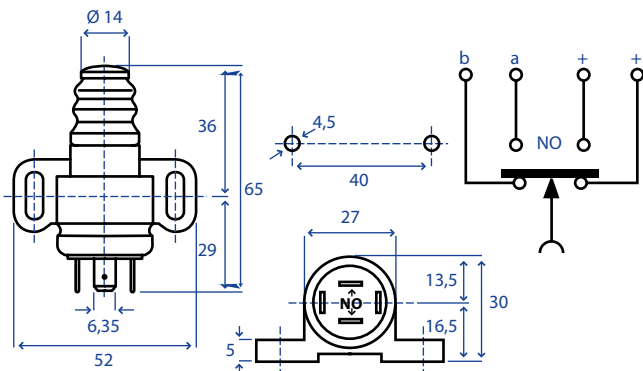
INTERRUTTORI A PULSANTE PER COMANDO LUCE RETROMARCA TIPO LANDINI



codice descrizione

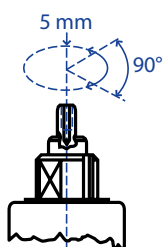
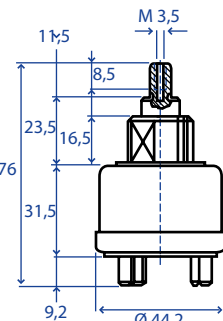
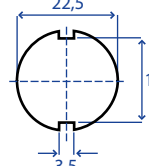
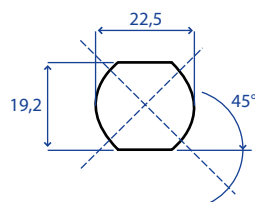
rif. cobo
17.125.000

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.

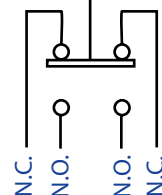
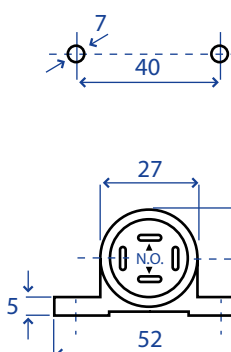
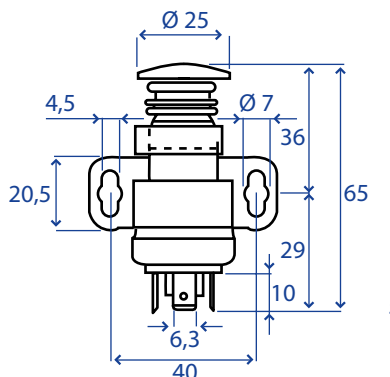


codice	applicazioni	rif. cobo	fig.
403.00.13.08	S + L + H	23.116.000	1
403.00.13.09	MF/LANDINI	23.117.000	2
403.00.13.10	FORD/N.H	23.119.000	3

INTERRUTTORI A PULSANTE IN SCAMBIO



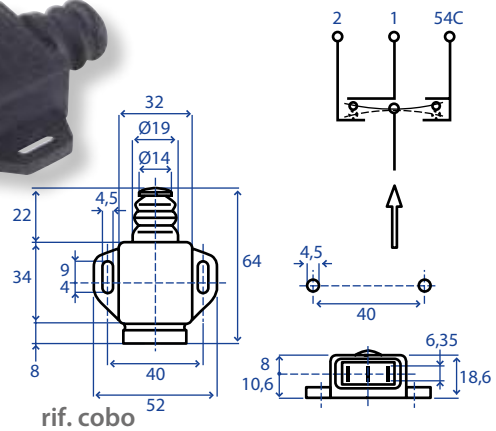
codice rif. cobo
403.00.13.11 17.205.000



INTERRUTTORI PER INDICATORE STOP



codice rif. cobo
403.00.14 15.110.000

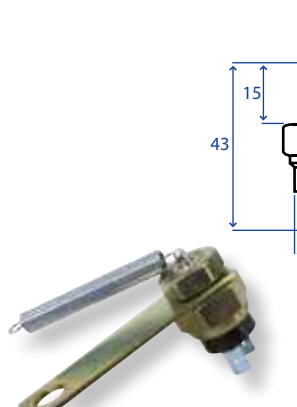


INTERRUTTORI PER INDICATORE STOP

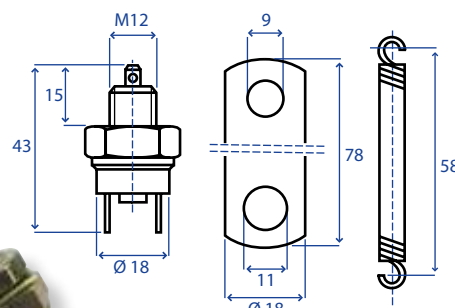


codice	descrizione	A mm	<input type="checkbox"/>
403.00.15	INTERRUTTORE CORTO	55	<input type="checkbox"/>
403.00.16	INTERRUTTORE LUNGO	74	<input type="checkbox"/>

INTERRUTTORI PER INDICATORE STOP A MOLLA



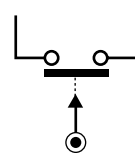
codice
403.00.17



INTERRUTTORI STOP IDRAULICI



codice rif. cobo
403.03.60 0061.0010



SCHEMA A RIPOSO

PULSANTI DI MASSA CROMATI PER MOTOCOLTIVATORI VECCHIO TIPO



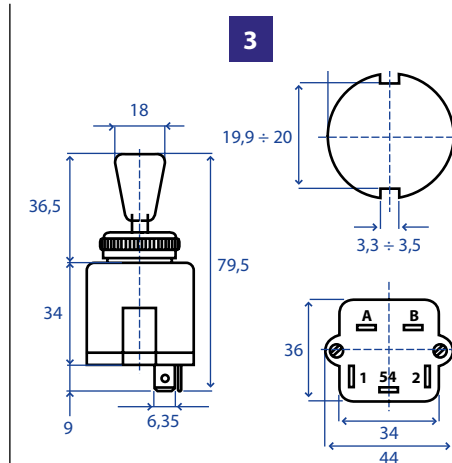
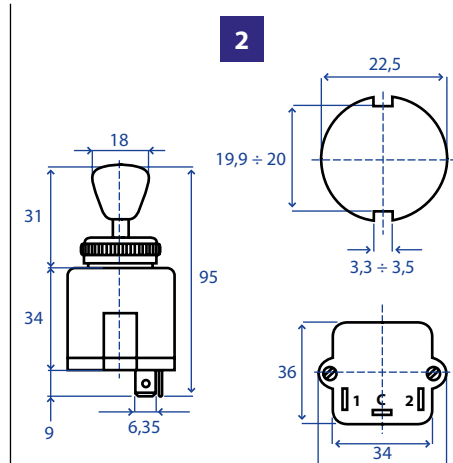
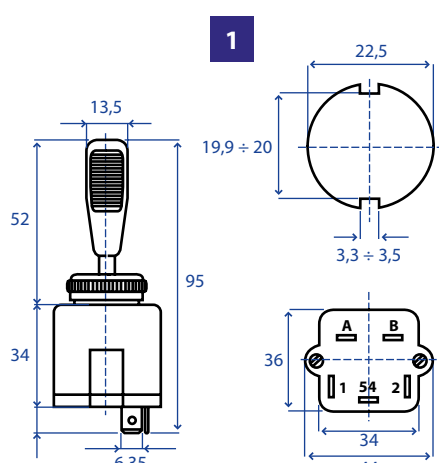
codice rif. cobo
403.03.61 0058.0098

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



codice rif. cobo
403.03.62 0061.0050

DEVIATORI FRECCE

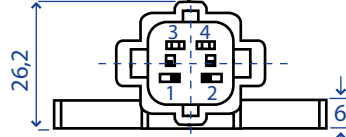
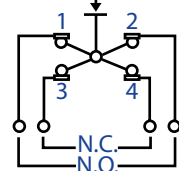
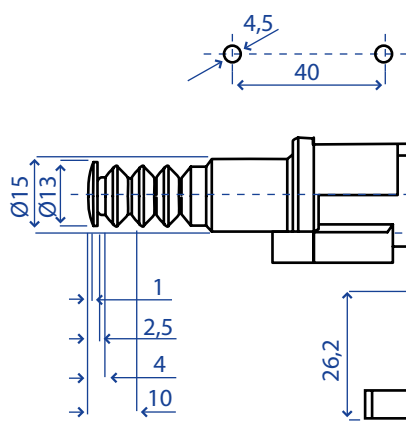
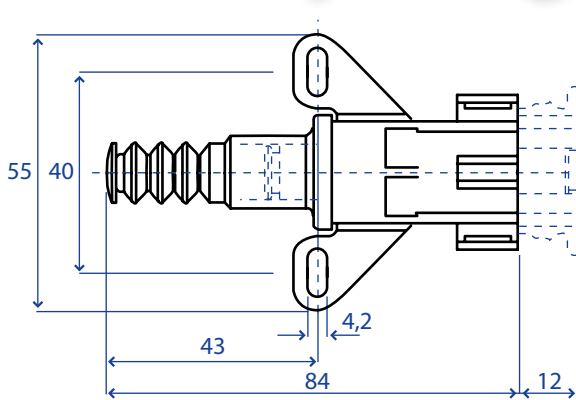


codice	applicazioni	rif. cobo	fig.
403.00.18	DEVIATORE LEVA LUNGA	15.104.000	1
403.00.19	DEVIATORE LEVA CORTA	15.111.000	2
403.00.19.01	DEVIATORE LAMPEGGIO FARI	15.115.000	3

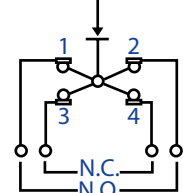
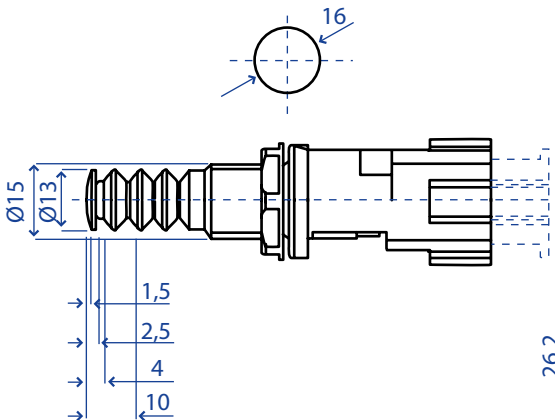
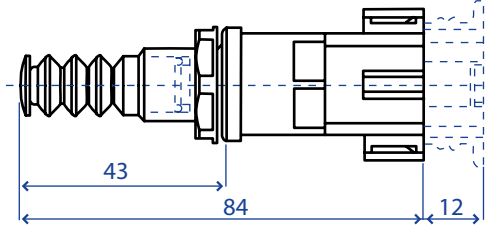
DEVIATORI A PULSANTE AUTOREGOLANTE A SCATTO RAPIDO



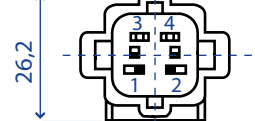
codice rif. cobo
403.00.19.04 15.150.000



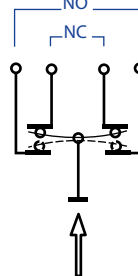
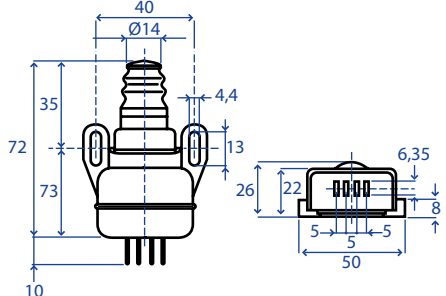
DEVIATORI A PULSANTE AUTOREGOLANTE A SCATTO RAPIDO



codice rif. cobo
403.00.19.06 15.153.000

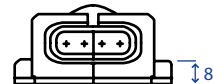
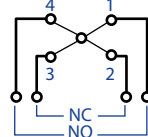
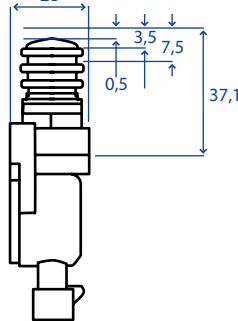
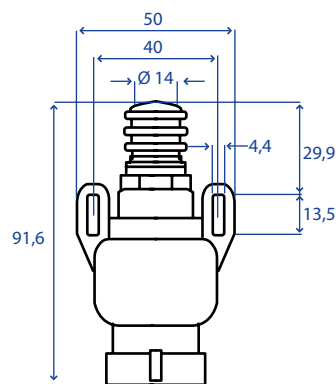


DEVIATORI A SCATTO RAPIDO PER INDICATORI STOP TIPO LANDINI-FORD



codice rif. cobo
403.00.19.02 15.117.000

DEVIATORI A SCATTO RAPIDO



codice applicazioni

403.00.19.07 ANTONIO CARRARO Spa - rif. orig. 46708126

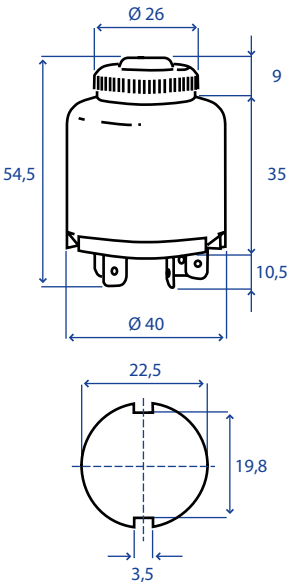
SAME DEUTZ-FAHR ITALIA Spa - rif. orig. 2.7659.281.0

CNH INDUSTRIAL ITALIA Spa - rif. orig. 000471370220

rif. cobo

15.0167.0000.01

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

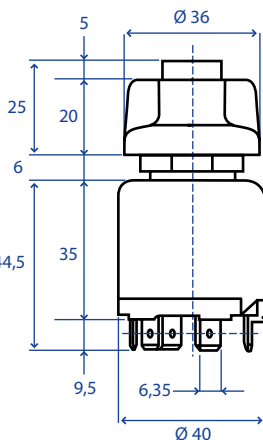
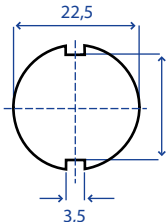
APPLICAZIONI

403.00.20 per VALPADANA**403.00.20.01** per BCS**403.00.22.01** per SAME-LAMBORGHINI**403.00.21** per LAVERDA**403.00.22.02** per LANDINI**403.00.22** per CARRARO**403.00.22.03** per FIAT - LANDINI - M.F.

legenda funzioni

- P = parcheggio
- PR = preriscaldo
- 0 = nessun circuito
- 1 = servizi
- 2/3 = avviamento

QUADRI LUCE POSIZIONI CON AVVISATORE ACUSTICO



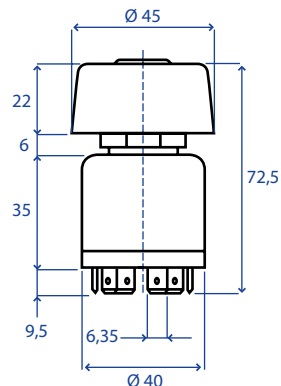
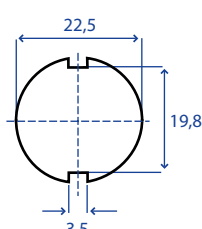
codice	applicazioni	rif. cobo
403.00.23	S + L + H - MF/LANDINI - FIAT N.H	23.101.000

QUADRI DISTRIBUZIONE LUCI UNIPOLARI CON AVVISATORE ACUSTICO

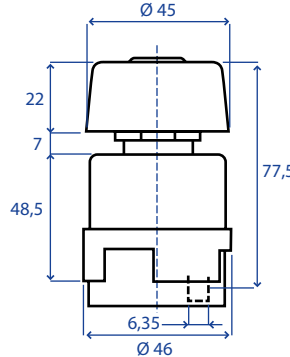
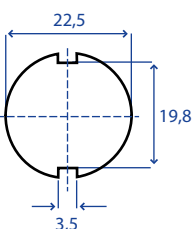


codice	descrizione	rif. cobo	fig.
403.00.24	QUADRO FIAT - VALPADANA	23.108.000	1
403.00.24.01	QUADRO MF/LANDINI GOLDONI - FERRARI	23.109.000	3
403.00.24.02	QUADRO S + L + H	23.110.000	2
403.00.24.03	QUADRO FIAT - JOHN DEERE	23.111.000	4

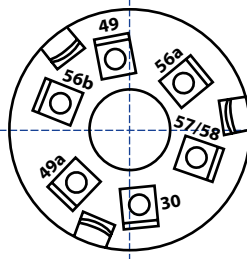
1-2



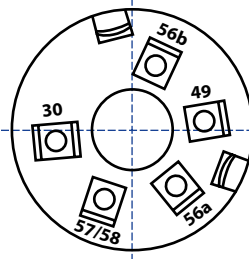
3-4



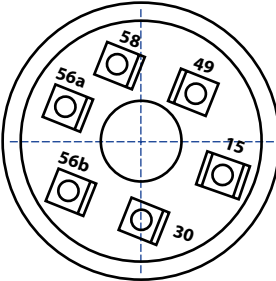
1



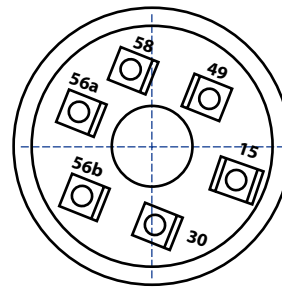
2



3

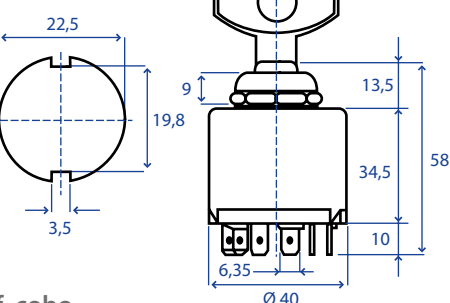
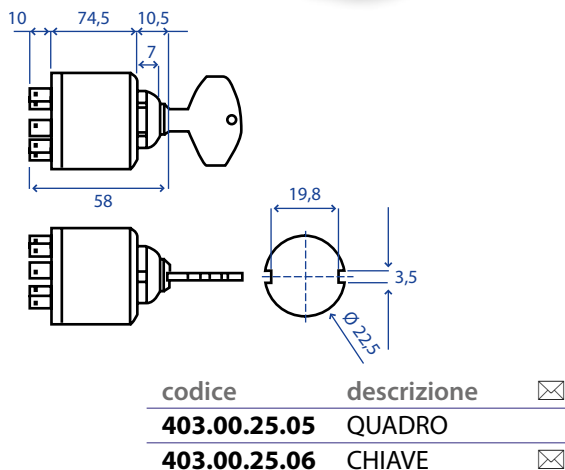


4



QUADRI DISTRIBUZIONE LUCI


codice rif. covo
403.00.24.04 23.100.000


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


codice descrizione
403.00.25.05 QUADRO
403.00.25.06 CHIAVE

**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

CHIAVI QUADRO LUCE TIPO OM LUNGA

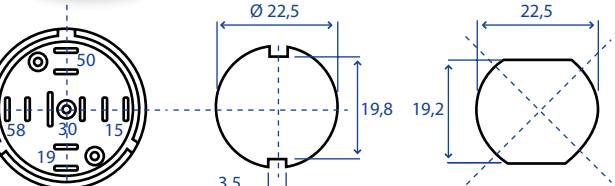
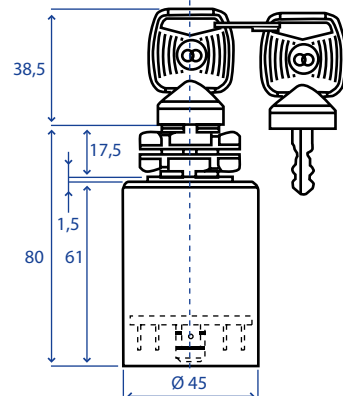

codice rif. covo
403.00.25.07 14.100.050

CHIAVI


codice rif. covo
403.00.25 14.109.108

CHIAVI INTERRUTTORE AVVIAMENTO


codice rif. covo
403.00.25.02 14.121.120

**QUADRI AVVIAMENTO
A CHIAVE UNIVERSALE**


codice descrizione rif. covo
403.03.71 QUADRO 14.300.000
403.03.71.00 CHIAVE RICAMBIO

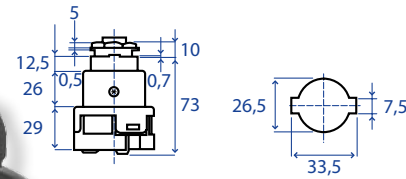
CARATTERISTICHE:

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.

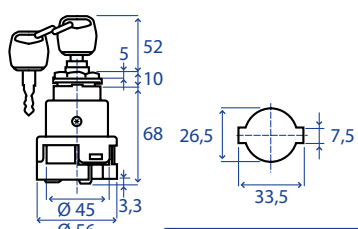
QUADRI AVVIAMENTO



QUADRI AVVIAMENTO A CHIAVE CONTATTI FRONTALI

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

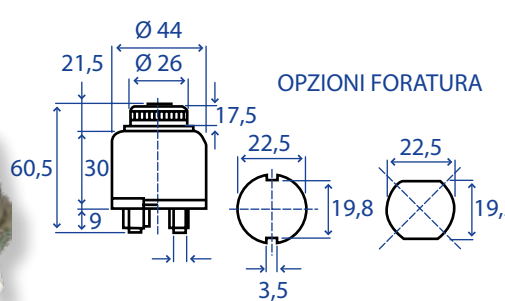
TABELLA FUNZIONI						
SCHEMA ELETTRICO	BASETTA	POSIZIONE CHIAVE	COLLEGAMENTO	CORRENTE MAX 12V	TEMPO MAX DEL COLLEGAMENTO	FUNZIONE
		P	30 - 58	8 A	∞	PARCHEGGIO
		O	-	-	-	-
		1	30 - 15/54	35 A	∞ 2 min.	MARCA
		2	30 - 15/54 30 - 19	35 A 60 A	∞ 2 min.	MARCA / PRERISCALDO
		3	30 - 15/54 30 - 17 30 - 50	35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



QUADRI AVVIAMENTO A CHIAVE

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

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

QUADRI AVVIAMENTO A CHIAVE
4 POSIZIONI CON LUCI PARCHEGGIO

codice	applicazioni	rif. cobo
403.03.72	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
403.00.25	CHIAVE RICAMBIO	14.109.108

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



I QUANTITATIVI DELLA CONFEZIONE SONO SPECIFICATI NEL NOSTRO LISTINO PREZZI



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

codice	applicazioni	rif. cobo
403.03.74	MASSEY FERGUSON LANDINI CARRARO	356708 - 1808

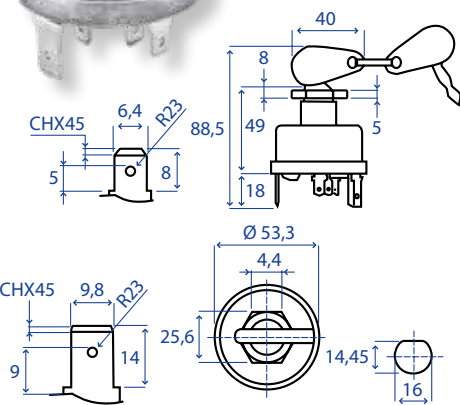
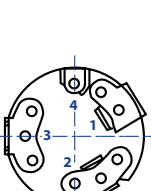


TABELLA FUNZIONI

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



QUADRI AVVIAMENTO A CHIAVE A DUE POSIZIONI

codice	applicazioni	rif. cobo
403.03.75	VARIE	14.191.000

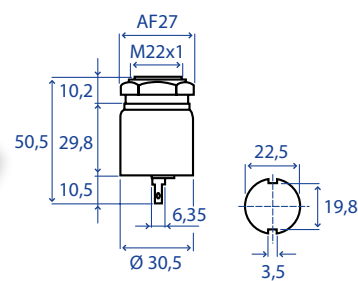
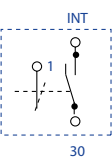
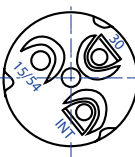
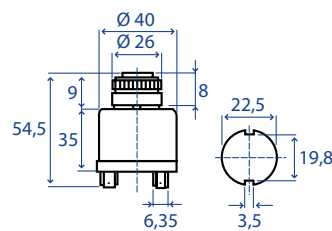


TABELLA FUNZIONI

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

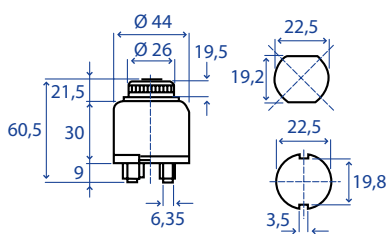


QUADRI AVVIAMENTO A CHIAVE FIAT

codice	applicazioni	rif. orig.	rif. cobo
403.03.76	FIATTN55-65-70-95 TK100	5179952	14.184.000
403.00.25	CHIAVE RICAMBIO	-	14.109.108

TABELLA FUNZIONI

SCHEMA ELETTRICO	BASSETTA		POSIZIONE CHIAVE	COLLEGAMENTO	CORRENTE MAX 12V	TEMPO MAX DEL COLLEGAMENTO	FUNZIONE
			O	-	-	-	-
15/54	30		1	30 - 15/54	20 A	∞	MARCA
0 1 2	30/7	30 - 15/54 30 - 50	2	30 A 50 A	20 A 50 A	∞ 1 min.	MARCA / AVVIAMENTO



QUADRI AVVIAMENTO A CHIAVE GOLDONI

codice	applicazioni	rif. cobo
403.03.77	FIATTN55-65-70-95 TK100	14.131.000
403.00.25	CHIAVE RICAMBIO	14.109.108

TABELLA FUNZIONI

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

**GUAINA 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	✉

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

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	
403.04.01	OCCHIELLO PREISOLATO 4 mm	ROSSO	
403.04.02	OCCHIELLO PREISOLATO 6 mm	ROSSO	
403.04.03	OCCHIELLO PREISOLATO 4 mm	BLU	
403.04.04	OCCHIELLO PREISOLATO 5 mm	BLU	
403.04.05	OCCHIELLO PREISOLATO 6 mm	BLU	
403.04.06	OCCHIELLO PREISOLATO 6 mm	GIALLO	
403.04.07	OCCHIELLO PREISOLATO 8 mm	GIALLO	



codice	descrizione	colore	
403.04.08	FORCELLA PREISOLATA 4 mm	ROSSO	
403.04.09	FORCELLA PREISOLATA 5 mm	ROSSO	
403.04.10	FORCELLA PREISOLATA 6 mm	ROSSO	
403.04.11	FORCELLA PREISOLATA 5 mm	BLU	
403.04.12	FORCELLA PREISOLATA 6 mm	BLU	
403.04.13	FORCELLA PREISOLATA 6 mm	GIALLO	
403.04.14	FORCELLA PREISOLATA 8 mm	GIALLO	



codice	descrizione	colore	
403.04.15	FASTON FEMM.PREISOL.SERIE 4,8x0,8	ROSSO	
403.04.16	FASTON FEMM.PREISOL.SERIE 6,3x0,8	ROSSO	
403.04.17	FASTON FEMM.PREISOL.SERIE 4,8x0,8	BLU	
403.04.18	FASTON FEMM.PREISOL.SERIE 6,3x0,8	BLU	
403.04.19	FASTON FEMM.PREISOL.SERIE 6,3x0,8	GIALLO	
403.04.20	FASTON FEMM.PREISOL.SERIE 9,8x1,0	GIALLO	



codice	descrizione	colore	
403.04.21	FASTON MASC.PREISOL.SERIE 6,3x0,8	ROSSO	
403.04.22	FASTON MASC.PREISOL.SERIE 6,3x0,8	BLU	
403.04.23	FASTON MASC.PREISOL.SERIE 6,3x0,8	GIALLO	



codice	descrizione	colore	
403.04.24	FASTON DOPPIO PREIS.SERIE 6,3x0,8	ROSSO	
403.04.25	FASTON DOPPIO PREIS.SERIE 6,3x0,8	BLU	



codice	descrizione	colore	
403.04.26	FASTON FEM.TOT.PREIS.SERIE 4,8x0,8	ROSSO	
403.04.27	FASTON FEM.TOT.PREIS.SERIE 6,3x0,8	ROSSO	
403.04.28	FASTON FEM.TOT.PREIS.SERIE 4,8x0,8	BLU	
403.04.29	FASTON FEM.TOT.PREIS.SERIE 6,3x0,8	BLU	
403.04.30	FASTON FEM.TOT.PREIS.SERIE 6,3x0,8	GIALLO	



codice	descrizione	colore	
403.04.31	SPINA CILINDRICA PREISOLATA Ø 4	ROSSO	
403.04.32	SPINA CILINDRICA PREISOLATA Ø 5	BLU	
403.04.33	SPINA CILINDRICA PREISOLATA Ø 5	GIALLO	



codice	descrizione	colore	
403.04.34	PRESA CILINDRICA PREISOLATA Ø 4	ROSSO	
403.04.35	PRESA CILINDRICA PREISOLATA Ø 5	BLU	
403.04.36	PRESA CILINDRICA PREISOLATA Ø 5	GIALLO	



codice	descrizione	colore	
403.04.37	PUNTALE PREISOLATO	ROSSO	
403.04.38	PUNTALE PREISOLATO	BLU	
403.04.39	PUNTALE PREISOLATO	GIALLO	

BLOCCHETTI DI CONNESSIONE



MASCHIO

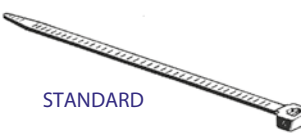
codice	descrizione	rif. cobo	<input type="checkbox"/>
403.00.64	BLOCCHETTO 1 VIA	30.16.02312	<input type="checkbox"/>
403.00.65	BLOCCHETTO 2 VIE	30.16.03343	<input type="checkbox"/>
403.00.66	BLOCCHETTO 3 VIE	30.16.02714	<input type="checkbox"/>
403.00.67	BLOCCHETTO 4 VIE	30.16.02211	<input type="checkbox"/>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

FASCIETTE 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

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

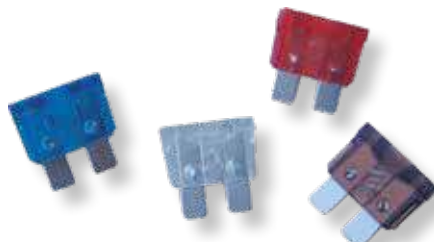
CONTENUTO 2 PZ.

SI ILLUMINANO QUANDO SI BRUCIANO

FUSIBILI A LAMELLA TIPO MINI INTELLIGENTI CONFEZIONE ASSORTITA

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

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.

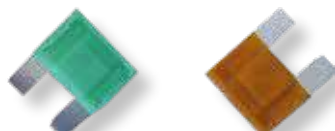
SI ILLUMINANO QUANDO SI BRUCIANO

FUSIBILI A LAMELLA TIPO 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	✉

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.

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

PORTA FUSIBILI A LAMELLA



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

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



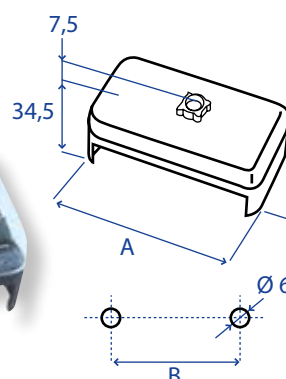
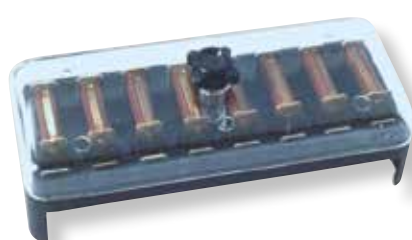
codice	ampere	colore	<input type="checkbox"/>
403.00.49.00	5	GIALLO	<input type="checkbox"/>
403.00.49	8	NERO	<input type="checkbox"/>
403.00.49.01	10	BIANCO	<input type="checkbox"/>
403.00.50	16	VERDE	<input type="checkbox"/>
403.00.50.01	25	MARRONE	<input type="checkbox"/>
403.00.51	40	ROSSO	<input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

PORTAFUSIBILI VOLANTI ATTACCO A VITE



codice
403.00.45

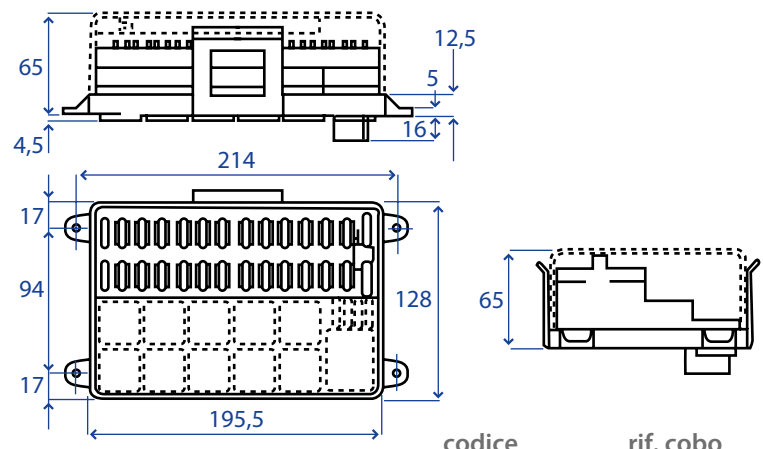
@COBO@



SCATOLE PORTAFUSIBILI

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

SCATOLE PORTAFUSIBILI



codice rif. cobo
403.00.63.10 24.215.0000

CONNETTORI



codice	descrizione	rif. cobo
403.00.63.15	CONNETTORE 7 VIE ROTONDO	C125113.01

PORTAFUSIBILI



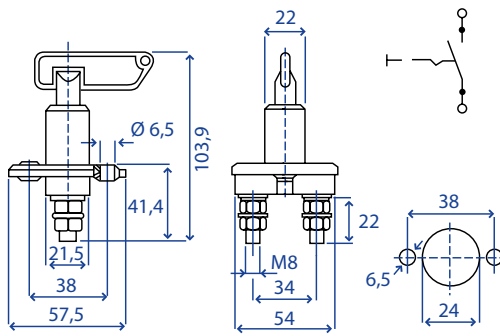
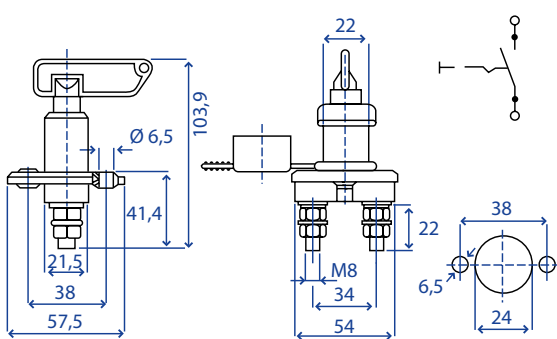
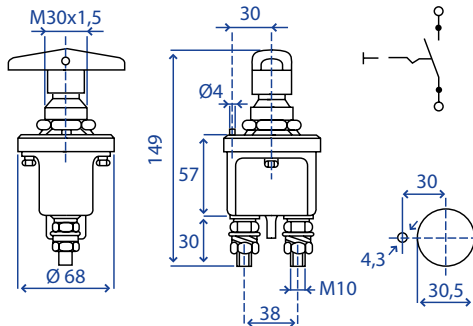
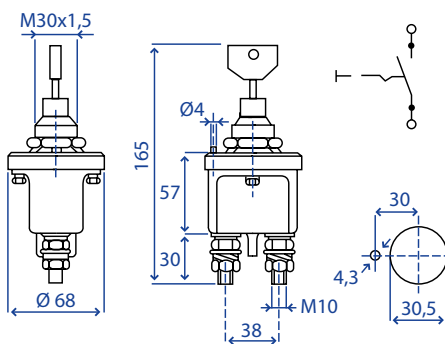
codice	descrizione	rif. cobo
403.00.63.20	PORTAFUSIBILE COMPONIBILE CON INNESTO LAMELLARE	113300.01

PORTAFUSIBILI MAXI A 1 VIA



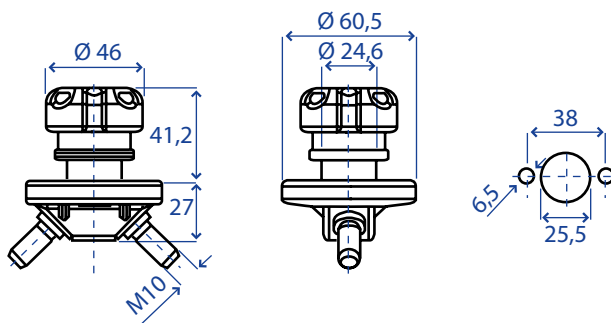
codice	descrizione	fig.	rif. cobo
403.00.63.30	PORTAFUSIBILE COMPONIBILE CON CAPPUCIO, SENZA FASTON	1	24.0273.0000.01
403.00.63.25	PORTAFUSIBILE COMPONIBILE MAXI SENZA FASTON	2	113200.01

INTERRUTTORI STACCATOBATTERIE UNIPOLARI

1**2****3****4**

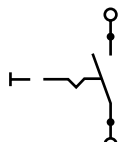
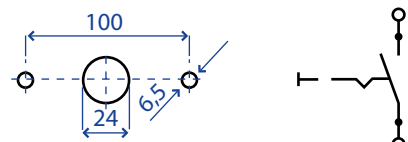
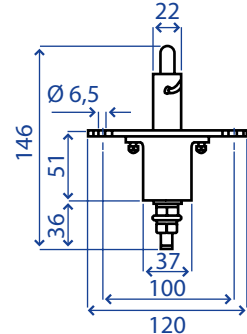
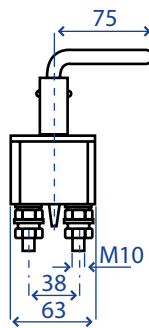
codice	descrizione	ampere	rif. cobo	fig.	
403.00.51.01	INTERRUTTORE	100	13.005.000	2	
403.00.51.02	LEVA	-	13.005.005	-	
403.00.51.03	INTERRUTTORE + CAPPUCCIO	100	13.006.000	1	
403.00.51.04	LEVA + CAPPUCCIO	-	13.006.050	-	
403.00.51.05	INTERRUTTORE	250	13.001.000	3	
403.00.51.06	INTERRUTTORE + CHIAVE	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
403.00.51.10	150	13.0017.0000

INTERRUTTORI STACCATOBATTERIA UNIPOLARE



codice	descrizione	ampere	rif. cobo
403.00.51.15	INTERRUTTORE	250	13.002.000
403.00.51.16	LEVA	-	13.002.005

MORSETTI BATTERIA TIPO ALFA



POSITIVO

codice	descrizione	rif. cobo	
403.02.05	STANDARD Amp 1000 CAVO mmq/smm 16÷50 OTTONE LUCIDATO	AV.34.0136.01	

MORSETTI BATTERIA TIPO ALFA



NEGATIVO

codice	descrizione	rif. cobo	
403.02.06	STANDARD Amp 1000 CAVO mmq/smm 16÷50 OTTONE LUCIDATO	AV.34.0137.01	

MORSETTI BATTERIA TIPO ALFA PESANTE



POSITIVO

codice	descrizione	rif. cobo	
403.02.06.10	STANDARD Amp 1000 CAVO mmq/smm 50÷70 OTTONE LUCIDATO	AV.34.0140.01	

MORSETTI BATTERIA TIPO ALFA PESANTE



NEGATIVO

codice	descrizione	rif. cobo	
403.02.06.11	STANDARD Amp 1000 CAVO mmq/smm 50÷70 OTTONE LUCIDATO	AV.34.0141.01	

MORSETTI BATTERIA



POSITIVO

codice	descrizione	rif. cobo
403.02.06.13	SGANCIO RAPIDO OTTONE STAGNATO	AV.34.0135.01

MORSETTI BATTERIA



NEGATIVO

codice	descrizione	rif. cobo
403.02.06.14	SGANCIO RAPIDO OTTONE STAGNATO	AV.34.0134.01

**MORSETTI BATTERIA IN OTTONE
TIPO INDUSTRIALE**


codice	polarità	Ø foro	<input type="checkbox"/>
403.02.06.20	POSITIVO	6	<input checked="" type="checkbox"/>
403.02.06.21	NEGATIVO	6	<input checked="" type="checkbox"/>
403.02.06.22	POSITIVO	8	<input checked="" type="checkbox"/>
403.02.06.23	NEGATIVO	8	<input checked="" type="checkbox"/>
403.02.06.24	POSITIVO	10	<input checked="" type="checkbox"/>
403.02.06.25	NEGATIVO	10	<input checked="" type="checkbox"/>
403.02.06.26	POSITIVO	12	<input checked="" type="checkbox"/>
403.02.06.27	NEGATIVO	12	<input checked="" type="checkbox"/>

ATTACCO DIRITTO A VITE

TRECCE DI MASSA
STANDARD

CON MORSETTO
STANDARD

codice	lunghezza	foro A	foro B	sezione	<input type="checkbox"/>
403.02.01	400	10	10	25	<input checked="" type="checkbox"/>
403.02.01.01	500	10	10	50	<input checked="" type="checkbox"/>
CON MORSETTO					
403.02.02	400	10	-	25	<input checked="" type="checkbox"/>
403.02.02.01	400	12	-	35	<input checked="" type="checkbox"/>
403.02.02.02	500	12	-	50	<input checked="" type="checkbox"/>

**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

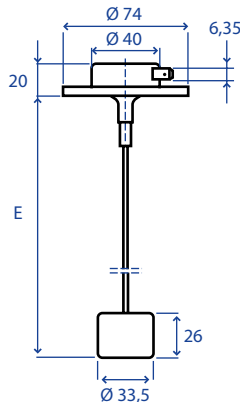
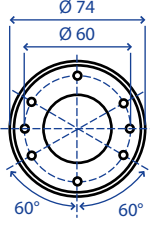
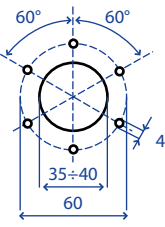
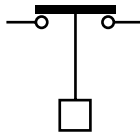
PINZE PER CAVI AVVIAMENTO


codice	ampere	<input type="checkbox"/>
403.02.06.06	90	<input checked="" type="checkbox"/>
403.02.06.07	120	<input checked="" type="checkbox"/>
403.02.06.08	180	<input checked="" type="checkbox"/>
403.02.06.09	300	<input checked="" type="checkbox"/>

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

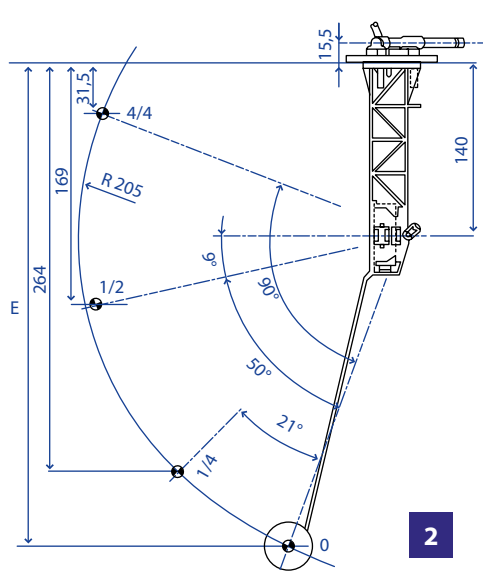
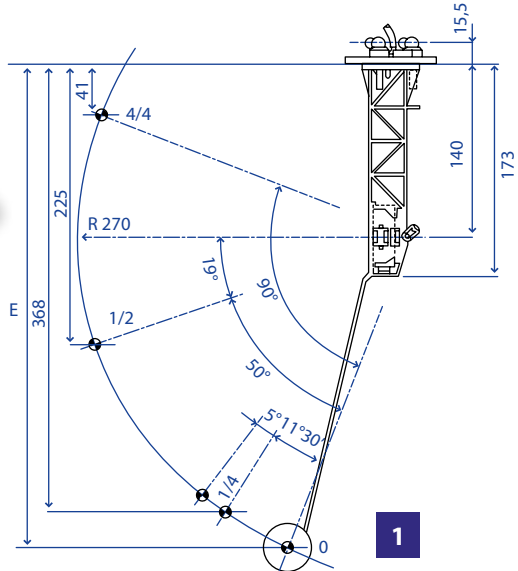
COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



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

* E = ESCURSIONE - NO RISERVA

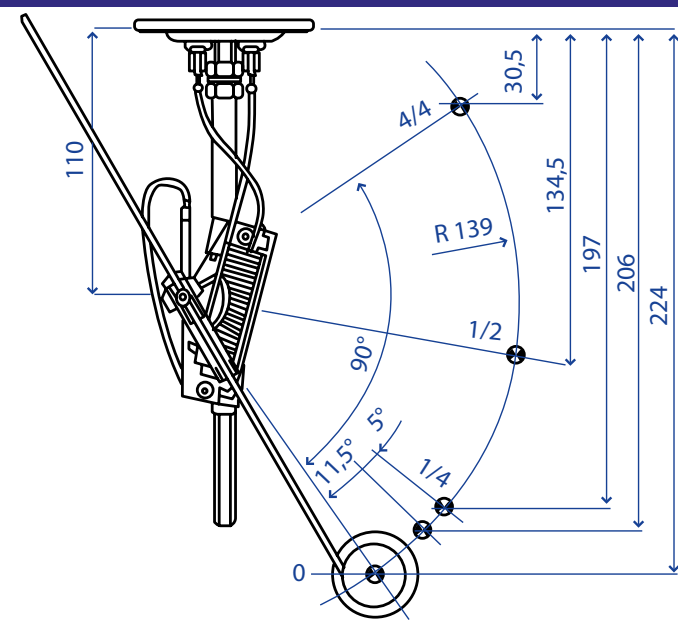
COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



* E = ESCURSIONE - NO RISERVA

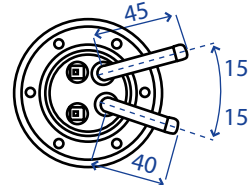
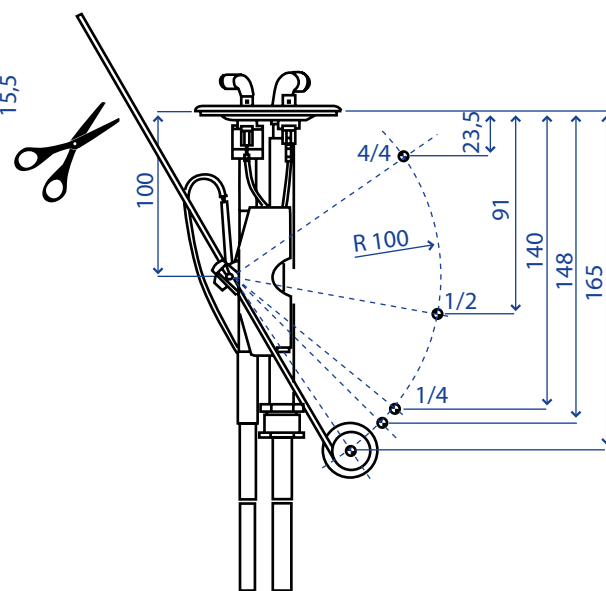
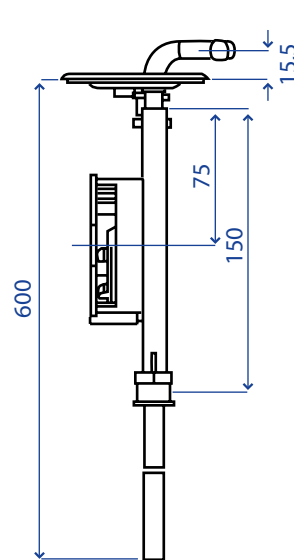
codice	descrizione	E*	rif. cobo	rif. fiat	applicazioni	fig.
403.00.56.03	GALLEGIANTE	389	29.088.000	513.6771	FIAT 55.95-80.95-580-680-780-980DT	1
403.00.56.04	GALLEGIANTE	313	29.089.000	513.6770	FIAT 55.80-49.60-66.90-55.46-65.46 80.46-70.66-80.66-466.90-566.90	2

COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



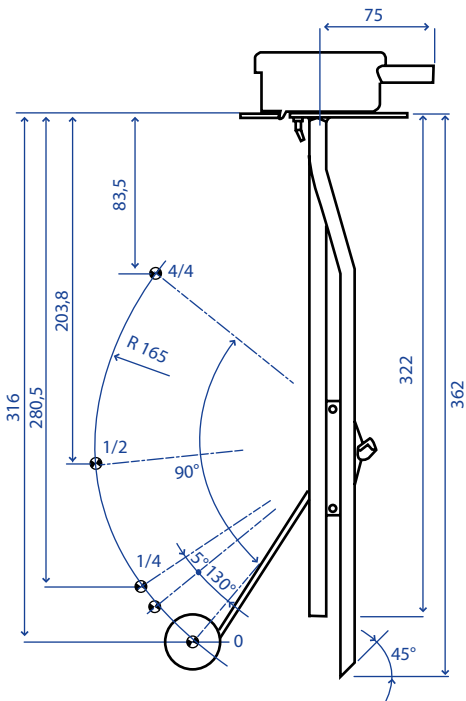
codice	descrizione	rif. cobo
403.00.56.17	GALLEGIANTE	29.240.000

COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



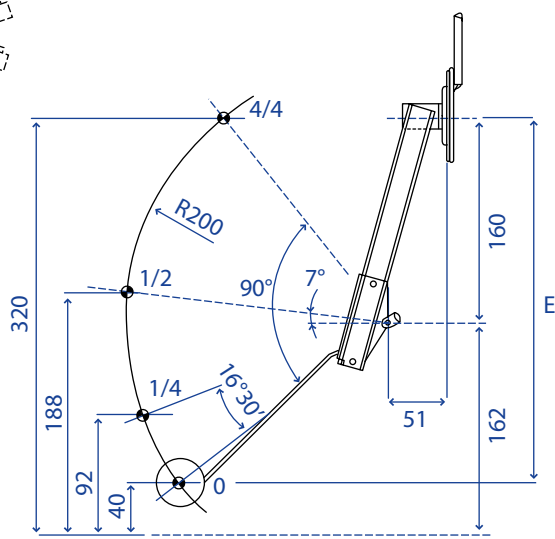
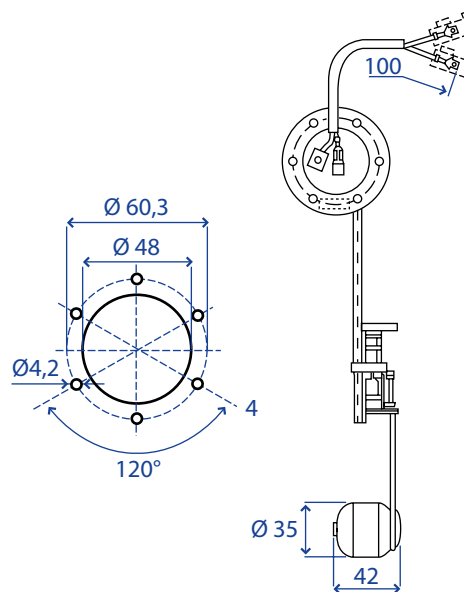
codice	descrizione	rif. cobo
403.00.56.21	GALLEGGIANTE	29.0492.0000

INDICATORI DI LIVELLO



codice	descrizione	rif. cobo
403.00.56.22	INDICATORE DI LIVELLO	29.0632.0000

COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



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

* E = ESCURSIONE - NO RISERVA



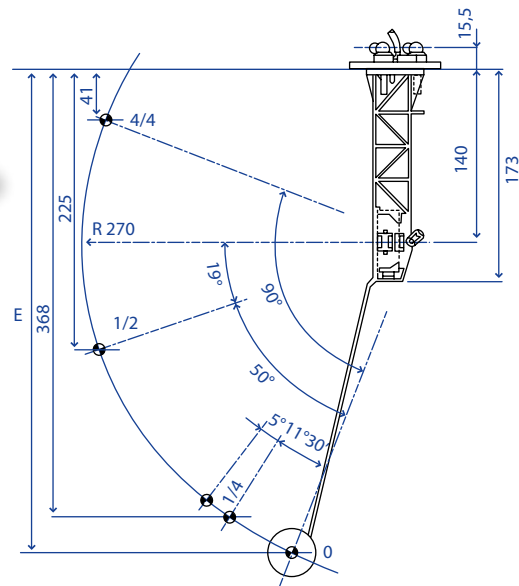
è disponibile il nuovo
CATALOGO GENERALE V.3
GIARDINAGGIO
E BOSCHIVO

www.sabaservice.com

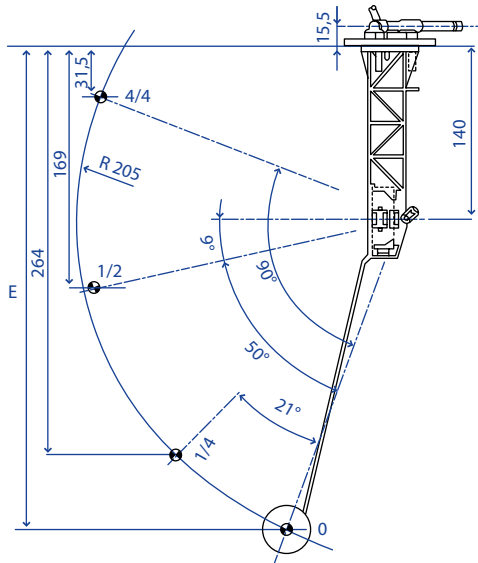
DIVISIONE
GARDEN & WOODLAND



COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



1



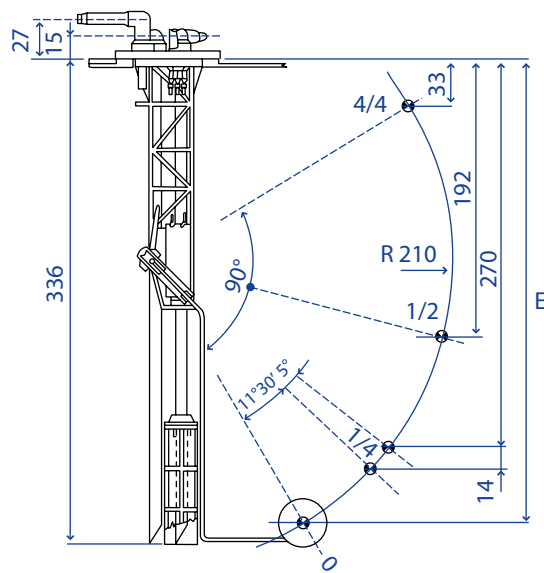
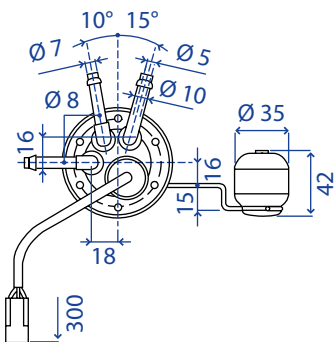
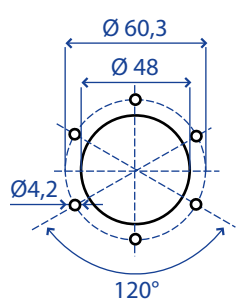
2

codice	descrizione	E*	rif. cobo	rif. fiat	applicazioni	fig.
403.00.56.06	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
403.00.56.07	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

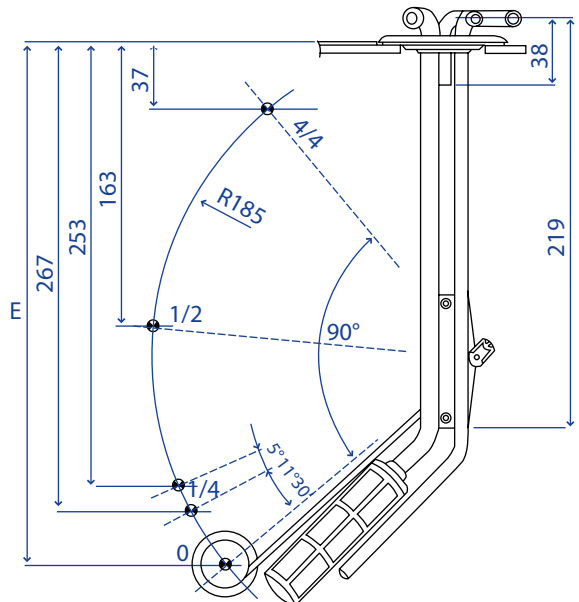
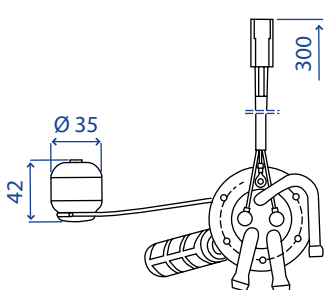
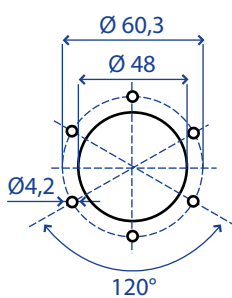
* E = ESCURSIONE - NO RISERVA



COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



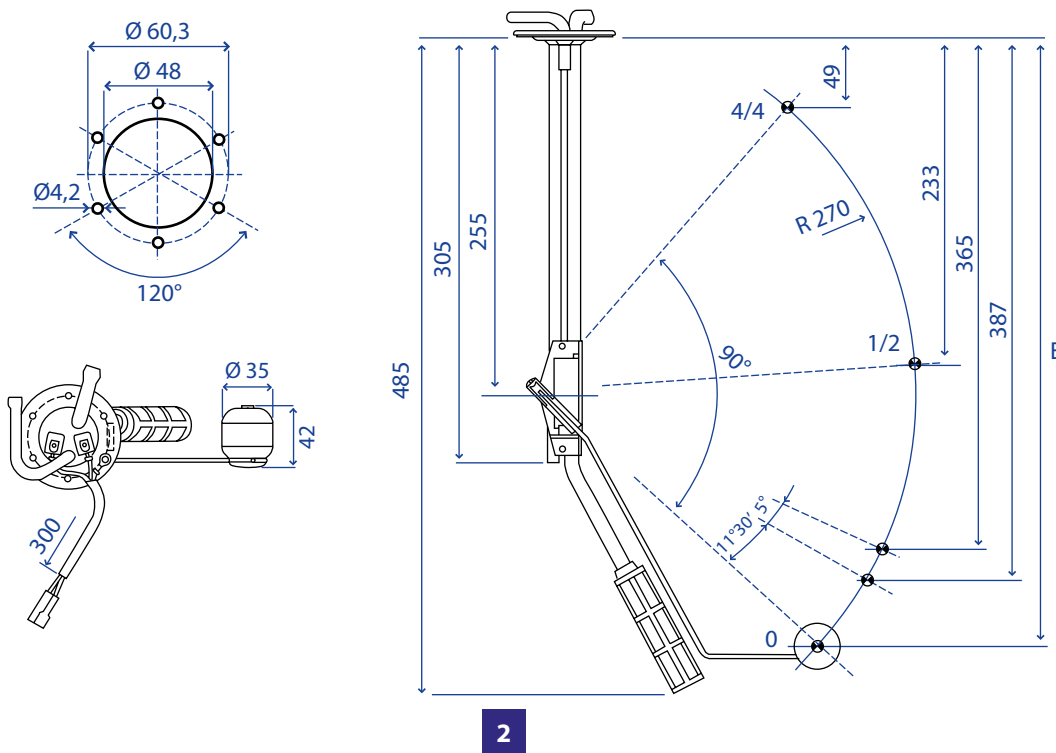
1



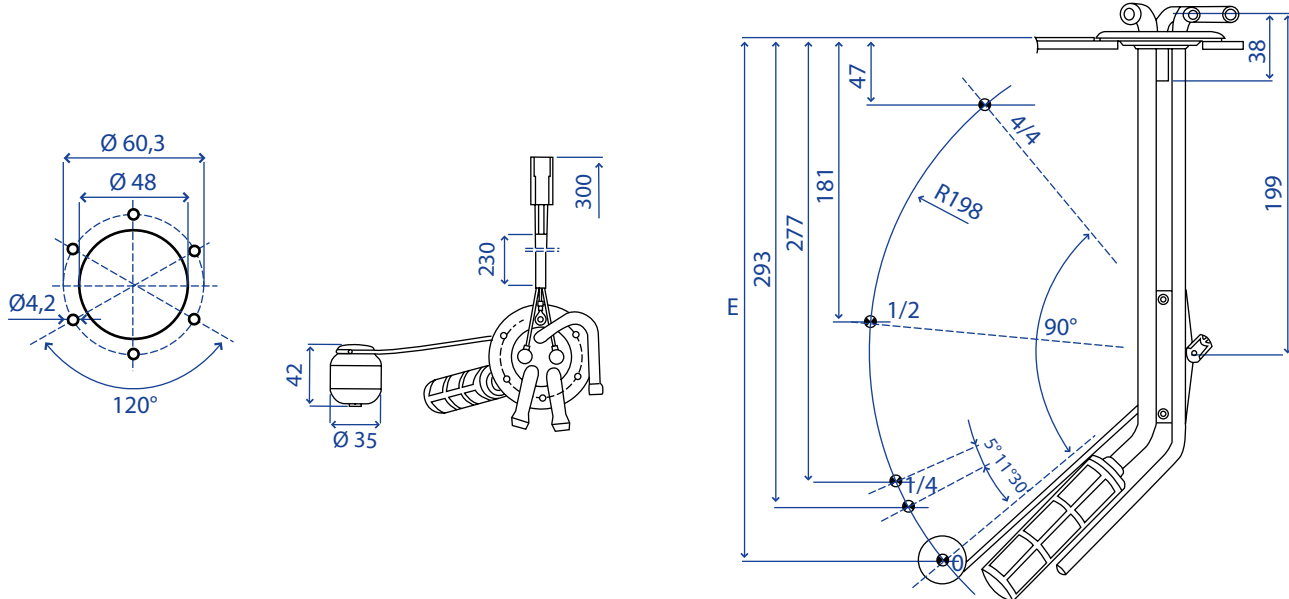
3

codice	descrizione	E*	rif. cobo	rif. same	applicazioni	fig.
403.00.56.10	GALLEGIANTE	320	29.119.000	2.7059.460	SAME	1
403.00.56.11	GALLEGIANTE	-	29.123.000	2.7059.470	SAME	2
403.00.56.12	GALLEGIANTE	185	29.179.000	2.7059.450	SAME	3
403.00.56.13	GALLEGIANTE	198	29.180.000	2.7059.460	SAME	4

* E = ESCURSIONE - NO RISERVA

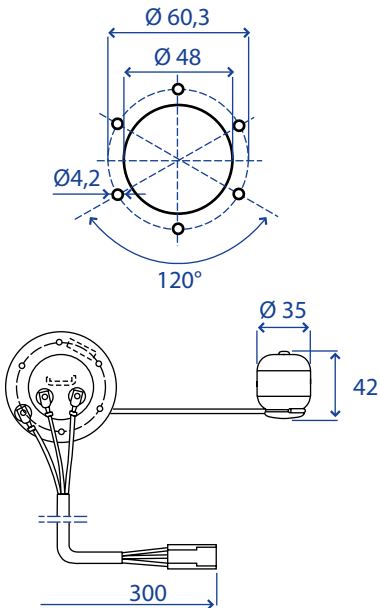
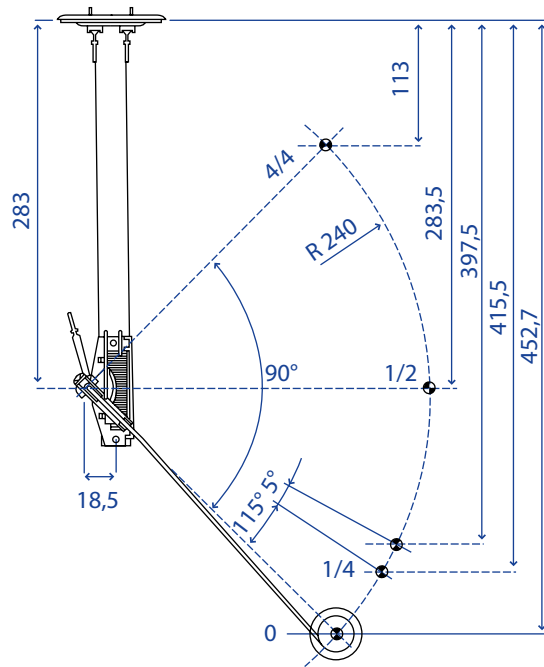


2



4

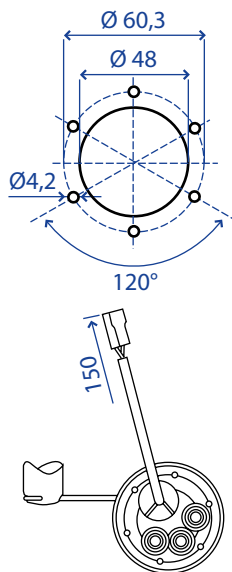
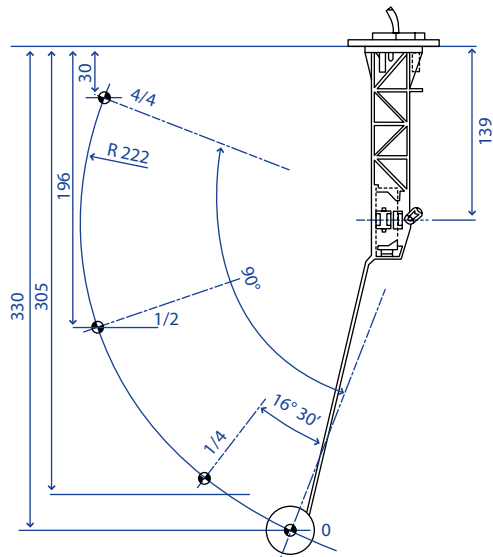
COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



codice	descrizione	E*	rif. cobo	rif. orig.	applicazioni
403.00.56.14	GALLEGGIANTE	452	29.183.000	2.7059.590	SAME
403.00.56.15	GALLEGGIANTE	388	29.184.000	2.7059.600	SAME

* E = ESCURSIONE - NO RISERVA

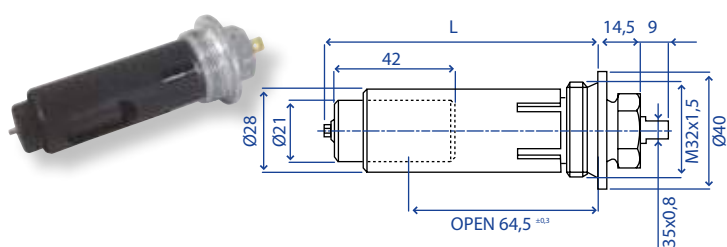
COMANDI INDICATORE LIVELLO CARBURANTE



codice	descrizione	E*	rif. cobo	rif. orig.	applicazioni
403.00.56.16	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

ALTERNATORI

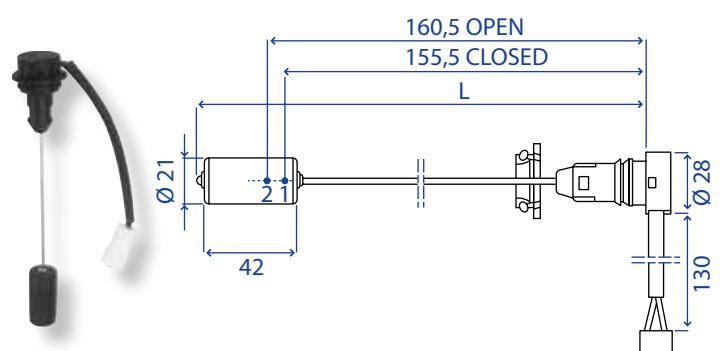


1



2

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

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

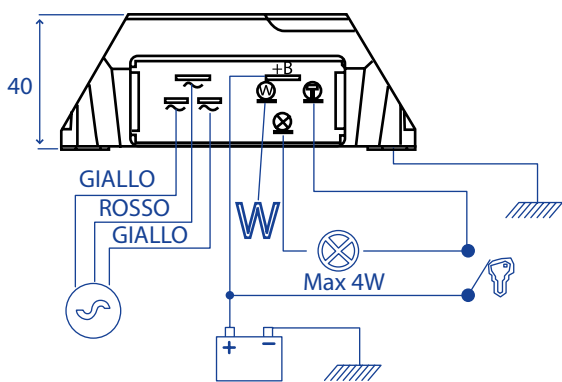


1



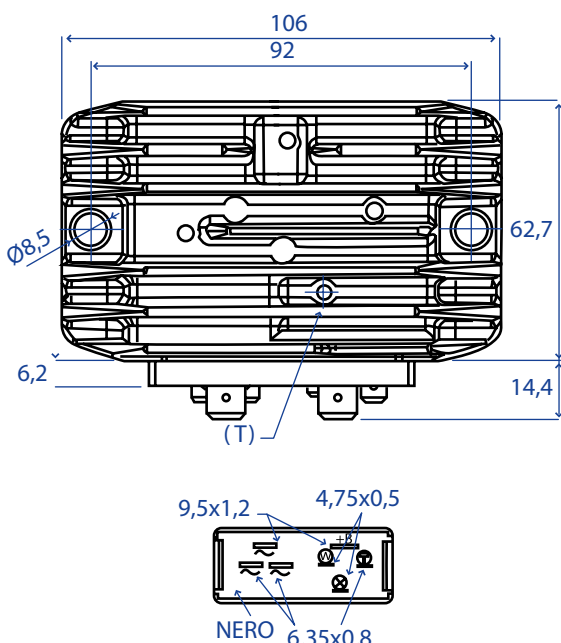
2

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



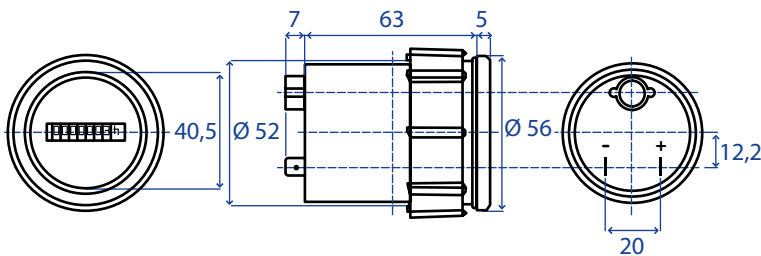
codice	descrizione	fig.	✉
403.01.04.01	REGOLATORE CON SPIA	1	✉
403.01.04.02	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO	2	✉

DISEGNO REGOLATORE



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	rif. cobo
403.01.05	CONTAORE	12/24	U06000077
403.01.05.01	ANTIVIBRANTE PER CONTAORE 70 mm	-	-

CONTAGIRI ELETTRONICI CON CONTAORE



codice	Hz	rif. cobo
403.01.05.10	250	U07500139
403.01.05.11	345	U07500160
403.01.05.12	500	U07500115
403.01.05.13	750	U07500113
403.01.05.14	1200	U07500118

CARATTERISTICHE:

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

CONTAGIRI ELETTRONICI



codice	descrizione	Ø attacco	rif. cobo
403.01.09.03	12 VOLTS	80	-
403.01.09.05	12 VOLTS	85	U07500007
403.01.09.06	24 VOLTS	85	U07500008

SCALA DA 2 A 4000 RPM

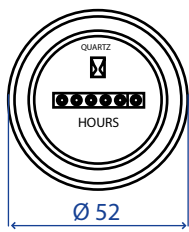
CONTAGIRI ELETTRONICI CON CONTAORE



codice	descrizione	Ø attacco	rif. cobo
403.01.09.07	12 VOLT	80	U07500001
403.01.09.08	24 VOLT	80	U07500002
403.01.09.09	12-32 VOLT	100	-

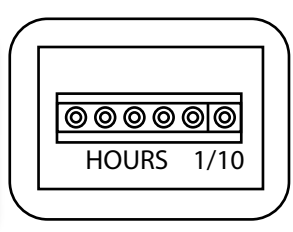
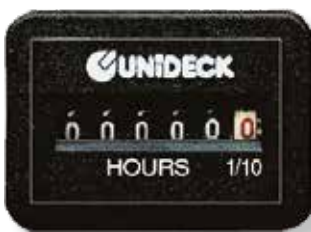
SCALA DA 2 A 3000 RPM

CONTAORE ELETTROMECCANICO



codice	tensione	rif. cobo
403.01.05.15	10 - 80 VOLTS	06200001

CONTAORE ELETTROMECCANICO RETTANGOLARE

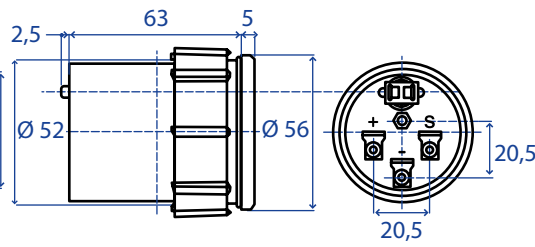
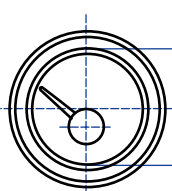


codice	tensione	rif. cobo
403.01.05.16	10 - 80 VOLTS	06200002



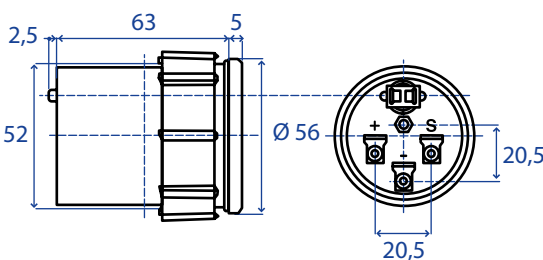
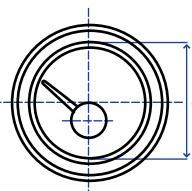
I QUANTITATIVI DELLA CONFEZIONE SONO SPECIFICATI NEL NOSTRO LISTINO PREZZI

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

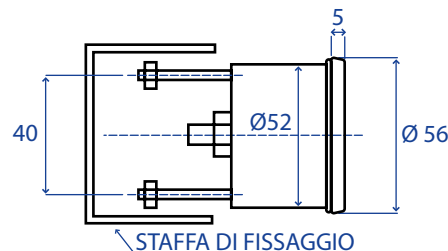
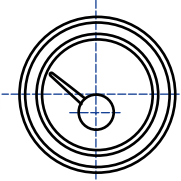


codice	volts	rif. cobo
403.01.06.30	12	0055.0279 - U06000077
403.01.06.31	24	0055.0280

CARATTERISTICHE:

- Ø 52 MM
- SCALA DA 0 A 24 BAR

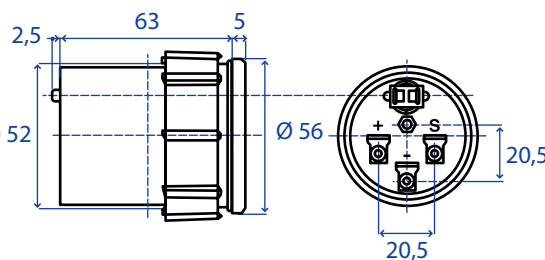
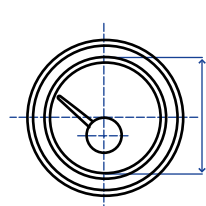
INDICATORI DI PRESSIONE OLIO MECCANICO



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	rif. cobo
403.01.06.07	INDICATORE ELETTRICO 12V	U06000004
403.01.06.08	INDICATORE ELETTRICO 24V	U06000014

INTERRUTTORI COMANDI SPIA OLIO



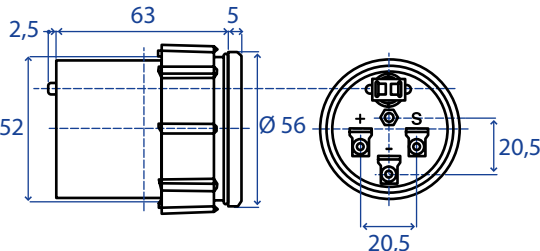
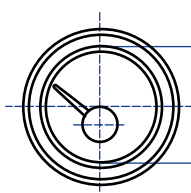
codice	filetto	press. bar	applicazioni	
403.01.06.09	M12 x 1,5	0,20/0,50	LOMBARDINI MOT. 904-911	
403.01.06.10	M12 x 1,5	0,20/0,50	LOMBARDINI/SLANZI	
403.01.06.11	1/8-27NTP	0,40/0,60	MASSEY F. SERIE 200/600	
403.01.06.12	M12 x 1,75	1,20/1,70	SAME/ LAMBORGHINI	
403.01.06.13	M12 x 1,5	0,20/0,60	FIAT	

TRASMETTITORI PRESSIONE OLIO



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

INDICATORI DI TEMPERATURA ACQUA ELETTRICI Ø 52

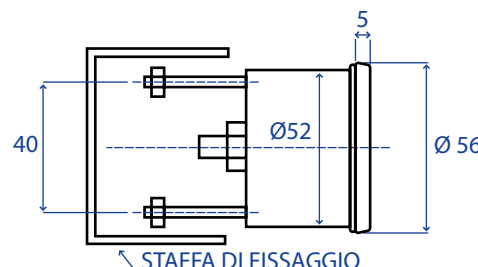
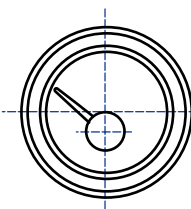


codice	descrizione	rif. cobo
403.01.07	ELETTRICO 12V	U06000003
403.01.07.06	ELETTRICO 24V	U06000013

INDICATORI DI TEMPERATURA ACQUA FUNZIONAMENTO A CAPILLARE



MECCANICO



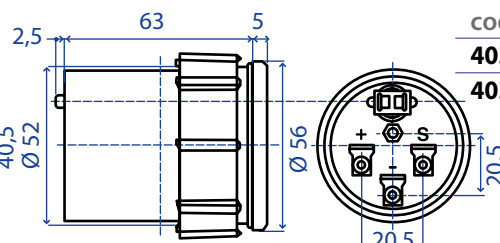
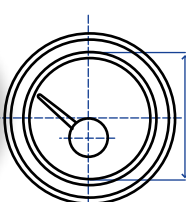
codice	applicazioni	lunghezza capillare mm	rif. orig.
403.01.07.01	FIAT AD9-FL4-FL4C-100C-120C-615-715-10B	800	4126690
403.01.07.02	FIAT AD10-AD10B-FL6-FL10-FL10B-615DT-10B	1320	4058428 - 4217721 4058429 - 4241944 4128723 - 4312905
403.01.07.03	FIAT 80C-70C-AD7-AD7C-AD8-FL8-AD/DB7C	1670	4058435 - 4312909 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



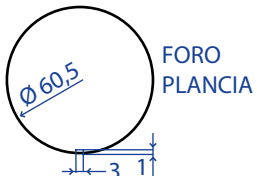
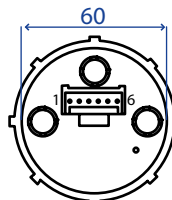
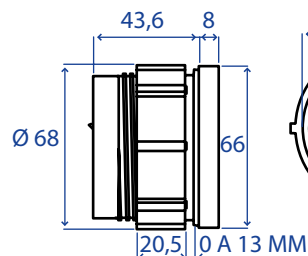
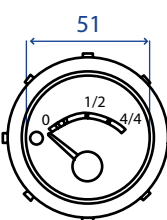
codice	filettatura	temp. (°C)	applicazioni
403.01.07.07	M22 x 1,5	0 - 150	FIAT
403.01.07.08	M16 x 1,5	0 - 150	403.01.07
403.01.07.09	M14 x 1,5	0 - 150	403.01.07
403.01.07.10	5/8" - 18 UNF	0 - 150	-

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



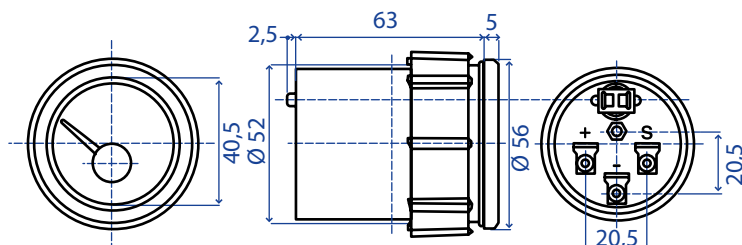
codice

403.01.07.11 INDICATORE 10-80 Vdc

rif. covo

U06000002

VOLTMETRI Ø 52



codice

403.01.09.01 12 VOLTS

descrizione

U06000008

codice

403.01.09.02 24 VOLTS

descrizione

U06000009

CRUSCOTTI



codice

403.01.10 0041.0003

rif. orig. covo

CRUSCOTTI



codice

403.01.11 0041.0005

rif. orig. covo

CRUSCOTTI

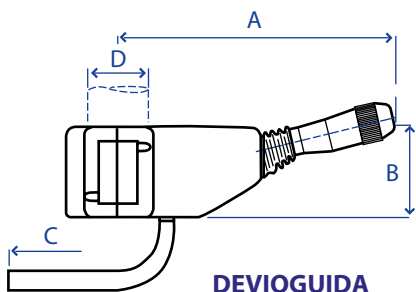


codice

403.01.11.01 0041.0004

rif. orig. covo

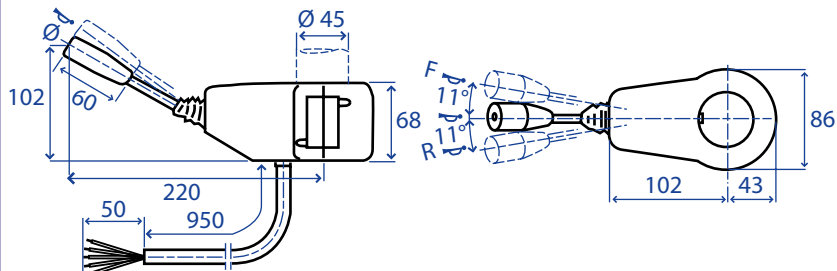
DEVIOGUIDE E INVERSORI DI MARCIA PER CARRELLI ELEVATORI



A	B	C		FUNZIONI
210	70	50	1450	

DEVIOGUIDA

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

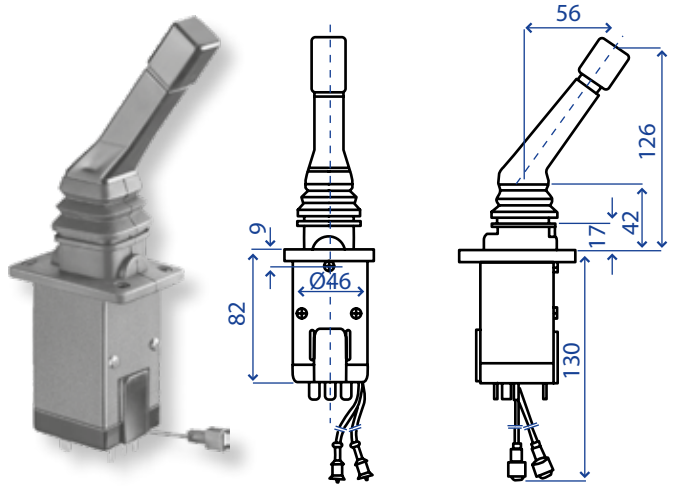


FUNZIONI

INVERSORI DI MARCIA

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

DEVIOGUIDE

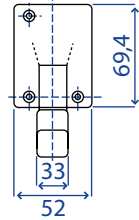
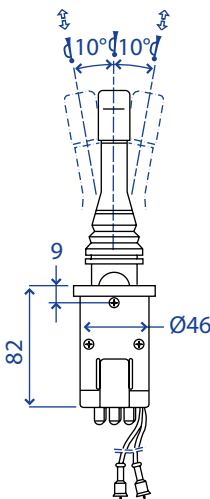
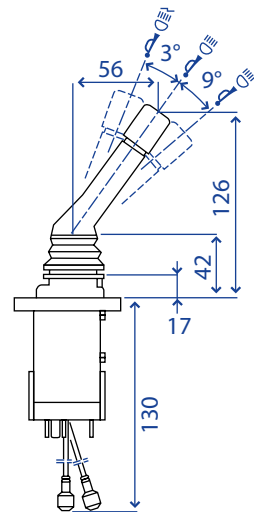


codice rif.cobo
403.00.19.05 01.199.000

DEVIATORI PER FRECCIE CON COMANDO LAMPEGGIO
FARI E AVVISATORE ACUSTICO

codice rif. covo
403.00.19.03 15.119.000

DEVIOGUIDE PER TRATTORI FIAT

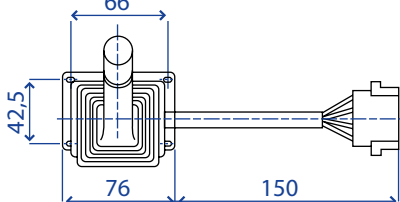
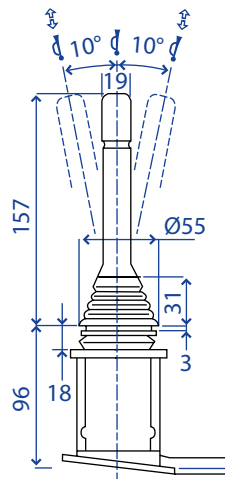
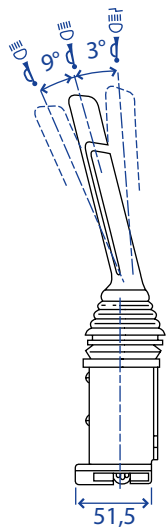


codice applicazioni

403.02.08 FIAT GAMMA ALTA "90"

rif. cobo

01.171.000

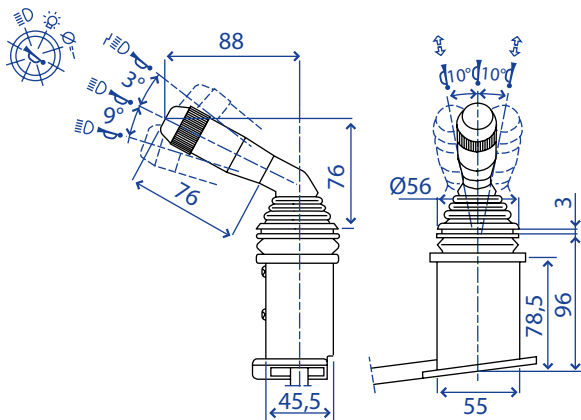


codice applicazioni

403.02.09 FIAT GAMMA MEDIA "90"

rif. cobo

01.172.000



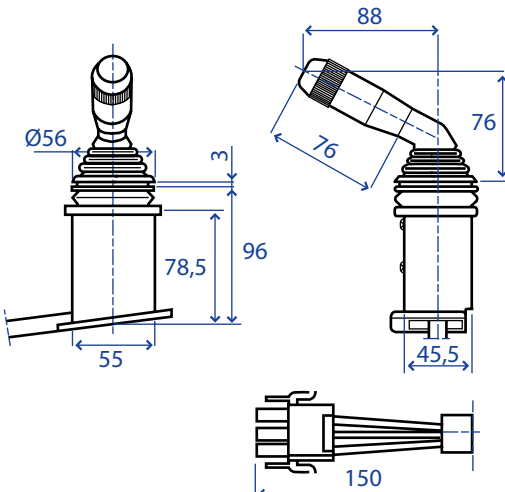
codice applicazioni

403.02.11 FIAT GAMMA "66"

rif. cobo

01.292.000

DEVIOGUIDE PER TRATTORI FIAT



FUNZIONI



codice

applicazioni

rif.orig.

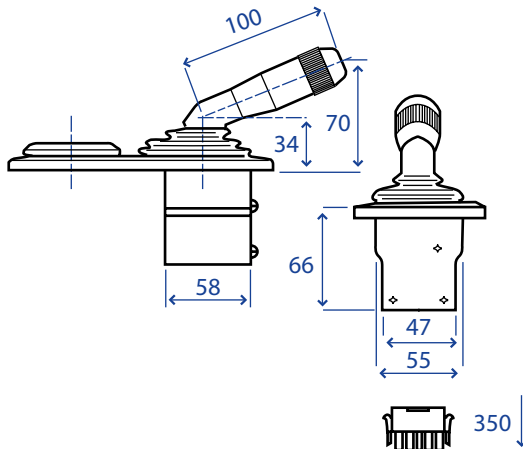
rif. cobo

403.02.18

Serie 66 - Serie 86

5167357 - 5154452 - 51778461

01.293.000



FUNZIONI



codice

applicazioni

rif.orig.

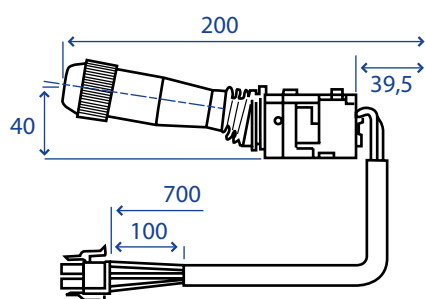
rif. cobo

403.02.19

Serie TN

5170406

01.403.000



FUNZIONI



codice

applicazioni

rif.orig.

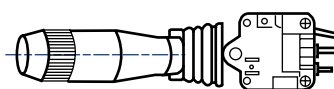
rif. cobo

403.02.20

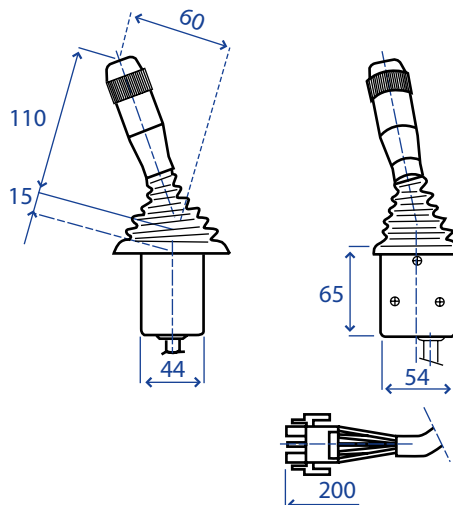
Serie M - TS

82000509

01.318.000.01



DEVIOGUIDE PER TRATTORI FIAT



codice applicazioni

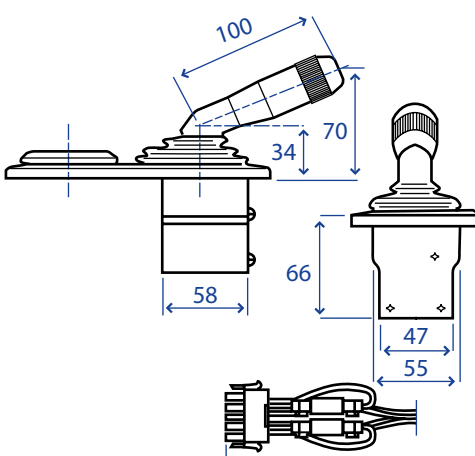
403.02.21 Serie WINNER

rif.orig

5141940

rif. cobo

01.277.000



codice applicazioni

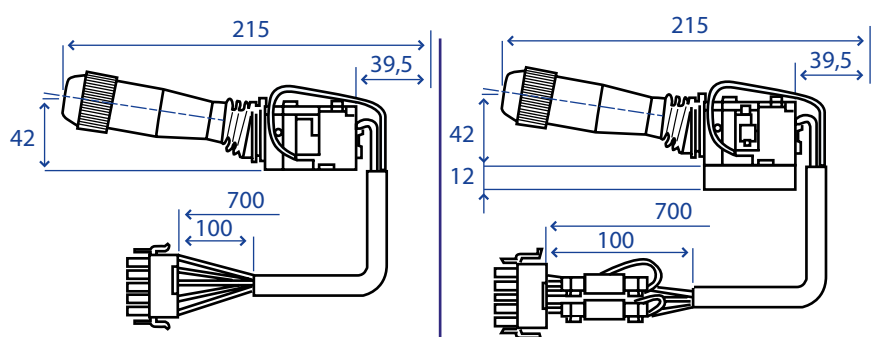
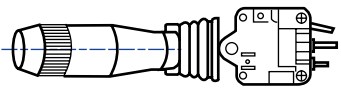
403.02.22 Serie TN

rif.orig

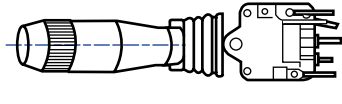
5174200

rif. cobo

01.412.000

**FUNZIONI FIG. 1 E FIG. 2**

1



2

codice applicazioni

403.02.23 Serie TL - L

rif.orig

5167258

rif. cobo

01.282.000

403.02.24 Serie TL - L

5170213

01.283.000

fig.

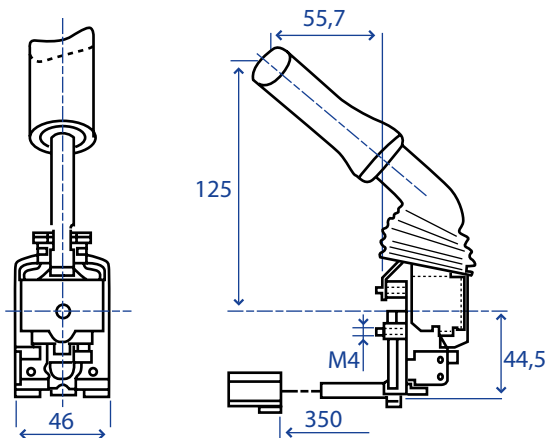
1

2

DEVIOGUIDE PER TRATTORI FIAT

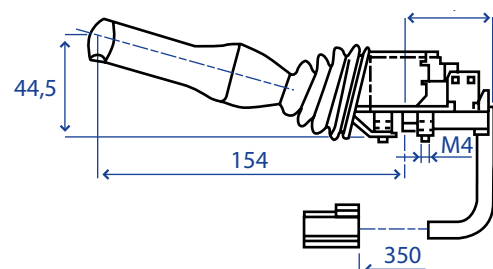


FUNZIONI			
F	N	R	🔒



codice applicazioni rif.orig
403.02.25 Serie TN 5170415

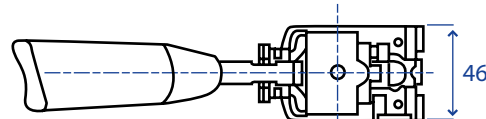
rif. cobo
01.395.000



codice applicazioni rif.orig
403.02.26 Serie M - TL - TM - TS 82002364 - 82010860

rif. cobo
01.427.000

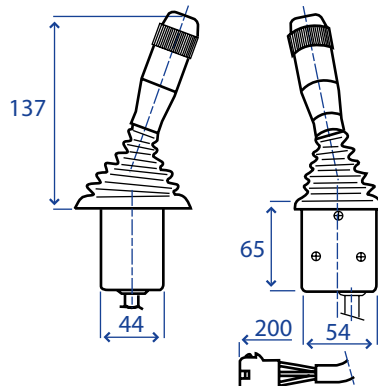
FUNZIONI			
F	N	R	🔒



COMANDI TERGICRISTALLO PER TRATTORI FIAT



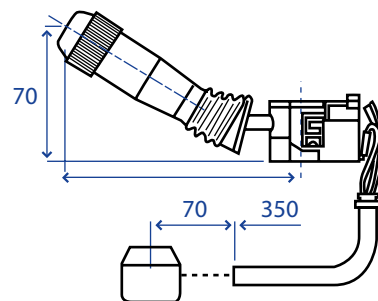
FUNZIONI			
---	---	---	---



codice applicazioni rif.orig
403.02.27 Serie WINNER 5141941

rif. cobo
16.187.000

DEVIOGUIDE PER TRATTORI LANDINI

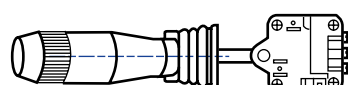


FUNZIONI



codice applicazioni
403.02.28 -

rif.orig rif. cobo
3554816M92 01.378.000

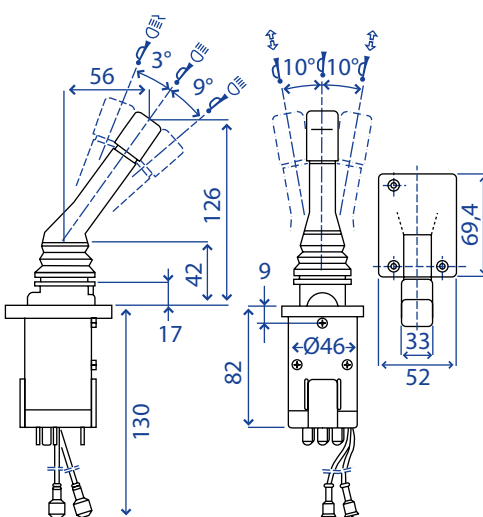


FUNZIONI



codice applicazioni
403.02.29 LANDINI - CARRARO - AGRITALIA - RENAULT

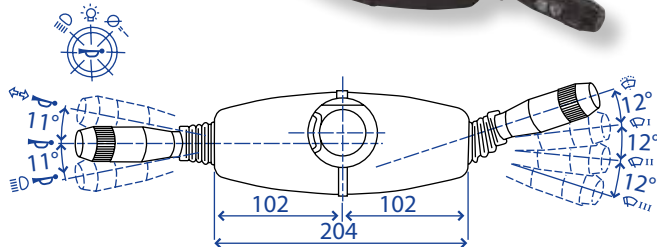
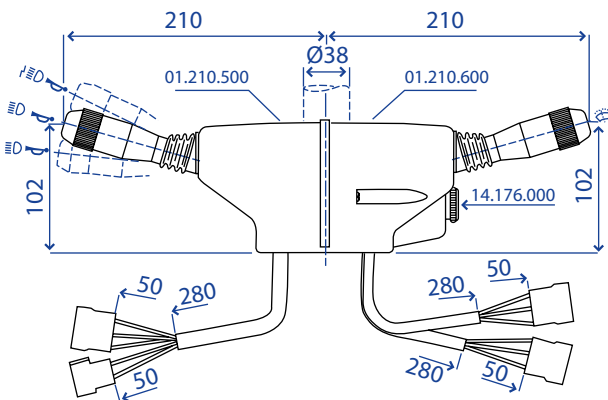
rif.orig rif. cobo
3533174M92 01.357.000



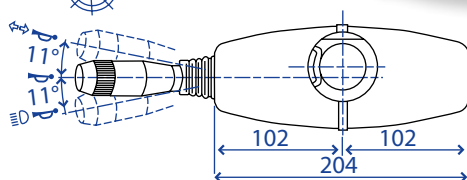
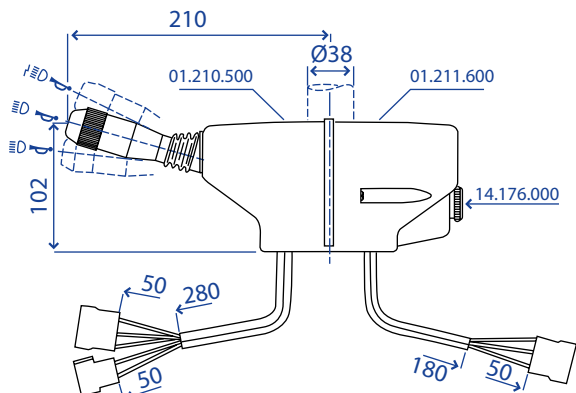
codice applicazioni
403.02.10 LANDINI MF SERIE SMALL 533-553-563-573

rif. cobo
01.199.000

DEVIOGUIDE PER TRATTORI SAME

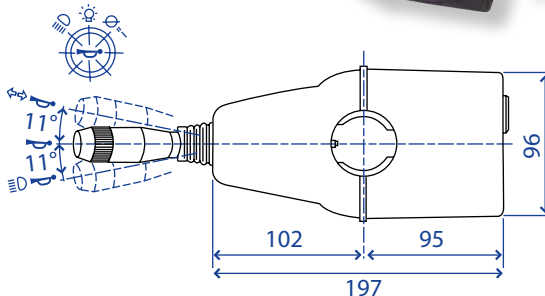
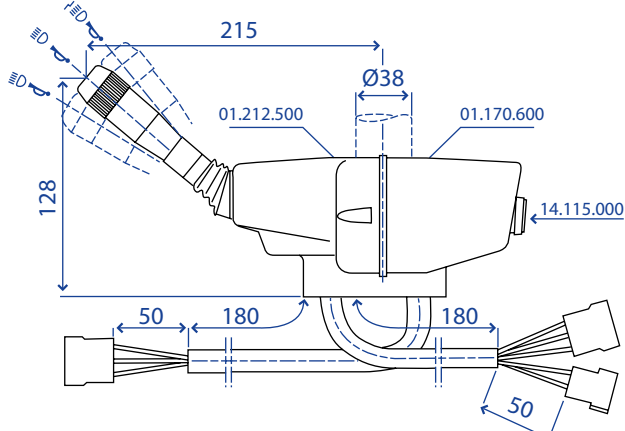


codice	applicazioni	rif. cobo
403.02.12	SAME EXPLORER LASER - CABINATI GALAXY	01.210.000



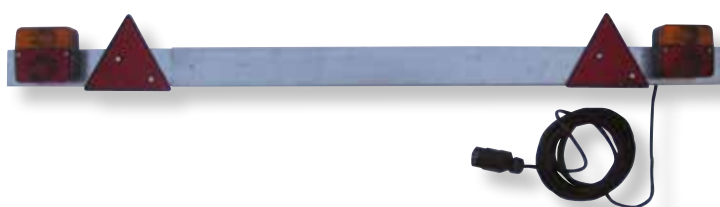
codice	applicazioni	rif. cobo
403.02.13	SAME EXPLORER LASER - LAMBORGHINI 1056-1256	01.211.000

DEVIOGUIDE PER TRATTORI LAMBORGHINI



codice	applicazioni	rif. cobo
403.02.14	LAMBORGHINI TRATTORI	01.212.000

BARRE POSTERIORI REGISTRABILI PER RIMORCHIO



codice	lunghezza min	lunghezza max	
404.00.03	1300	1700	

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

BARRE POSTERIORI FISSA PER RIMORCHIO



codice	lunghezza min
404.00.03.01	1750
404.00.03.02	1950

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

BARRE POSTERIORI LUCI CON CABLAGGIO



codice	lunghezza	lunghezza cablaggio
404.00.03.03	2150	8500

KIT UNIVERSALI LUCI E FRECCE
PER IMBALLATRICI E SIMILI

codice
404.00.05

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



KIT UNIVERSALI LUCI E FRECCE TRATTORE

codice	descrizione	
404.00.08	Staffa universale per fanali anteriori e posteriori	
404.00.09/E	KIT CON FARI A BASE PIANA BASIC	
404.00.10/E	KIT CON FARI A 45° BASIC	



I QUANTITATIVI DELLA CONFEZIONE SONO SPECIFICATI NEL NOSTRO LISTINO PREZZI

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 CATADIOTTI



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

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

KIT MAGNETICO LUCI POSTERIORI PER RIMORCHI AGRICOLI SENZA CATADIOTTI



codice	descrizione
404.00.11.01	KIT SENZA CATADIOTTI TRIANGOLARI
401.00.53.01	FANALE DX A RICAMBIO
401.00.54.01	FANALE SX A RICAMBIO (CON LUCE TARGA)
401.00.55.01	VETRO A RICAMBIO ROSSO ARANCIO DX-SX

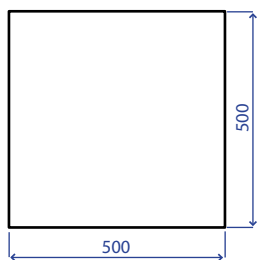
KIT COMPOSTO DA:
FANALE POST. DX, FANALE POST. SX + LUCE TARGA,
SUPPORTI MAGNETICI PER FANALI, SPINA A 7 POLI,
CABLAGGIO 7 MT SERIE LAMPADA 12V MONTATE

KIT LUCI POSTERIORE



codice	descrizione	rif. cobo
404.00.11.02	KIT LUCI POSTERIORE CON PROLUNGA	27.0891.0000.13

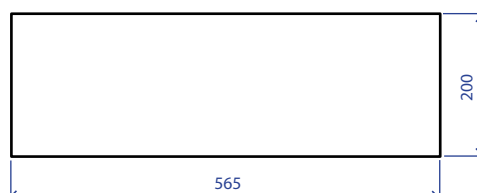


PANNELLI PER CARICHI SPORGENTI

codice	note	rif. cobo
404.00.17	CON FORI	06.0237.0000

PANNELLI PER RIMORCHI E SEMIRIMORCHI

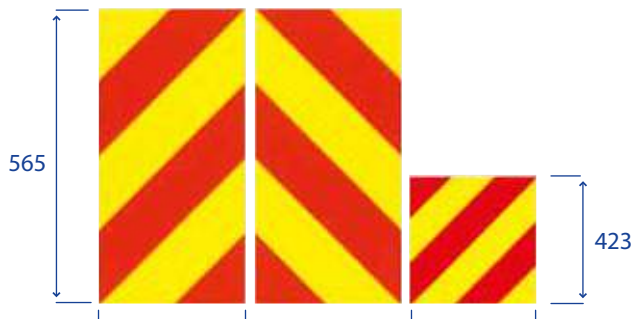
codice	larghezza	altezza
404.00.18	565	200

KIT PANNELLI PER RIMORCHIO O SEMIRIMORCHIO

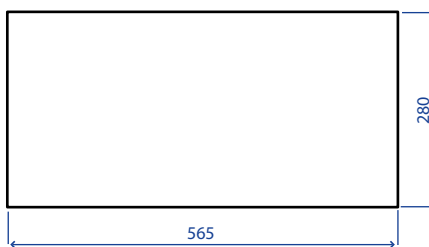
codice	rif. cobo
404.00.18.01	06.0234.0000

LIMITI PERMANENTI DI VELOCITÀ

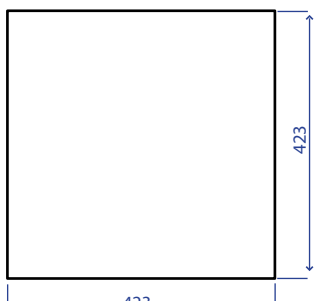
codice	descrizione
404.00.20	DISCO ALLUMINIO KM. 40
404.00.21	DISCO ADESIVO KM. 15
404.00.22	DISCO ADESIVO KM. 40

KIT PANNELLI PER ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE

codice	descrizione
404.00.23	KIT COMPLETO

KIT PANNELLI PER ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE

codice	rif. cobo
404.00.15	06.0235.0000

KIT PANNELLI PER ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE

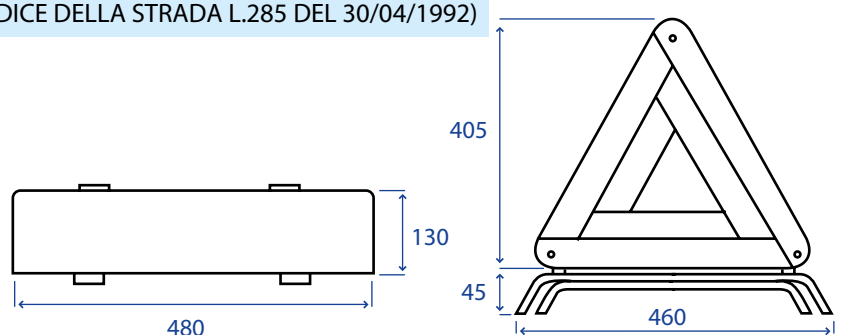
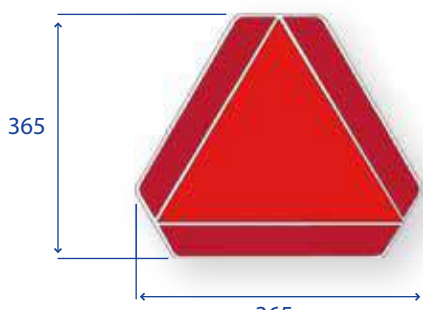
codice	rif. cobo
404.00.16	06.0236.0000

TRIANGOLI DI SEGNALAZIONE 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 SEGNALAZIONE DI ATTREZZATURE AGRICOLE PORTATE E SEMIPORTATE**

codice descrizione

404.00.24 STRUTTURA IN ALLUMINIO
CON PELLICOLA RIFRANGENTE, CLASSE 2
D.M. N°.391 DEL 19/06/1992 OBBLIGATORI DAL 28/09/1993

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

KIT PANNELLI PER MOTRICE

codice rif. cibo
404.00.15.01 06.0233.0000

NUMERI E LETTERE ADESIVE PER TARGA RIPETITRICE

1234567890
ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ

misure H x L = 60 x 30

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

*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



SEDILI



SE 33



SC 20



GT 50



GT 60



PS 48



SR 840

SC 40

SC 40



SC 51



SC 74



SC 79



SC 85



MAXI



SC 90



SC 95



SC 250

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

○ COBO ○



SEDILI SE 33



CARATTERISTICHE

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

APPLICAZIONI

MACCHINE AGRICOLE
TIPO STANDARD

OPTIONALS



405.01.04
COPPIA GUIDE

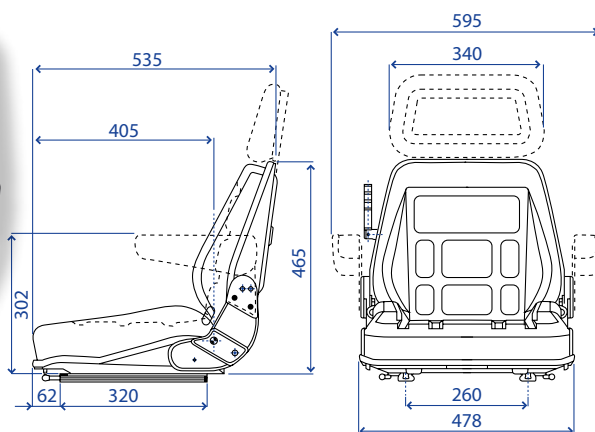


SEDILI SC 40



405.00.08

SEDILE IN SKAY FISSO A BASE PIANA CON GUIDE



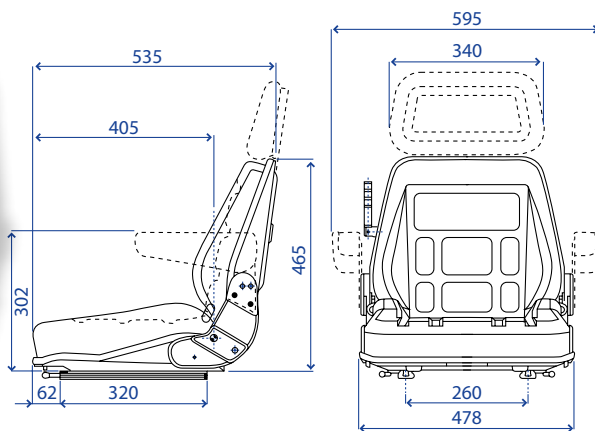
CARATTERISTICHE

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°.



405.00.08/C

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



APPLICAZIONI

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

OPTIONALS



405.01.03

BRACCIOLO DX/SX ☐



405.01.11

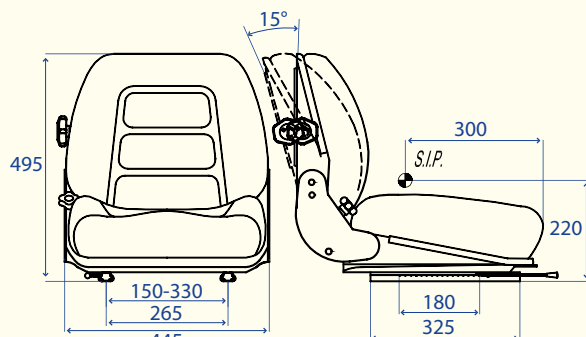
PROLUNGA SCHIENALE

IMPORTED



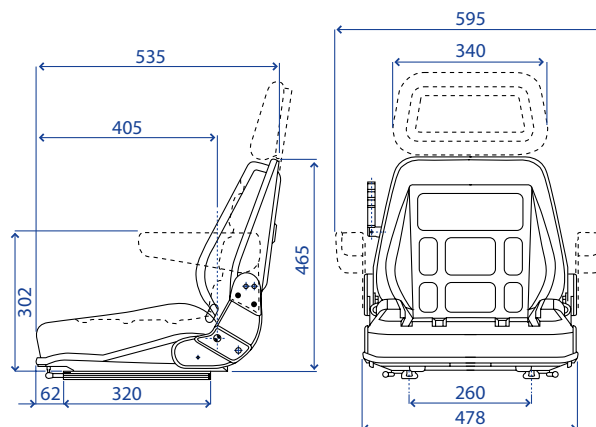
405.00.08I

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)



I QUANTITATIVI DELLA CONFEZIONE SONO SPECIFICATI NEL NOSTRO LISTINO PREZZI

SEDILI SC 40



405.00.08/CS SEDILE IN SKAY INCLINABILE 15° BASE PIANA
CON GUIDE, MOLLEGIO 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
STATICIA

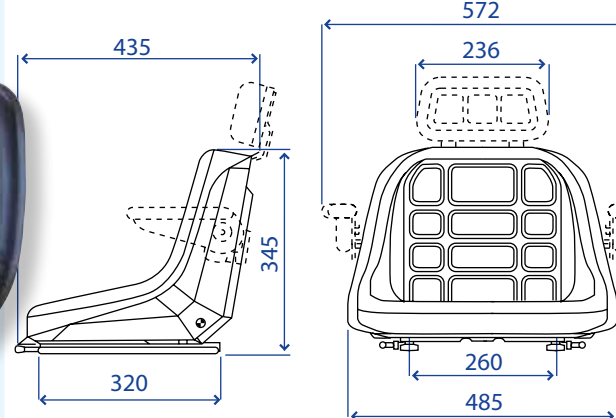


405.01.17
CINTURA DI SICUREZZA
CON ARROTOLATORE

SEDILI GT 50

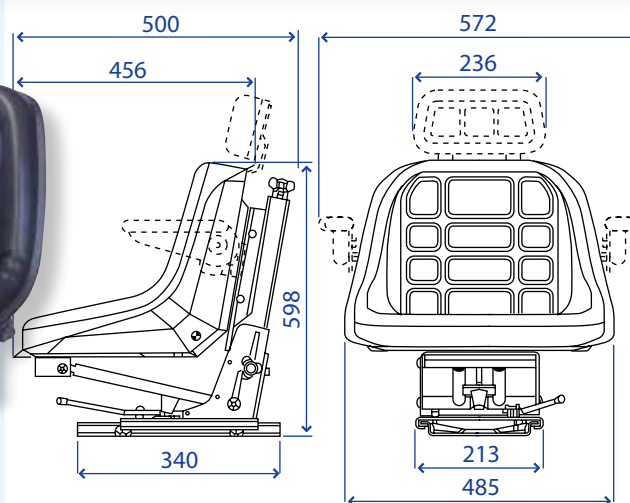


405.00.12



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



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

BRACCIOLI



405.01.10

PROLUNGA SCHIENALE



405.01.15

CINTURA DI SICUREZZA STATICÀ



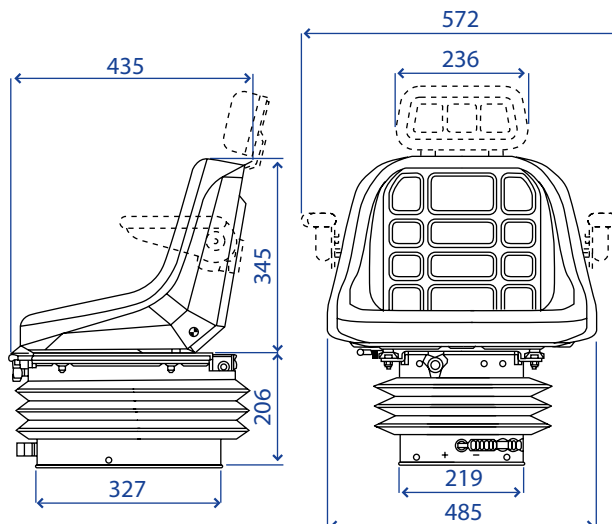
405.01.18

KIT CINTURA CON ARROTOLATORE

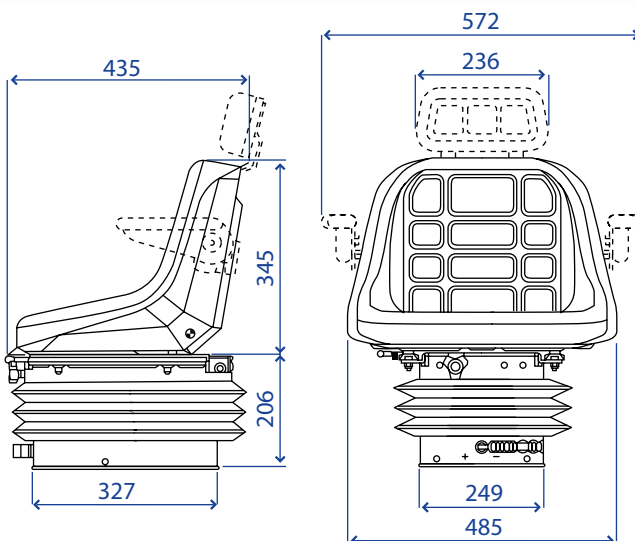


I QUANTITATIVI DELLA CONFEZIONE SONO SPECIFICATI NEL NOSTRO LISTINO PREZZI

SEDILI GT 50



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



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

RICAMBI



405.00.98
MOLLEGGINO MECCANICO
M200



405.00.99/C
MOLLEGGINO AD ARIA
M97

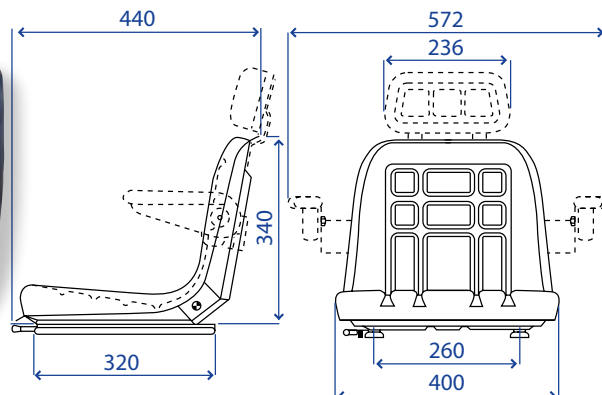


405.01.04
COPPIA GUIDE

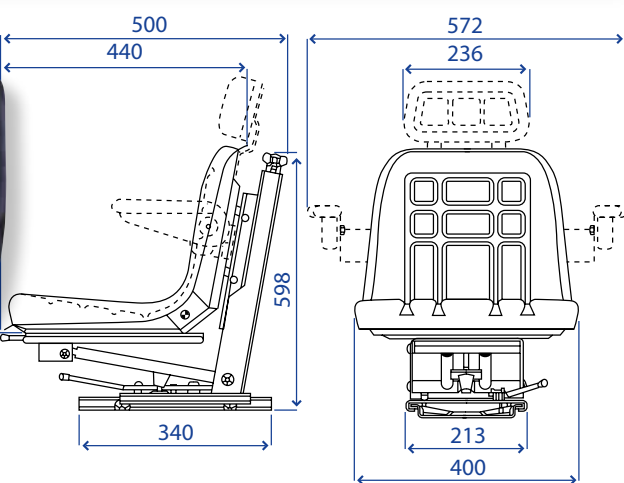
SEDILI GT 60

**405.00.15**

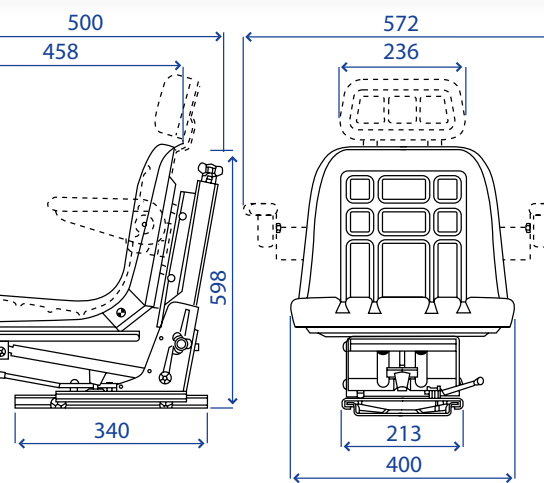
CULLA **IN SKAY** TIPO MINI BALTIC
A BASE PIANA CON GUIDE

**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

**405.00.14.01**

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



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

**405.01.00**

PIASTRA ROTANTE M91/M200/M97

**405.01.02**

BRACCIOLI

**405.01.10**

PROLUNGA SCHIENALE

**405.01.15**

CINTURA DI SICUREZZA
STATICIA

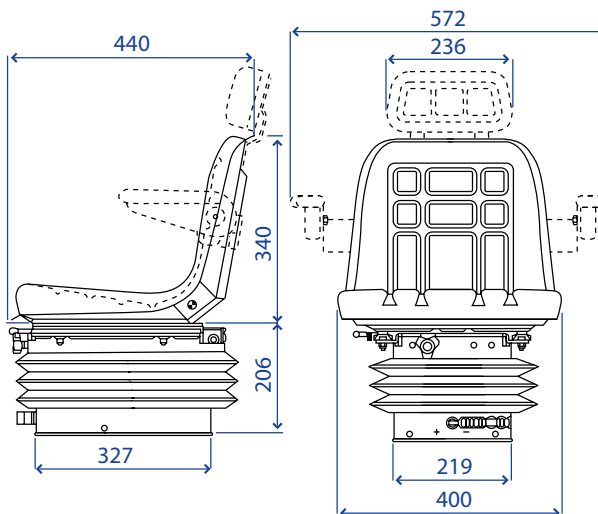
**405.01.19**

KIT CINTURA
CON ARROTOLATORE

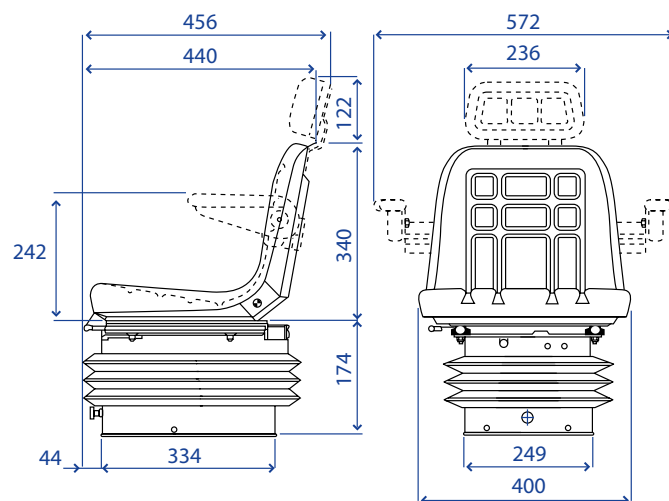


I QUANTITATIVI DELLA CONFEZIONE SONO SPECIFICATI NEL NOSTRO LISTINO PREZZI

SEDILI GT 60



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



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

RICAMBI



405.00.98
MOLLEGGINO MECCANICO
M200

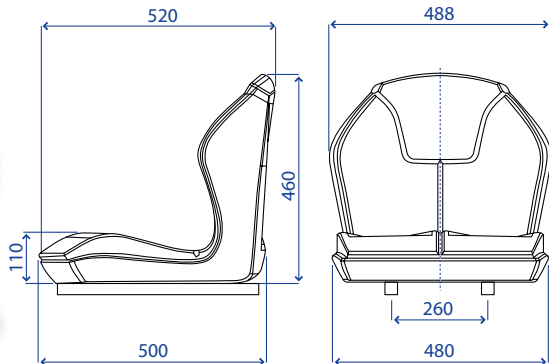


405.00.99/C
MOLLEGGINO AD ARIA
M97



405.01.04
COPPIA GUIDE

SEDILI PS 48



405.00.48

SEDILE IN SKAY A BASE PIANA CON GUIDE
COMPLETO DI CINTURA STATICÀ

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.

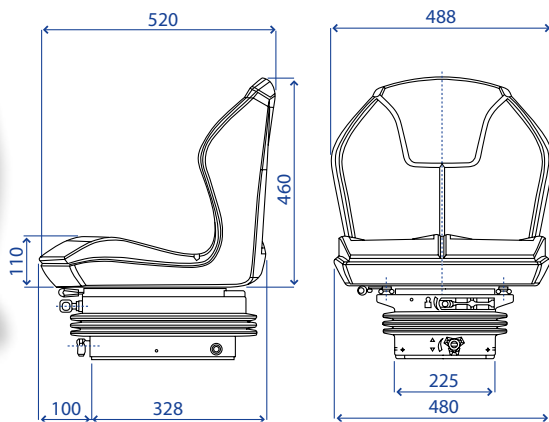
APPLICAZIONI

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 STATICÀ
CON **MOLLEGGINO MECCANICO M200**
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

RICAMBI



405.00.98
**MOLLEGGINO MECCANICO
M200**



405.01.15
**CINTURA DI SICUREZZA
STATICÀ**



405.01.04
COPPIA GUIDE

SEDILI SC 51

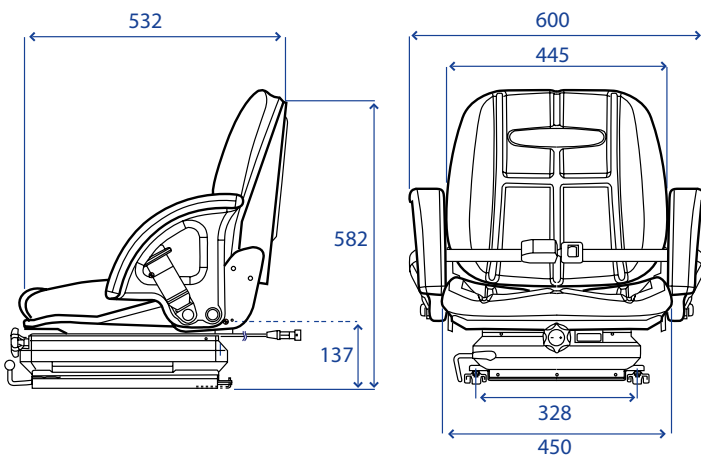


CARATTERISTICHE

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

405.00.51 SEDILE IN SKAY CON BRACCIOLO FISSI, MICROINTERRUTTORE, CINTURA STATICHE E MOLLEGGINO MECCANICO BASSO M99
REGOLAZIONE PESO DA 50 A 120 KG



405.01.15
CINTURA DI SICUREZZA STATICHE



405.00.51.01
SCHIENALE IN SKAY
405.00.51.02
SEDUTA IN SKAY

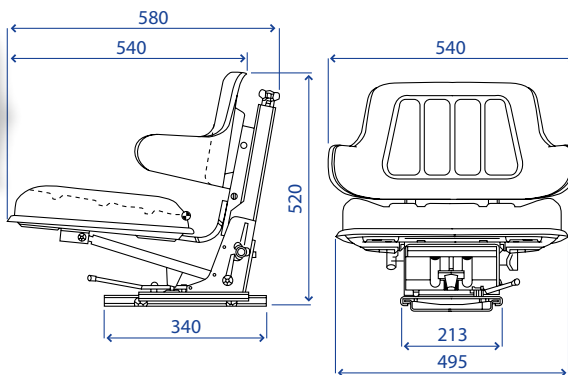


405.01.16
MICROINTERRUTTORE
PER SEDUTA



405.00.99/D
MOLLEGGINO MECCANICO
BASSO M99

SEDILI SC 20

**405.00.17C**

**SEDILE IN SKAY BASE PIANA
CON MOLLEGGINO MECCANICO M2o
COMPLETO DI CINTURA STATICAG
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

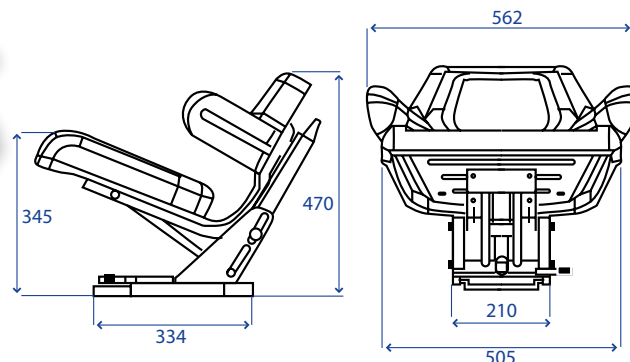
OPTIONALS



405.01.15
CINTURA
DI SICUREZZA
STATICAG

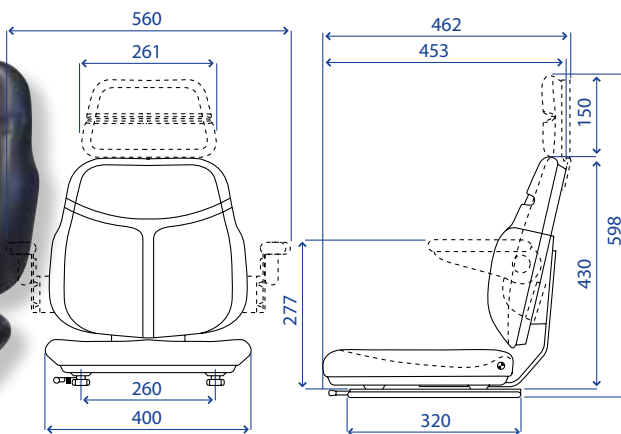
SEDILI OMologati A BASE INCLINATA

**N E W
L I N E**

**405.00.17AEA**

**SEDILE IN SKAY OMologATO CON BASE INCLINATA
E MOLLEGGINO MECCANICO CON REGOLAZIONE
DI PESO E ALTEZZA. COMPLETO DI CINTURA
AUTOMATICA CON ARROTOLATORE**

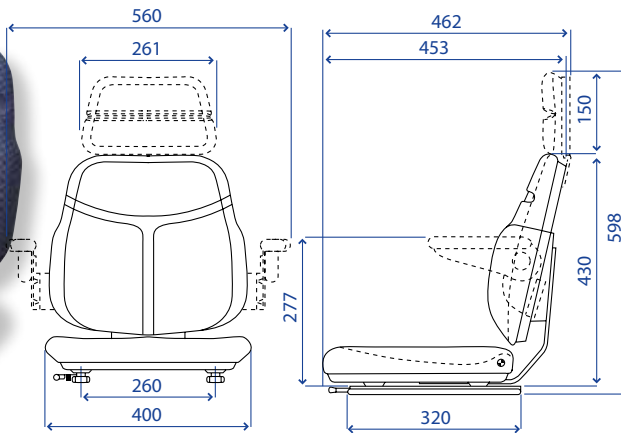
SEDILI SC TIPO 74



405.00.74 SEDILE IN SKAY A BASE PIANA CON GUIDE

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.

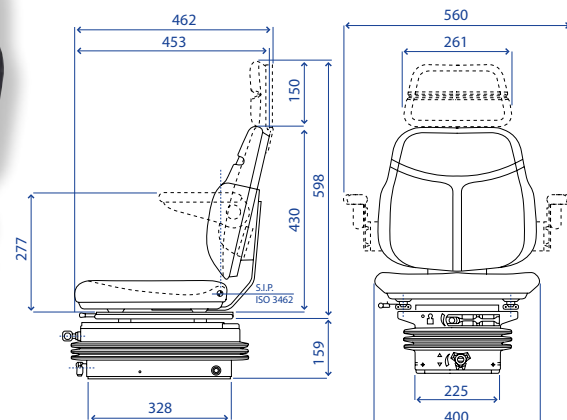


405.00.74.01 SEDILE IN STOFFA A BASE PIANA CON GUIDE

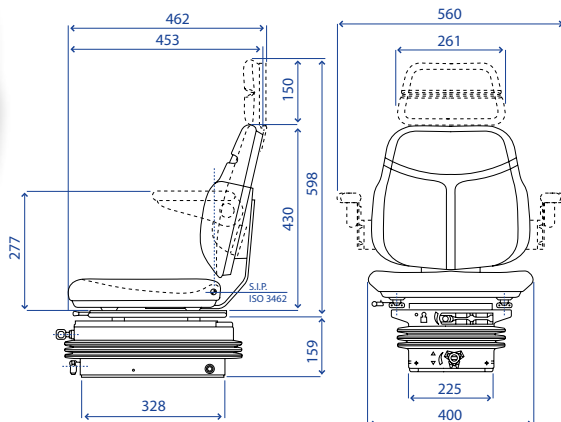
APPLICAZIONI

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 SKAY405.01.12
PROLUNGA
SCHIENALE
IN STOFFA405.01.00
PIASTRA ROTANTE
M91/M200/M97405.01.15.01
CINTURA DI SICUREZZA STATICÀ405.01.20
KIT CINTURA
CON ARROTOLATORE405.00.74.02 SEDILE IN SKAY A BASE PIANA CON GUIDE
E MOLLEGGINO MECCANICO M200
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

SEDILI SC 74 TIPO SAME



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

RICAMBI



405.00.98
MOLLEGGINO MECCANICO
M200



405.00.99/C
MOLLEGGINO AD ARIA
M97



405.01.04
COPPIA GUIDE



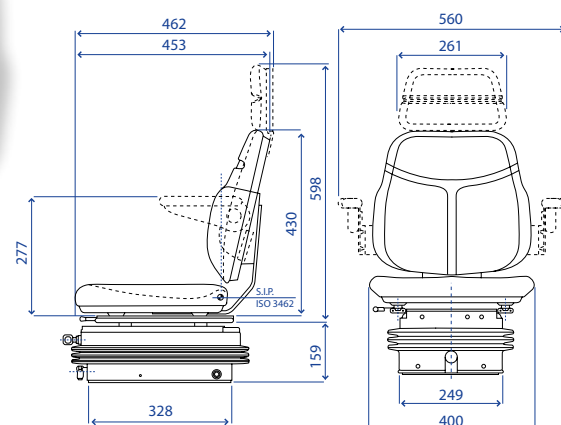
405.00.73/A
SCHIENALE IN STOFFA

405.00.73/B
SEDUTA IN STOFFA

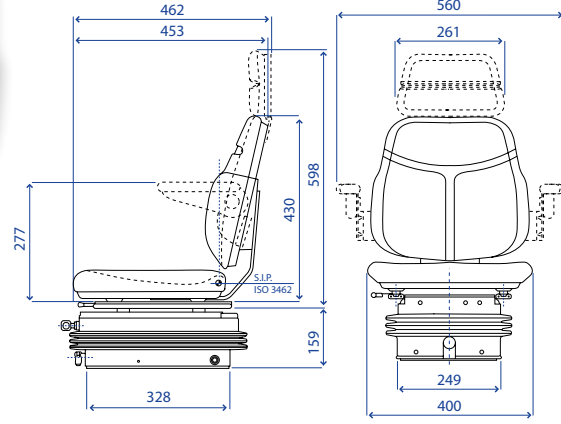


405.00.73/C
SCHIENALE IN SKAY

405.00.73/D
SEDUTA IN SKAY

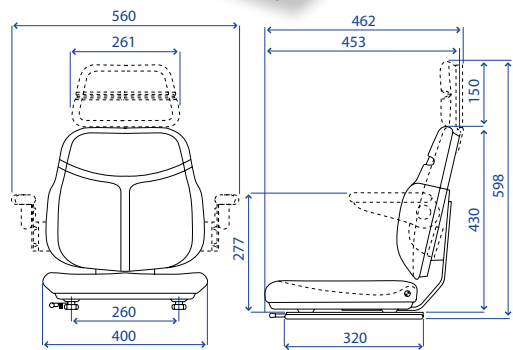


405.00.74.04 SEDILE **IN SKAY** A BASE PIANA CON GUIDE
E **MOLLEGGINO AD ARIA M97**
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

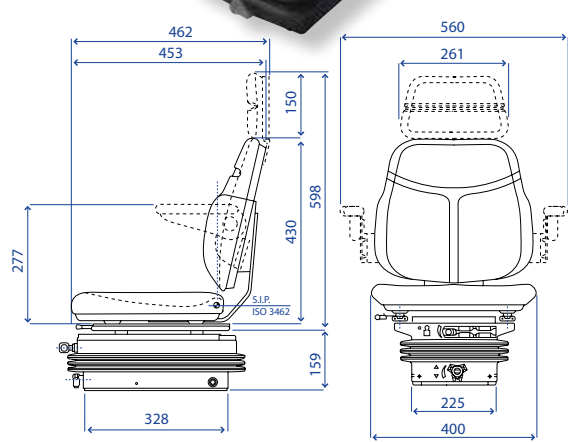


405.00.74.05 SEDILE **IN STOFFA** A BASE PIANA CON GUIDE
E **MOLLEGGINO AD ARIA M97**
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

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 MOLLEGGINO MECCANICO M200
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 100 KG

CARATTERISTICHE

SEDUTA E SCHIALE 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

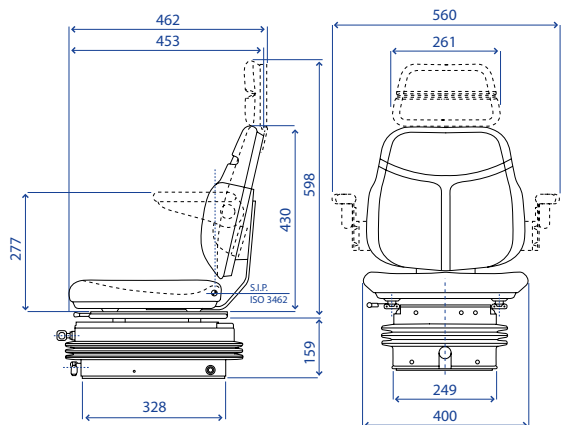


405.01.15.01
CINTURA DI SICUREZZA STATICÀ



405.01.20
KIT CINTURA
CON ARROTOLATORE

SEDILI SC 74 TIPO SAME



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

RICAMBI



405.00.98
MOLLEGGINO MECCANICO
M200



405.00.99/C
MOLLEGGINO 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

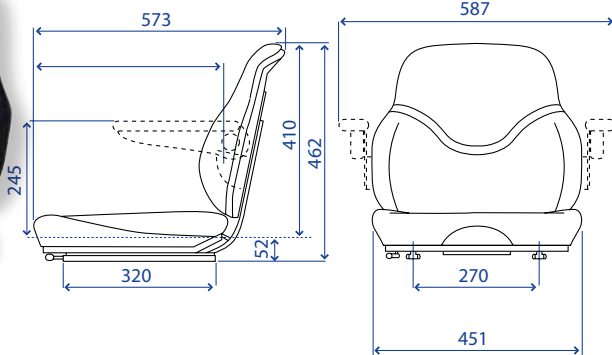


405.00.73/I
SEDUTA IN STOFFA
NERA CON MICRO



405.01.16.01
MICROINTERRUTTORE
PER SEDUTA CON DIAGNOSTICA

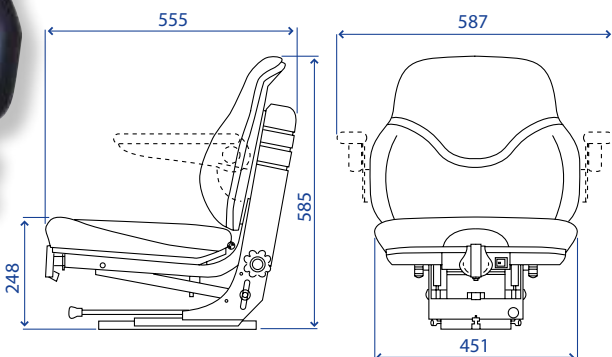
SEDILI SC 79



405.00.79.01 SEDILE IN SKAY A BASE PIANA CON GUIDE

CARATTERISTICHE

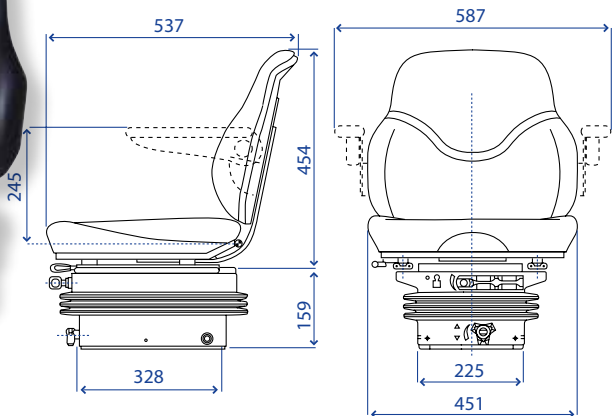
SEDUTA E SCHIENALE SEPARATI, ERGONOMICI ED AVVOLGENTI IN MODO DA GARANTIRE UN BUON CONTENIMENTO ANCHE AVANZANDO SU TERRENI SCONNESSI O INCLINATI. IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO CON RIVESTIMENTO SKAY. STRUTTURE METALLICHE PROTETTE DALLA CORROSIONE CONFORMEMENTE ALLE NORME DI QUALITÀ DELL'INDUSTRIA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

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

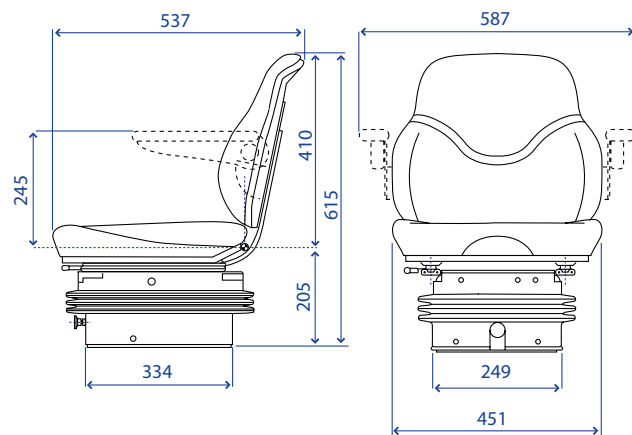
APPLICAZIONI

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

OPTIONALS

405.01.00
PIASTRA ROTANTE
M91/M200/M97405.01.03.04
BRACCIOLI REGOLABILI405.01.15.02
CINTURA DI SICUREZZA
STATICA405.01.21
KIT CINTURA
CON ARROTOLATORE405.00.79.03 SEDILE IN SKAY A BASE PIANA CON GUIDE E MOLLEGGINO MECCANICO M200
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

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

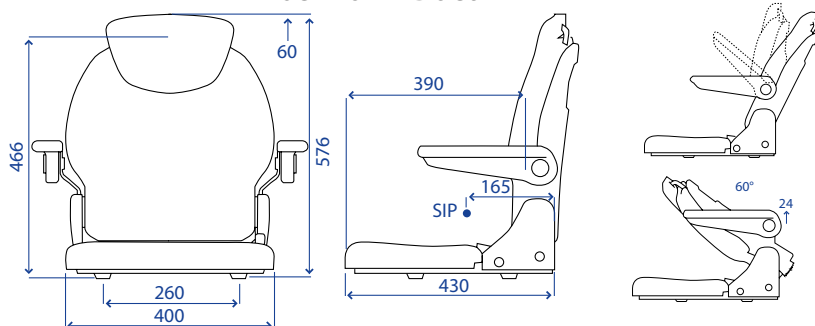


405.00.79/A
SCHIENALE IN SKAY
405.00.79/B
SEDUTA IN SKAY

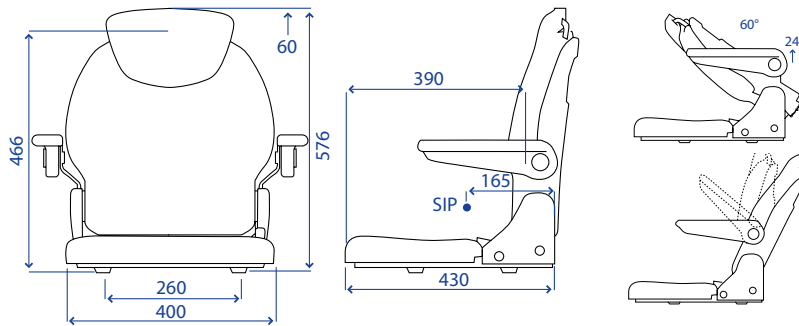
SEDILI SR 840



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



405.00.84.01 SEDILE IN STOFFA BASE PIANA CON GUIDE SCHIENALE REGISTRABILE E RIBALTABLE, 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 RIBALTABLE 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.

RICAMBI



405.00.84.08
SCHIENALE IN STOFFA
405.00.84.09
SEDUTA IN STOFFA

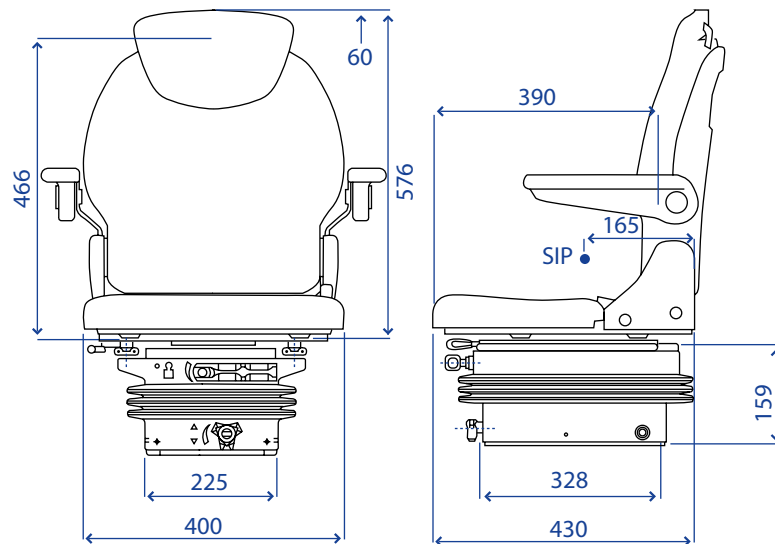


405.00.84.06
SCHIENALE IN SKAY
405.00.84.07
SEDUTA IN SKAY

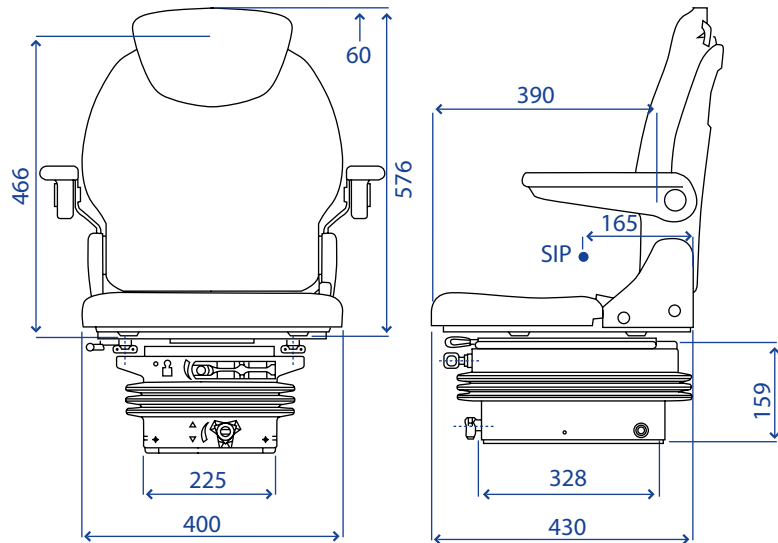


405.01.16.01
MICROINTERRUTTORE
PER SEDUTA CON DIAGNOSTICA

SEDILI SR 840

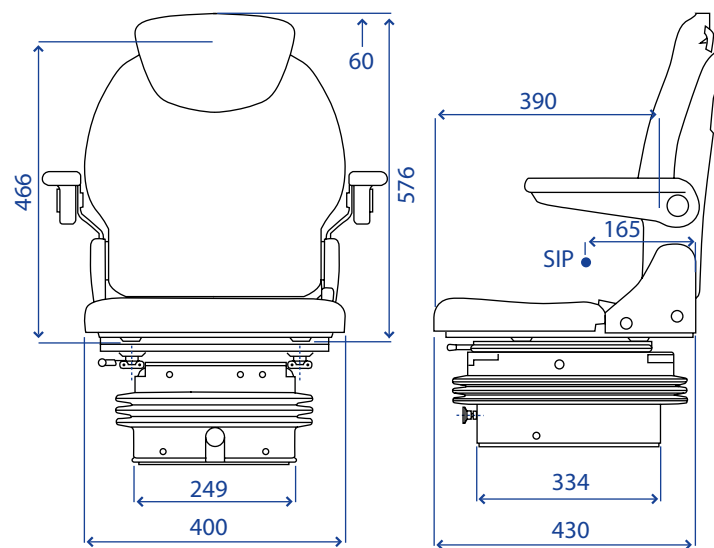


405.00.84.02 SEDILE **IN SKAY** BASE PIANA CON GUIDE
SCHIENALE REGISTRABILE E RIBALTABLE, BRACCIOLI FISSI,
MICROINTERRUTTORE CON DIAGNOSTICA
CINTURA CON ARROTOLATORE, TASCA PORTA DOCUMENTI
CON **MOLLEGGINO MECCANICO M200**
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

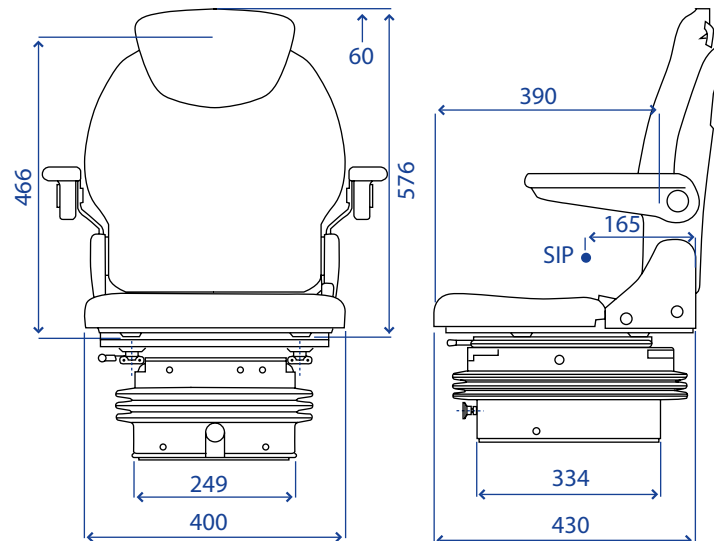


405.00.84.03 SEDILE **IN STOFFA** BASE PIANA CON GUIDE
SCHIENALE REGISTRABILE E RIBALTABLE, BRACCIOLI FISSI,
MICROINTERRUTTORE CON DIAGNOSTICA
CINTURA CON ARROTOLATORE, TASCA PORTA DOCUMENTI
CON **MOLLEGGINO MECCANICO M200**
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

SEDILI SR 840

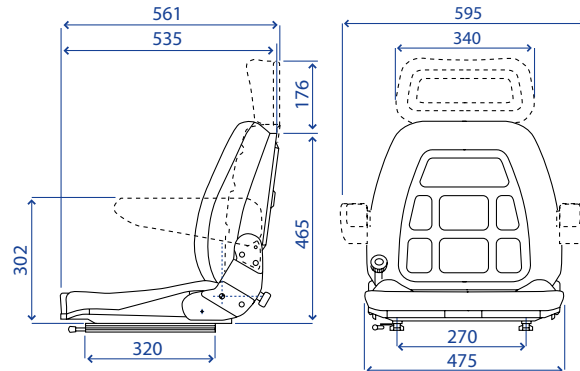


405.00.84.04 SEDILE IN SKAY BASE PIANA CON GUIDE
SCHIENALE REGISTRABILE E RIBALTABLE, BRACCIOLI FISSI,
MICROINTERRUTTORE CON DIAGNOSTICA
CINTURA CON ARROTONDATORE, TASCA PORTA DOCUMENTI
CON MOLLEGGIO AD ARIA M97
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG



405.00.84.05 SEDILE IN STOFFA BASE PIANA CON GUIDE
SCHIENALE REGISTRABILE E RIBALTABLE, BRACCIOLI FISSI,
MICROINTERRUTTORE CON DIAGNOSTICA
CINTURA CON ARROTONDATORE, 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**

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°.

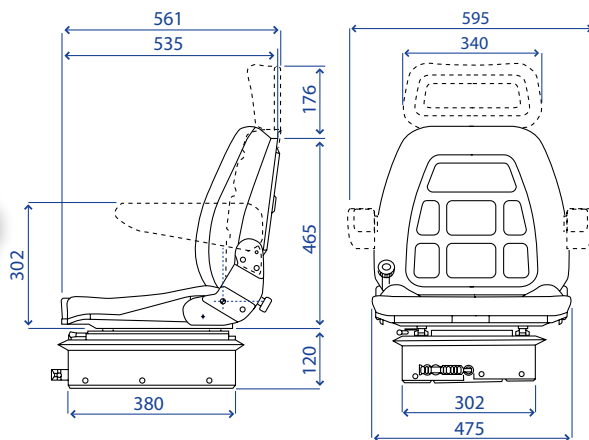
APPLICAZIONI

TRATTORI ALTA GAMMA DA 90 A 250 CV

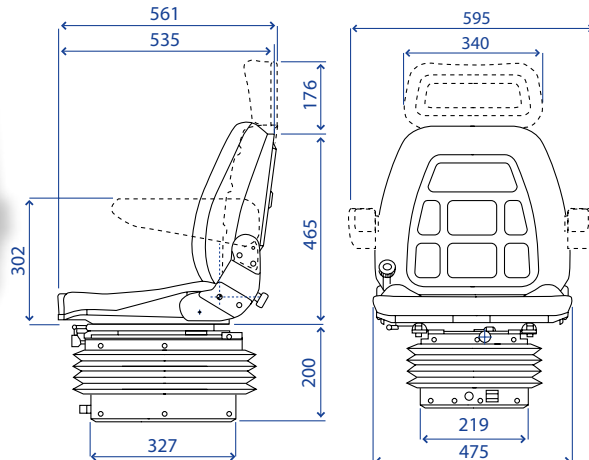
OPTIONALS



405.01.00
PIASTRA ROTANTE
M91/M200/M97

**405.00.85/B****SEDILE IN SKAY A BASE PIANA CON GUIDE
E MOLLEGGINO M95**

REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

**405.00.85/D****SEDILE IN SKAY A BASE PIANA CON GUIDE
E MOLLEGGINO MECCANICO M200**
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

CARATTERISTICHE

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



405.01.03.01
BRACCIOLO
REGOLABILE DX/SX ☐



405.01.15
CINTURA DI SICUREZZA
STATIC

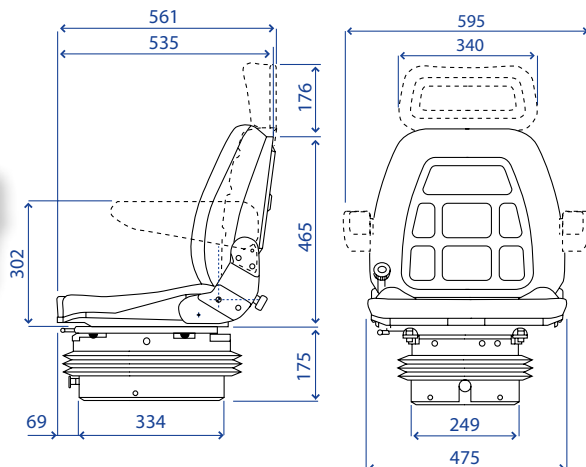


405.01.17
CINTURA
CON ARROTOLATORE

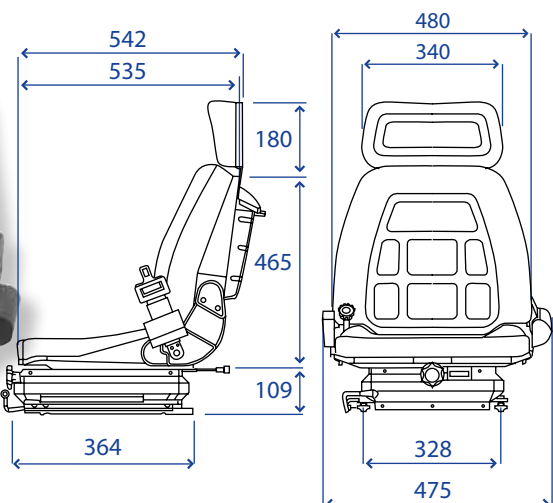
SEDILI SC 85



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



405.00.99/D MOLLEGGIO MECCANICO BASSO M99

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
BRACCIOLO FISSO DX/SX ☐



405.01.11
PROLUNGA SCHIENALE IN SKAY



405.01.04
COPPIA GUIDE

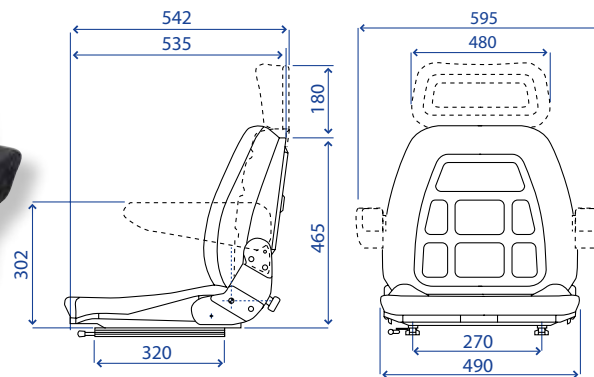


405.00.09/C
SCHIENALE SC 85 IN SKAY
405.00.10/B
SEDUTA C 85 IN SKAY

SEDILI SC 90



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

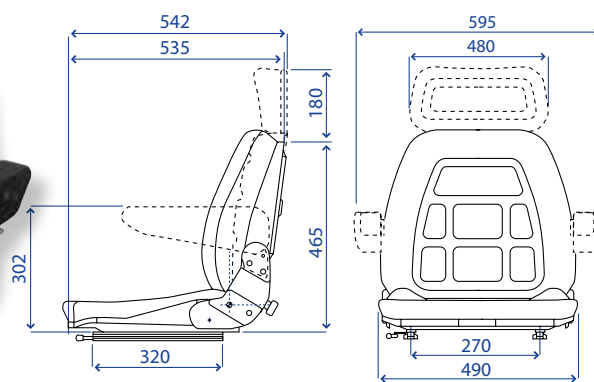


CARATTERISTICHE

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°.



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



APPLICAZIONI

TRATTORI ALTA GAMMA
DA 90 A 250 CV

OPTIONALS



405.01.00/A
PIASTRA ROTANTE
M293/M98



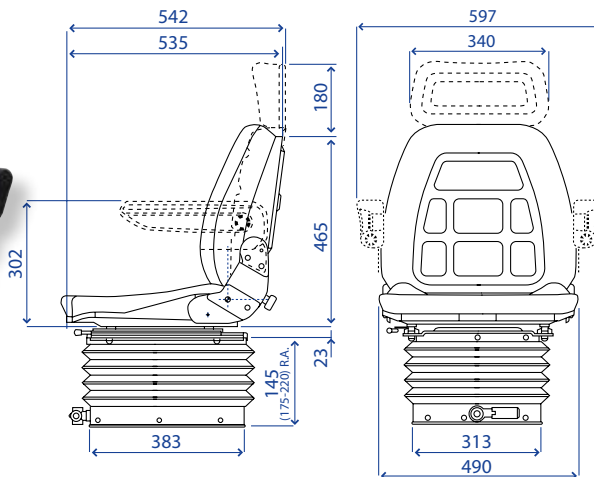
405.01.15
CINTURA DI SICUREZZA
STATICA



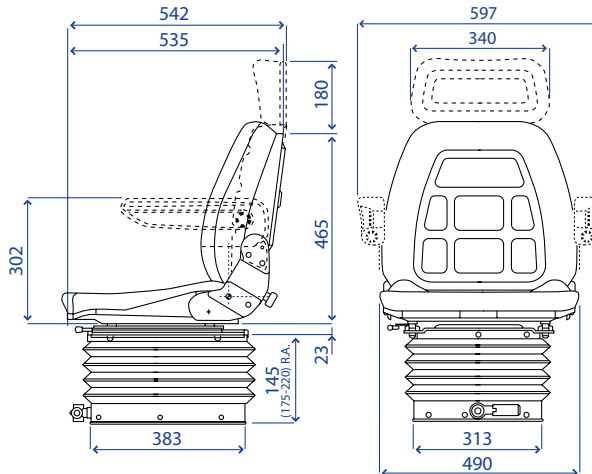
405.01.17
CINTURA
CON ARROTOLATORE



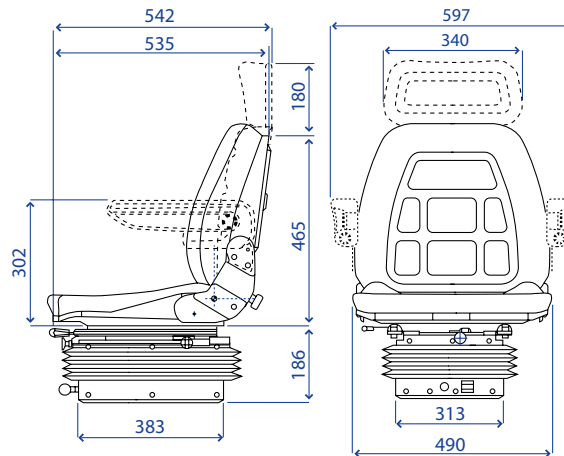
405.00.90 SEDILE IN STOFFA A BASE PIANA CON GUIDE
E MOLLEGGINO MECCANICO M293,
REGOLAZIONE LOMBARE, BRACCIOLI REGOLABILI
E PROLUNGA SCHIENALE
REGOLAZIONE PESO KG 50/130



SEDILI SC 90

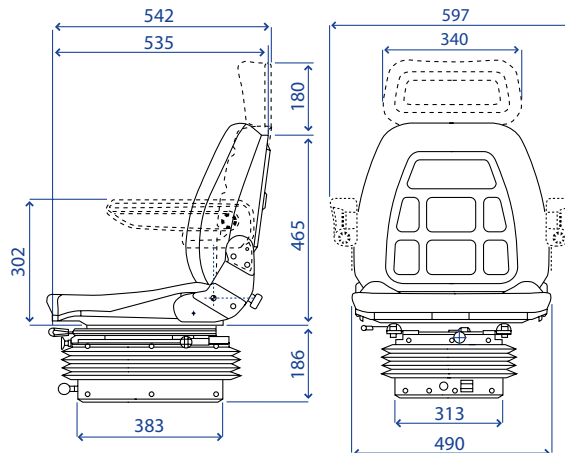
**405.00.91**

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

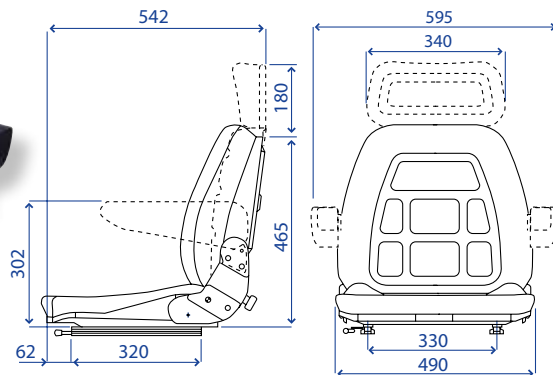


405.01.09.01
PROLUNGA SCHIENALE
IN SKAY

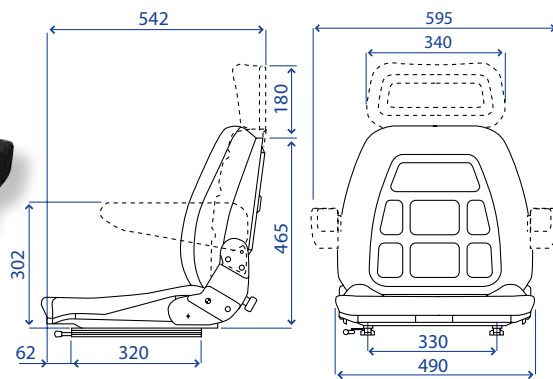


405.01.03.01
BRACCIOLO
REGOLABILE DX/SX ☐

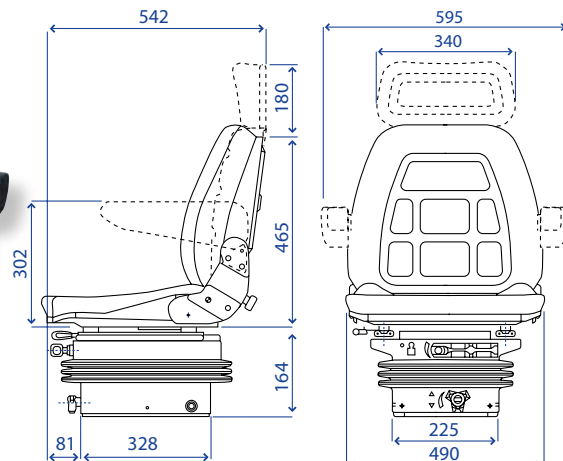
SEDILI SC 95



405.00.95.09 CULLA IN SKAY A BASE PIANA CON GUIDE, BRACCIOI FISSI E PROLUNGA SCHIALE



405.00.95.10 CULLA IN STOFFA A BASE PIANA CON GUIDE, BRACCIOI FISSI E PROLUNGA SCHIALE



405.00.95.11 SEDILE IN SKAY A BASE PIANA CON GUIDE E MOLLEGGINO MECCANICO M200
BRACCIOI FISSI E PROLUNGA SCHIALE
REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

CARATTERISTICHE

SEDUTA E SCHIALE 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. SCHIALE 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



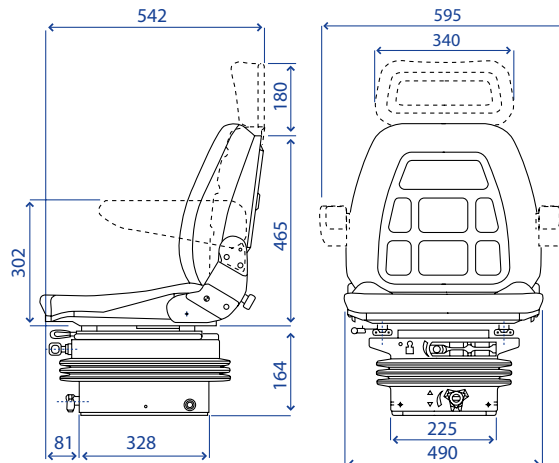
405.01.03.01
BRACCIOLO REGOLABILE DX/SX



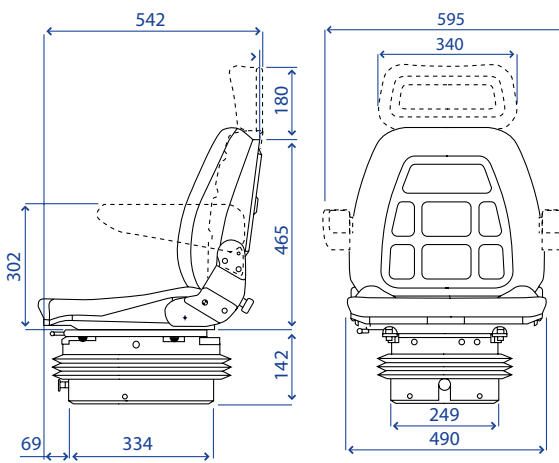
405.01.00
PIASTRA ROTANTE M91/M200/M97



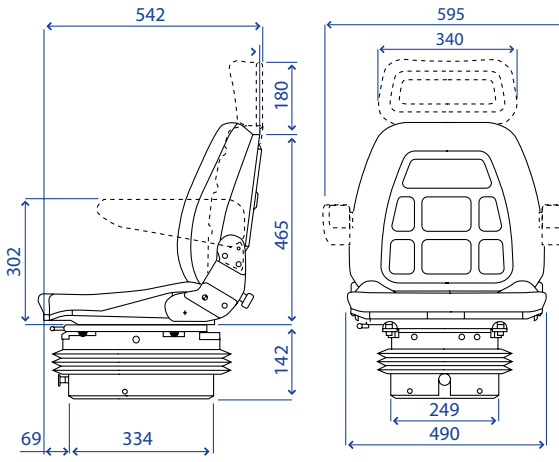
405.01.00/A
PIASTRA ROTANTE M293/M98

SEDILI SC 95


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

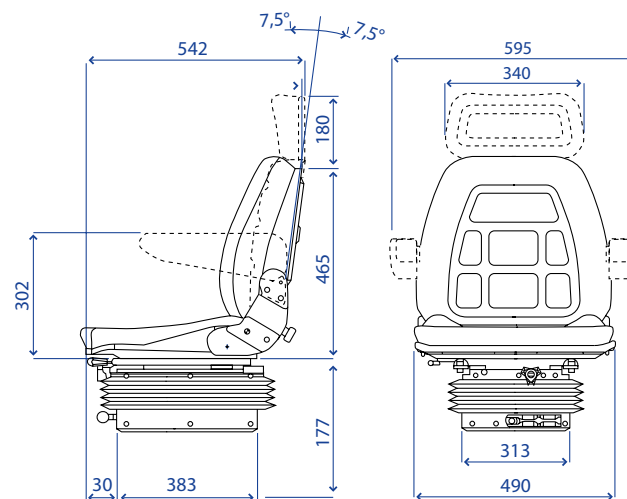


**405.00.95.13 SEDILE IN SKAY BASE PIANA CON GUIDE E MOLLEGGIO AD ARIA M97
BRACCIOLE FISSI E PROLUNGA SCHIENALE, REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG**

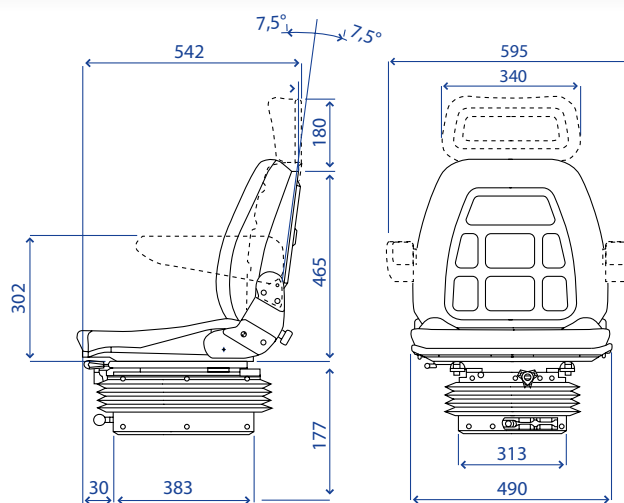


**405.00.95.14 SEDILE IN STOFFA BASE PIANA CON GUIDE E MOLLEGGIO AD ARIA M97
BRACCIOLE FISSI E PROLUNGA SCHIENALE, REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG**

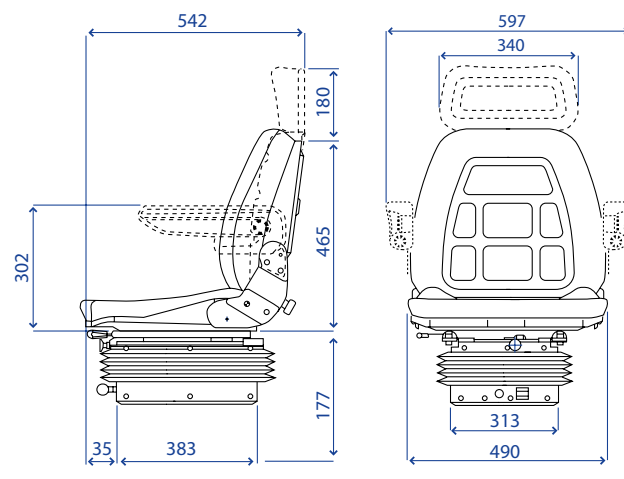
SEDILI SC 95



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



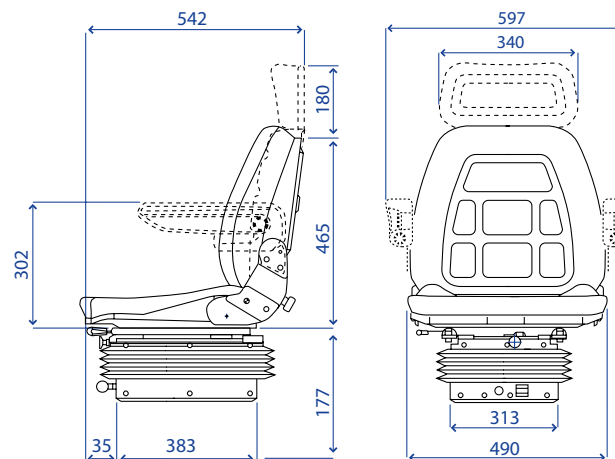
405.00.95.16 SEDILE IN STOFFA A BASE PIANA CON GUIDE E MOLLEGGINO MECCANICO M293
BRACCIOLE FISSI E PROLUNGA SCHIENALE, REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG



405.00.95.17 SEDILE IN SKAY BASE PIANA CON GUIDE E MOLLEGGINO AD ARIA M98
BRACCIOLE 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
BRACCIOI FISSI E PROLUNGA SCHIALE, 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

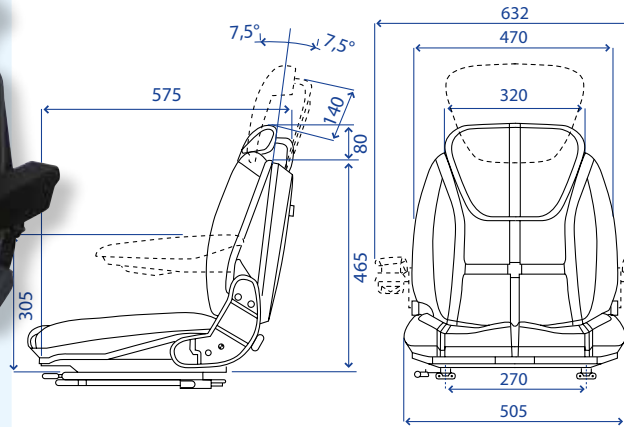


405.00.95/D
SEDUTA
IN STOFFA

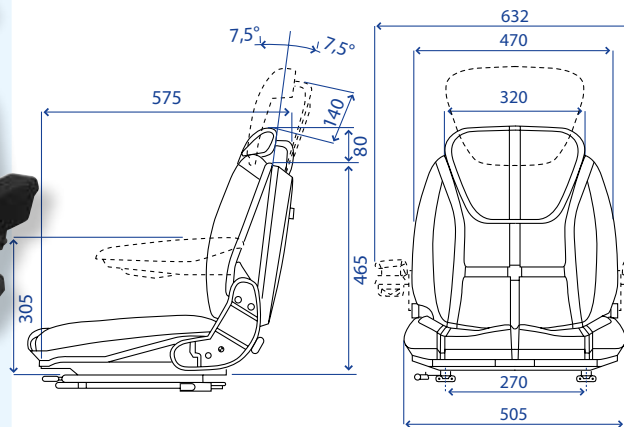


405.01.03
BRACCIOLO
FISSO DX/SX ☐

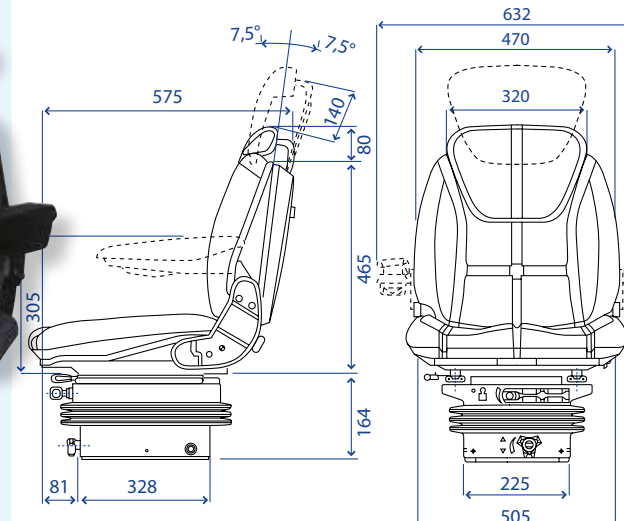
SEDILI SERIE MAXI A BASE PIANA CON CINTURA AUTOMATICA



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, MOLLEGGINO 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

BRACCIOLI FISSO SX

405.00.96.14

BRACCIOLI FISSO DX



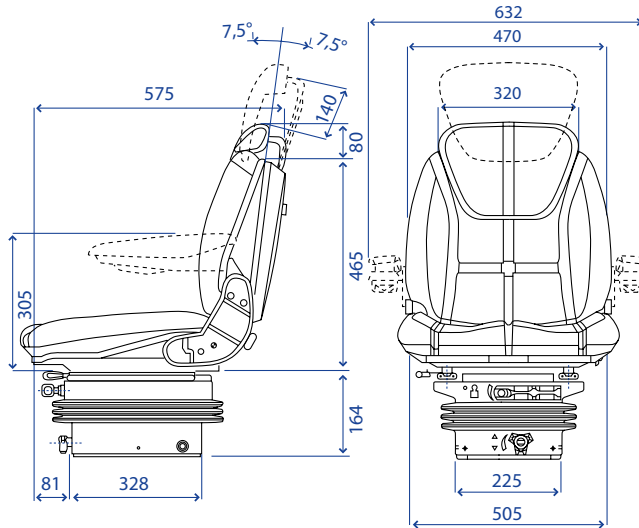
405.01.00

PIASTRA ROTANTE M91/M200/M97

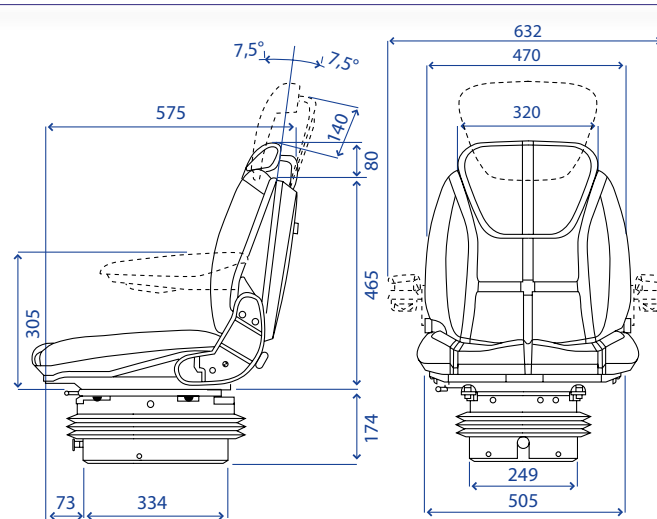


405.01.00/A

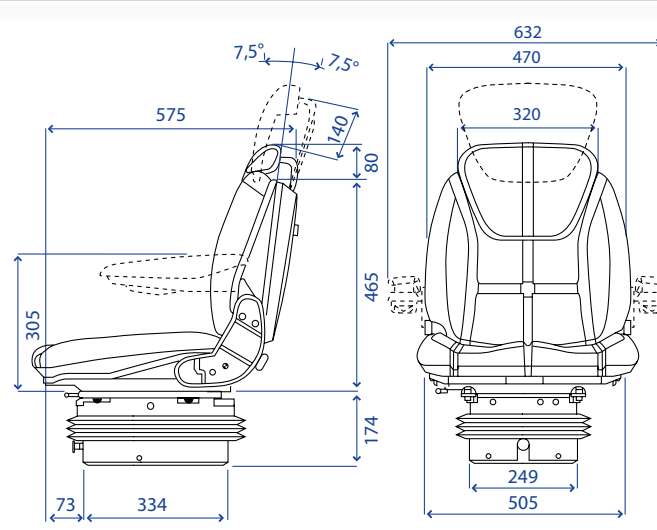
PIASTRA ROTANTE M293/M93

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

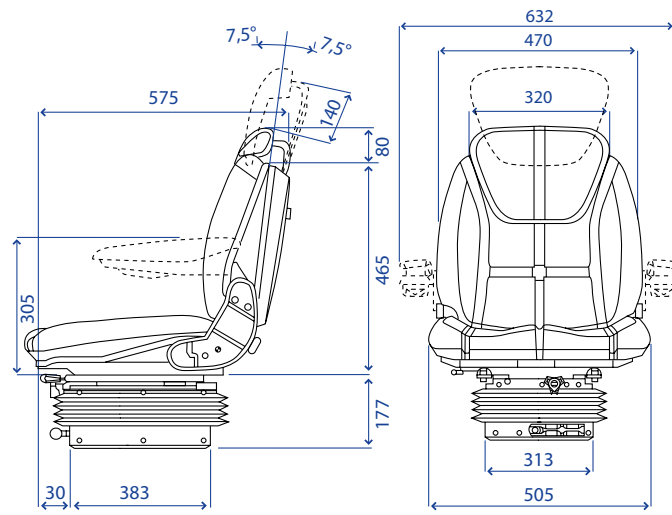


405.00.96.05C SEDILE IN SKAY CON GUIDE, MOLLEGGIO AD ARIA M97, BRACCIOLI REGOLABILI, PROLUNGA SCHIENALE E CINTURA AUTOMATICA. REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

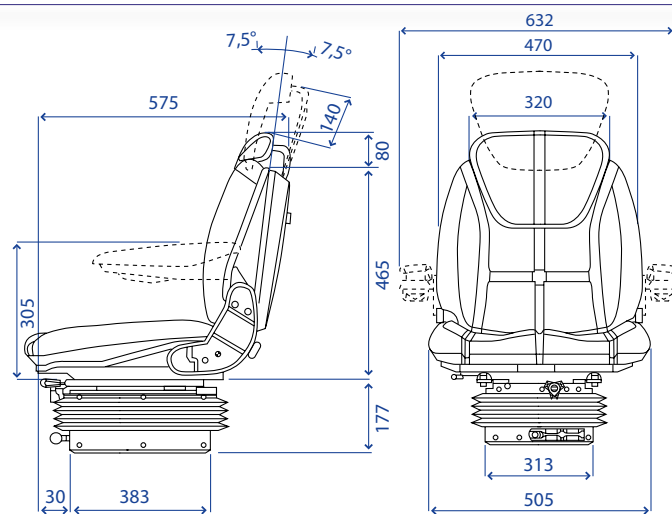


405.00.96.06C SEDILE IN STOFFA CON GUIDE, MOLLEGGIO AD ARIA M97, BRACCIOLI REGOLABILI, PROLUNGA SCHIENALE E CINTURA AUTOMATICA. REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG

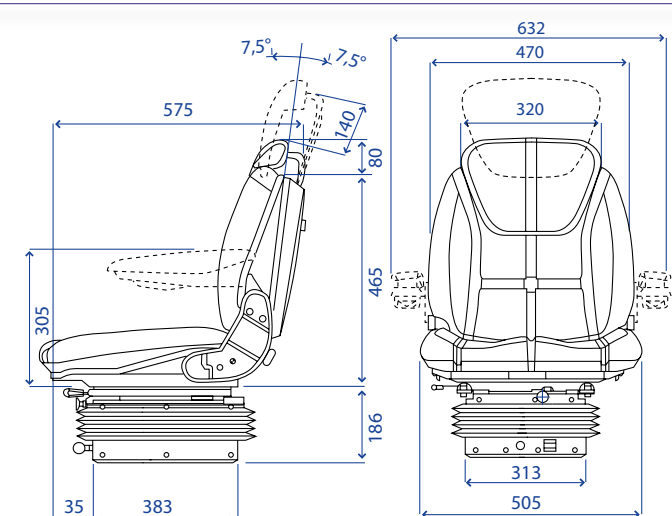
SEDILI SERIE MAXI A BASE PIANA CON CINTURA AUTOMATICA



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

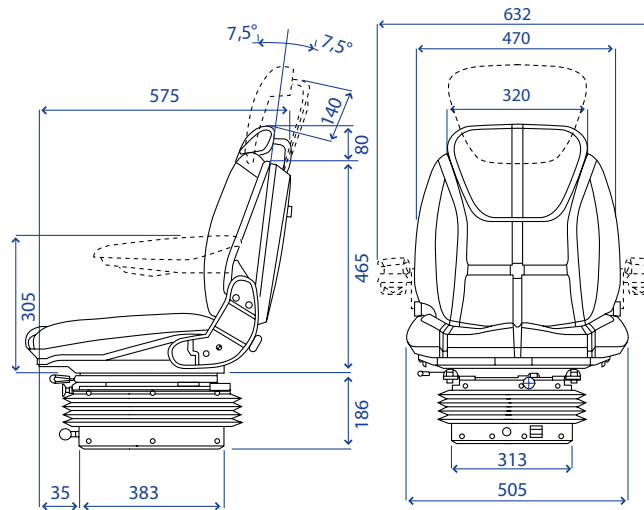


405.00.96.08C SEDILE **IN STOFFA** CON GUIDE E **MOLLEGGIO MECCANICO M293**, BRACCIOLO REGOLABILI, PROLUNGA SCHIENALE E CINTURA AUTOMATICA. REGOLAZIONE PESO: DA 50 A 120 KG



405.00.96.09C SEDILE **IN SKAY** CON GUIDE E **MOLLEGGIO AD ARIA M98**, BRACCIOLO 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

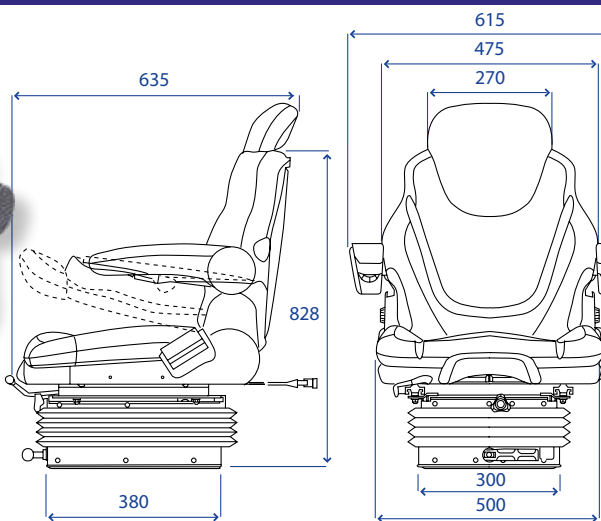


405.01.17
CINTURE DI SICUREZZA
AUTOMATICHE

SEDILI SC 250



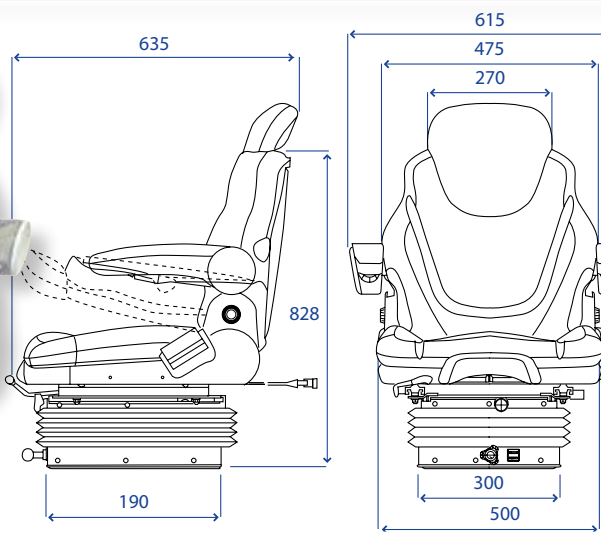
405.00.97.08



SEDILE IN STOFFA, SCHIENALE RECLINABILE E ABBATTIBILE, REGOLAZIONE LOMBARE, GUIDE, BRACCIOPI 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

405.00.97.10

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

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

RICAMBI



405.01.17
CINTURE DI SICUREZZA
CON ARROTOLATORE



405.00.99
MOLLEGGIO
MECCANICO M293

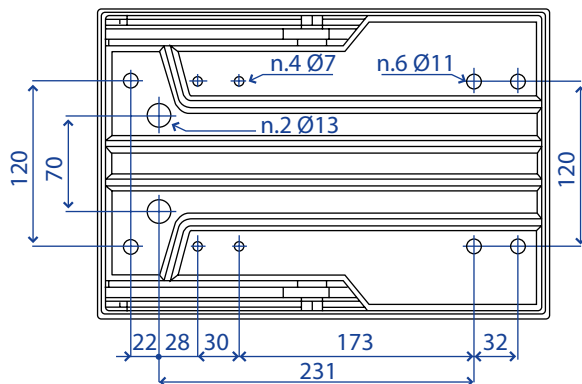


405.00.99/B
MOLLEGGIO
AD ARIA M98



405.01.04
COPPIA GUIDE

MOLLEGGI A SOFFIETTO - M200 - MECCANICO

**M200**

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

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- MOLLEGGINO MECCANICO A PANTOGRAFO CON AMMORTIZZATORE AD EFFETTO IDRAULICO DIRETTO.
- REGOLAZIONE CONTINUA DEL PESO DA 50 A 120 KG
- CORSA DEL MOLLEGGINO 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

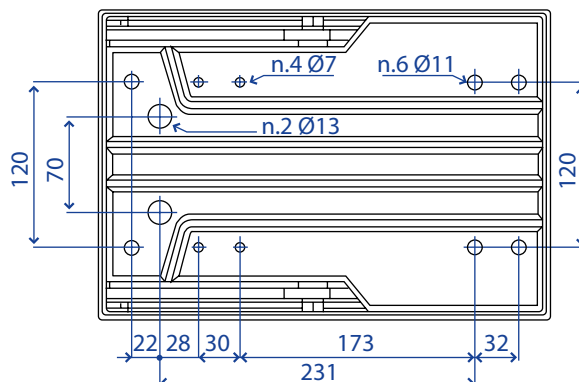


405.01.08.02
MOLLA PER M200
INTERASSE OCCHIELLI mm 200
Ø FILO MOLLA mm 4,5

MOLLEGGI MECCANICI BASIC

codice
405.00.98E

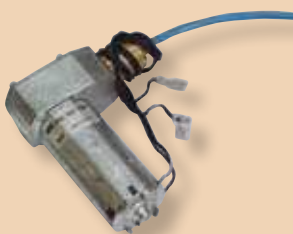
MOLLEGGI A SOFFIETTO - M97 - AD ARIA

**M97**

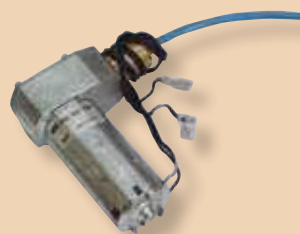
codice	altezza	applicazioni
405.00.99/C	17 cm	GL28-GT50/60 SC40-SC70/74/79 SC80 -SC85-SC95 SR84-SERIE MAXI

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- MOLLEGGINO PNEUMATICO A PANTOGRAFO CON AMMORTIZZATORE AD EFFETTO IDRAULICO DIRETTO.
- REGOLAZIONE CONTINUA DEL PESO DA 50 A 130 KG
- CORSA DEL MOLLEGGINO 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)
- ANTI SHOCK DI SERIE CON CORSA 20 + 20 MM
- INTERASSE GUIDE 260 MM

RICAMBI

405.01.07.01
COMPRESSORE 12V
PER MOLLEGGINO M97/M98



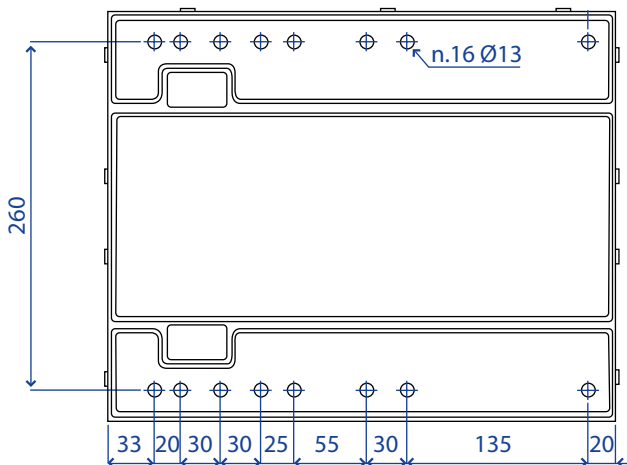
405.01.07.03
COMPRESSORE 24V
PER MOLLEGGINO M97/M98



405.01.07.02
MOLLA AD ARIA
PER MOLLEGGINO M97/M98



MOLLEGGI A SOFFIETTO MECCANICO - M293

**M293**

codice	altezza	applicazioni
405.00.99	18 cm	SC80-SC90 SC95 -SC250 SERIE MAXI

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

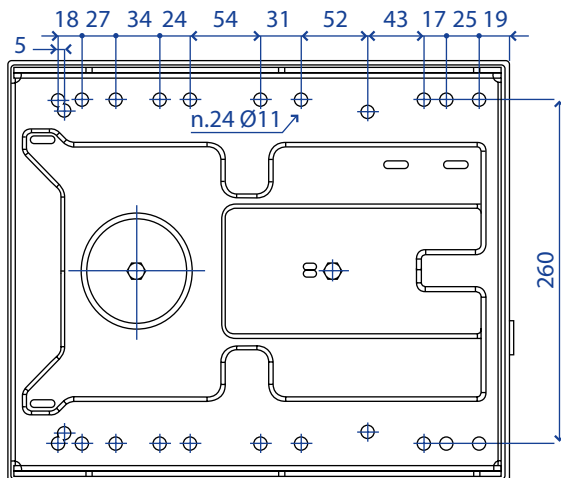
RICAMBI



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



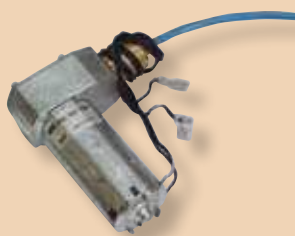
405.01.08.11
MOLLA PER M293
INTERASSE OCCHIELLI mm 195
Ø FILO MOLLA mm 5,5

MOLLEGGI A SOFFIETTO AD ARIA CON ANTISHOCK - M98
**M98**

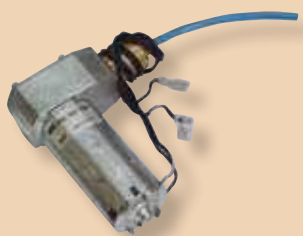
codice	altezza	applicazioni
405.00.99/B	19 cm	SC90.SC95 SC250 SERIE MAXI

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



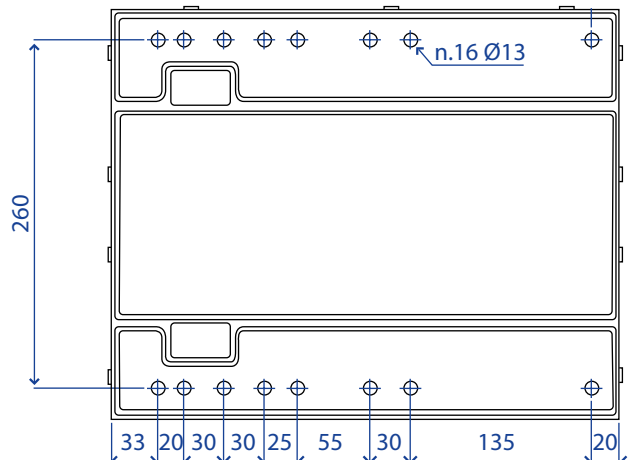
405.01.07.03
COMPRESSORE 24V
PER MOLLEGGIO M97/M98



405.01.07.02
MOLLA AD ARIA
PER MOLLEGGIO M97/M98



MOLLEGGI A SOFFIETTO MECCANICO BASSO - M95

**M95**

codice	altezza	applicazioni
405.00.99/A	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

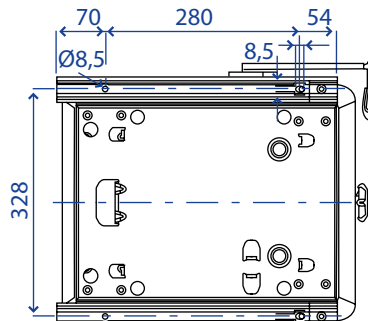
RICAMBI

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
405.00.99/D	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

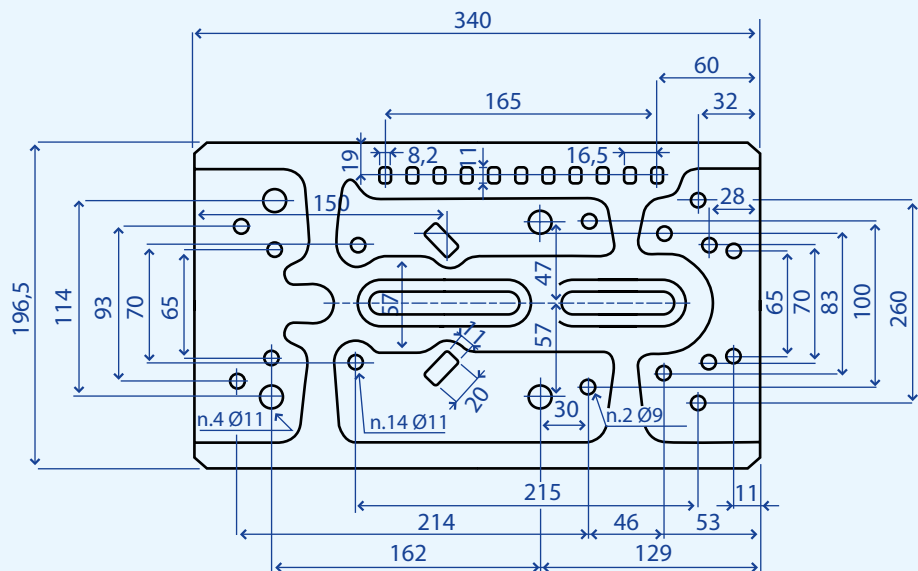


405.01.07.06
MOLLA PER M99
INTERASSE OCCHIELLI mm 162
Ø FILO MOLLA mm 5

INFORMAZIONI TECNICHE PER MOLLEGGI MECCANICI POSTERIORI - M2/M20

M2
M2o
applicazioni

GL28-GT50/60-SC20


CARATTERISTICHE TECNICHE M2 (NON OMologato)

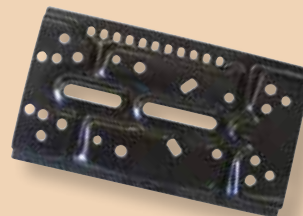
- MOLLEGGIO MECCANICO POSTERIORE CON AMMORTIZZATORE AD EFFETTO IDRAULICO DIRETTO.
- REGOLAZIONE CONTINUA DEL PESO DA 50 A 120 KG
- CORSA DEL MOLLEGGIO 60 MM
- REGOLAZIONE LONGITUDINALE SU GUIDE CON CAMPO DI REGISTRAZIONE 165 MM
- PIASTRA DI FISSAGGIO ORIZZONTALE, DISPONIBILE ANCHE CON PIASTRA INCLINATA 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/M20



405.01.00/B
PIASTRA DI SCORRIMENTO



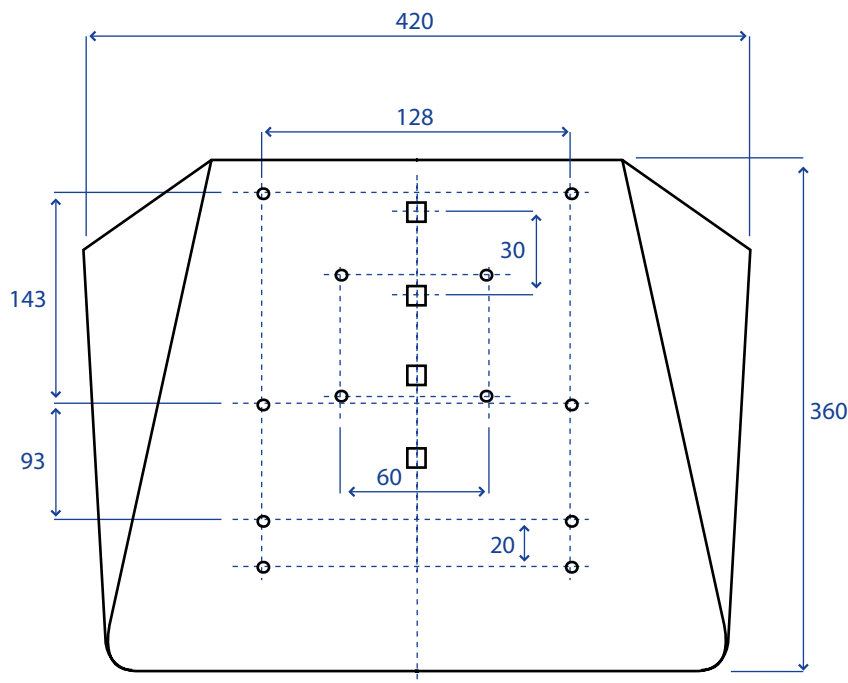
405.01.05
STABILIZZATORE PER M2/M20
CON INTERASSE mm 190 (min)
e mm 290 (max) - FORI Ø 10



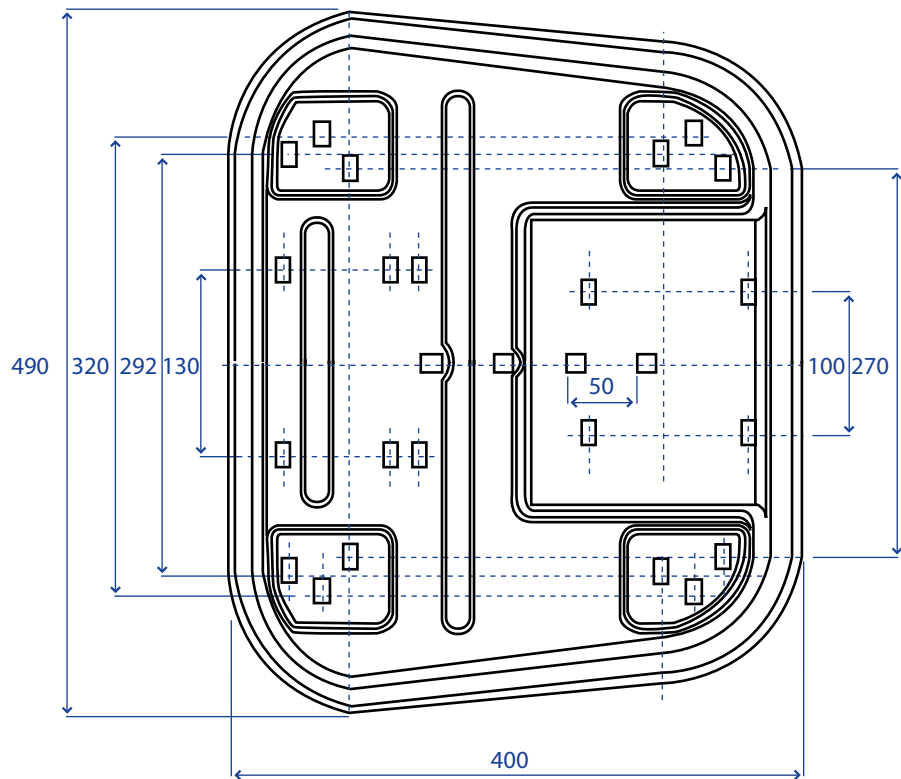
405.01.08.03
MOLLA PER M2/M20
INTERASSE OCCHIELLI mm 190
Ø FILO MOLLA mm 4,5
(molleggio integrato nello schienale)



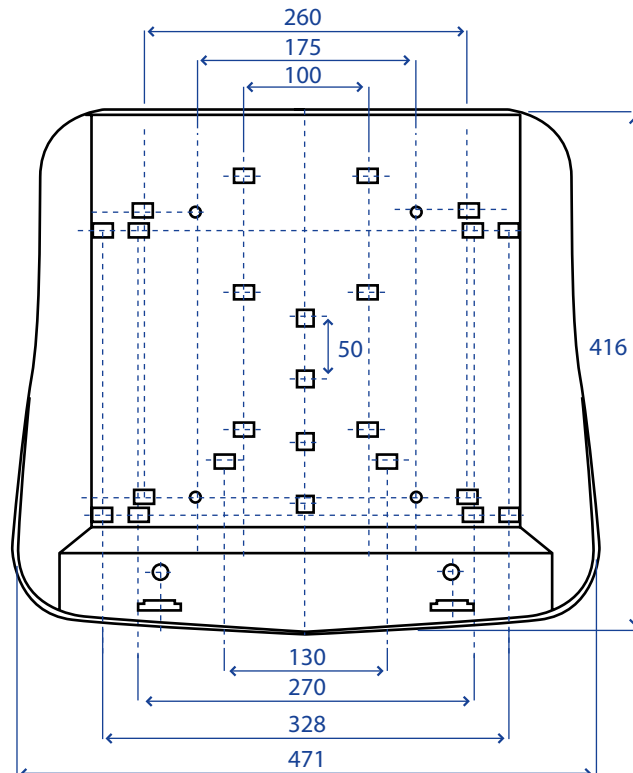
FORATURA FISSAGGIO GUIDE


 codice
SE 32/33

FORATURA FISSAGGIO GUIDE

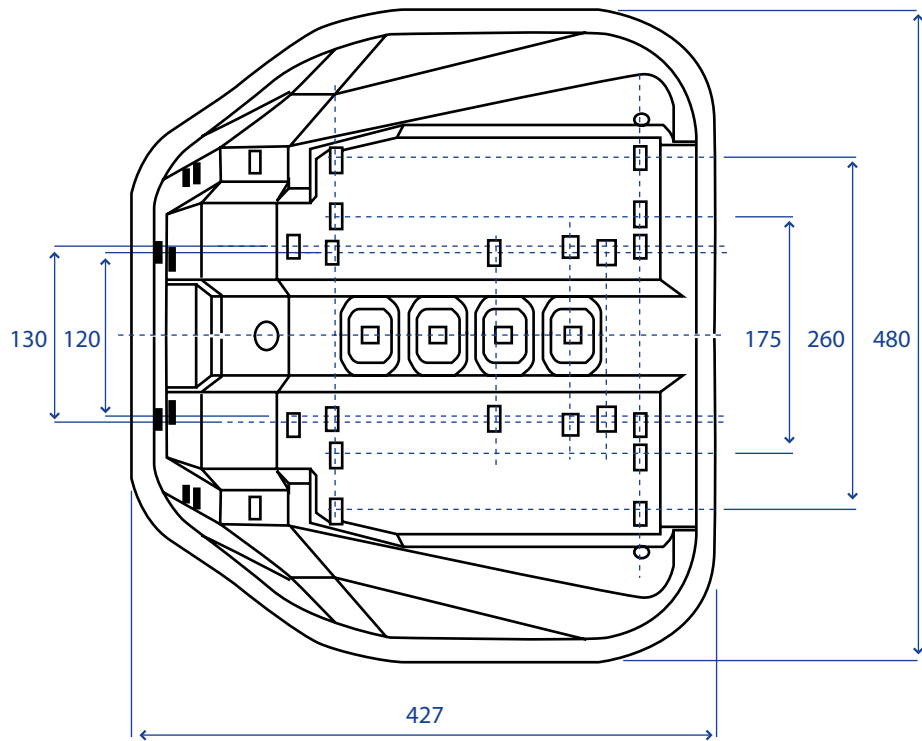

 codice
SC 20-25

FORATURA FISSAGGIO GUIDE



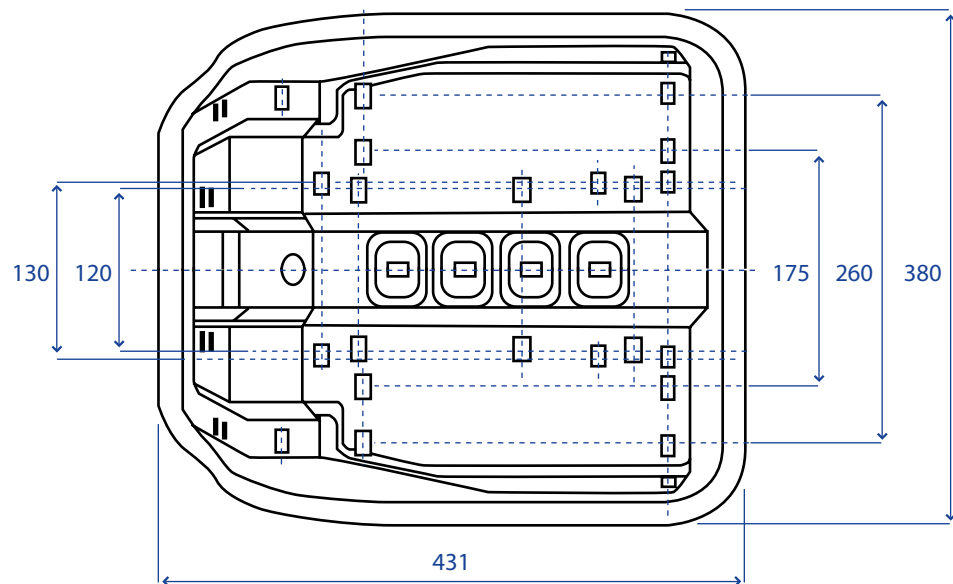
codice
SC 40-80-85-90

FORATURA FISSAGGIO GUIDE



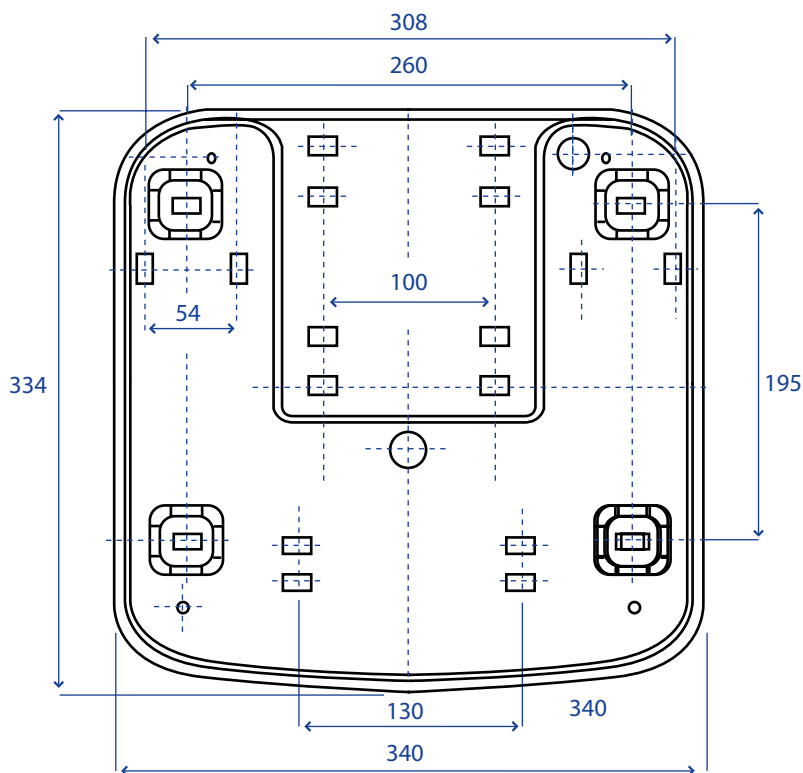
codice
GT 50

FORATURA FISSAGGIO GUIDE



codice
GT 60

FORATURA FISSAGGIO GUIDE



codice
SC 73

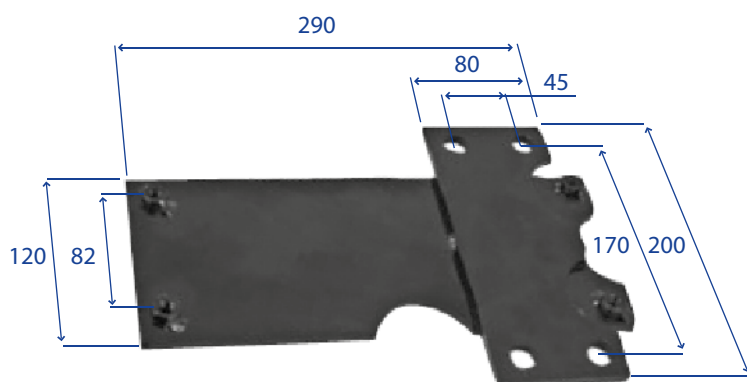
PIASTRE ROTANTI

codice
405.01.00applicazioni
PER M200-M95-M97codice
405.01.00/Aapplicazioni
PER M293 - M98

GUIDE DI SCORRIMENTO

codice
405.01.04descrizione
COPPIA GUIDE APPLICABILI
A TUTTA LA GAMMA

PIASTRE FISSAGGIO PER SEDILI TIPO FIAT SERIE ORO

codice
405.01.00.01

STAFFE PER GUIDE LANDINI

codice
405.01.04.01

utilizzo

PER AMPLIARE A 390 MM
INTERASSE GUIDE

CINTURE DI SICUREZZA

codice
405.01.15

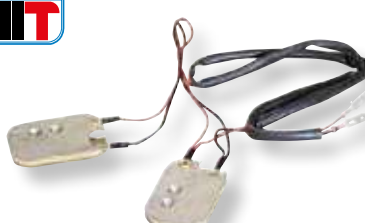
descrizione

CINTURA DI SICUREZZA STATICÀ
PER: SC20/25 - GL 28 - GT 50/60
SC 40/74/80/85/90/95/MAXI/PS48codice
405.01.17 descrizioneCINTURA DI SICUREZZA UNIVERSALE
CON ARROTOLATOREKIT PIASTRA E CINTURA
CON ARROTOLATORE UNIVERSALEcodice
405.01.22

MICROINTERRUTTORI PER SEDUTE



1



2

codice
405.01.16

descrizione

fig.

1

codice
405.01.16.01 descrizione
STANDARD
CON DIAGNOSTICA

2

IMBOTTITURE PER TRATTORI

IMBOTTITURE TRATTORI A CINGOLI MF/LANDINI



codice	seduta		spalliera		applicazioni
	lungh.	largh.	lungh.	altezza	
405.00.20	560	330	590	320	LANDINI 4500-5500-6500-7800C-MF 134-154-174-194C
405.00.20.10	580	360	440	280	LANDINI 5000C-6000C-MF 200-400
405.00.20.11	570	390	590	230	LANDINI 4000C-4000 SPECIAL C
405.00.20.29	560	350	590	340	LANDINI 4500-5500-6500-7800-MF 134-154-174-194C VECCHIA SERIE
405.00.20.44	-	-	-	-	LANDINI 4000C CON SOLLEVATORE
405.00.20.45	480	390	510	220	LANDINI3200-CINGOLATI

IMBOTTITURE TRATTORI A CINGOLI LAMBORGHINI



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

IMBOTTITURE TRATTORI A CINGOLI FIAT/AGRIFULL/OM



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

IMBOTTITURE TRATTORI A CINGOLI ITMA

codice	seduta		spalliera		applicazioni
	lungh.	lorgh.	lungh.	altezza	
405.00.21	600	350	660	320	600L - 700L
405.00.21.30	450	330	480	290	500SNL



IMBOTTITURE TRATTORI FIAT SERIE ORO

codice	descrizione	applicazioni
405.00.25.01	IN POLIURETANO	640-300-420-450-480-540



IMBOTTITURE TRATTORI A CINGOLI SAME

codice	seduta		spalliera		applicazioni
	lungh.	lorgh.	lungh.	altezza	
405.00.26.13	630	360	700	300	MINITAURU TAURUS C
405.00.26.37	630	360	690	360	LEOPARD C



IMBOTTITURE TRATTORI A CINGOLI CARRARO

codice	seduta		spalliera		applicazioni
	lungh.	lorgh.	lungh.	altezza	
405.00.27.19	660	340	670	200	455-505-555-655
405.00.27.34	570	330	670	340	4500-5500-6500
405.00.27.35	520	330	590	340	3500-4500-5500-6500



IMBOTTITURE PER TRATTORI A CINGOLI FIAT

codice	descrizione	applicazioni
405.00.22.22	SEDUTA SPALLIERA	650-750-850-1000



IMBOTTITURE CINGOLI TRATTORI PASQUALI



codice
405.00.30

SEDILI PER MOTOFALCIATORI

codice	descrizione	dimensioni
405.00.31	SEDILE IMBOTTITO	VITI M12
405.00.32	SEDILE IN LAMIERA	VITI M12



RICAMBI PER CABINE TRATTORI

RICAMBI PER SPECCHI RETROVISORI

1



2



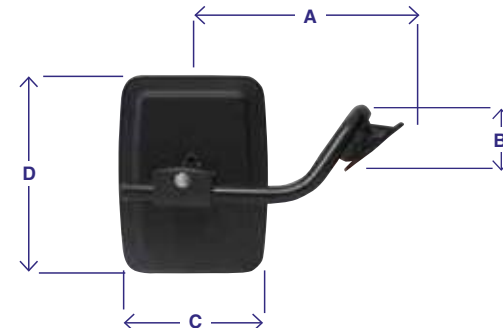
codice	descrizione	dimensioni	applicazioni	fig.	
406.00.00	COPPA RICAMBIO	180 x 230	406.00.01/05/08/06.01/06.02/06.10/06.11/06.12/06.13	1	
406.00.00A	COPPA RICAMBIO	140 x 235	406.00.02	2	
406.00.00B	COPPA RICAMBIO	169 x 354	406.00.06	2	
406.00.00C	COPPA RICAMBIO	209 x 359	FIAT-ITALCAB-MERLO	2	
406.00.00D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

SPECCHI RETROVISORI

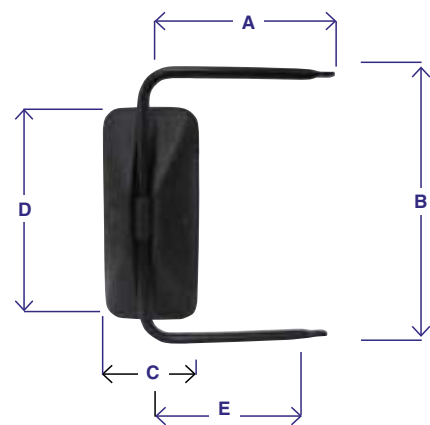
codice	A	B	C	D	applicazioni	
406.00.01 DX	240	60	180	230	-	
406.00.01 SX	240	60	180	230	-	
406.00.00	COPPA RICAMBIO					
406.00.02 DX	240	60	140	235	BRIEDA	
406.00.02 SX	240	60	140	235	BRIEDA	
406.00.00A	COPPA RICAMBIO					



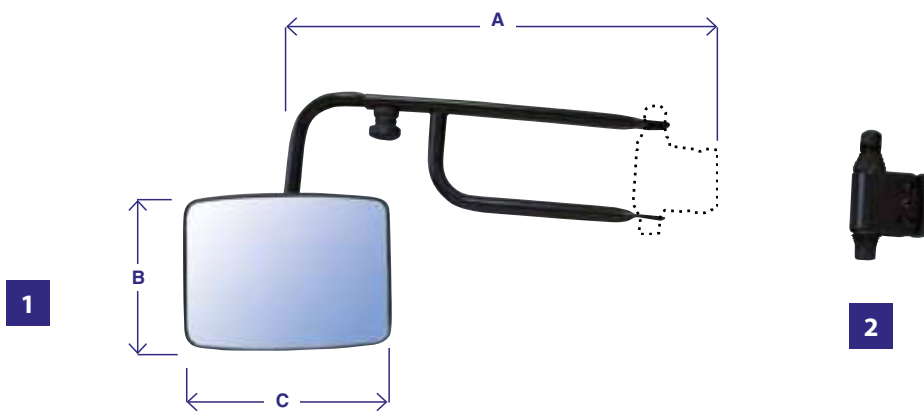
codice	A	B	C	D	applicazioni	
406.00.05 DX	250	86	180	230	FIAT - SAME	
406.00.05 SX	250	86	180	230	FIAT - SAME	
406.00.00	COPPA RICAMBIO					



codice	A	B	C	D	E	applicazioni	
406.00.06 DX	270	415	170	355	250	SOVEMA	
406.00.06 SX	270	415	170	355	250	SOVEMA	
406.00.00B	COPPA RICAMBIO						



SPECCHI RETROVISORI CON ASTA TELESCOPICA



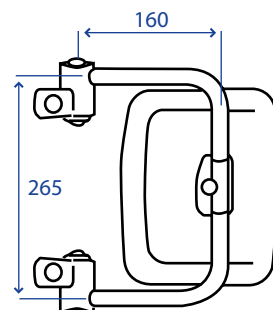
codice	descrizione	A min	A max	B	C	fig.
406.00.08	SPECCHIO SENZA STAFFA	420	720	180	230	1
406.00.10	STAFFA DI MONTAGGIO REMOVIBILE	-	-	-	-	2
406.00.00	COPPA RICAMBIO					

SPECCHI RETROVISORI



codice	descrizione	applicazioni
406.00.06.01	SPECCHIO DX	SIAC CABINA
406.00.06.02	SPECCHIO SX	SIAC CABINA
406.00.00	COPPA RICAMBIO 230 x 180 mm	

SPECCHI RETROVISORI



codice	descrizione	applicazioni
406.00.06.03	SPECCHIO DX-SX	CABINA LOCHMAN ITALCAB
406.00.00D	COPPA RICAMBIO 230 x 190 mm	

SPECCHI RETROVISORI



codice	descrizione	applicazioni
406.00.06.04	SPECCHIO DX	MERLO
406.00.06.05	SPECCHIO SX	MERLO
406.00.00E	COPPA RICAMBIO 190 x 140 mm	

SPECCHI RETROVISORI



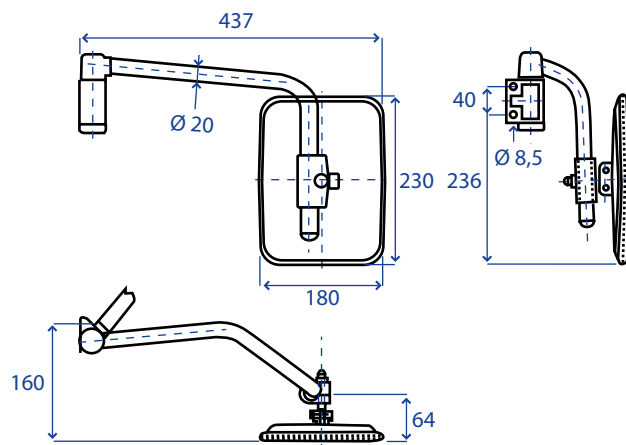
codice	descrizione	applicazioni
406.00.06.06	SPECCHIO DX	MANITOU
406.00.06.07	SPECCHIO SX	MANITOU
406.00.00F	COPPA RICAMBIO 260 x 148 mm	

SPECCHI RETROVISORI



codice	descrizione	applicazioni
406.00.06.08	SPECCHIO DX-SX CON COPPA 190 x 140 mm	UNIVERSALE INTERNO TRATTORE CARRELLI ELEVATORE

SPECCHI RETROVISORI



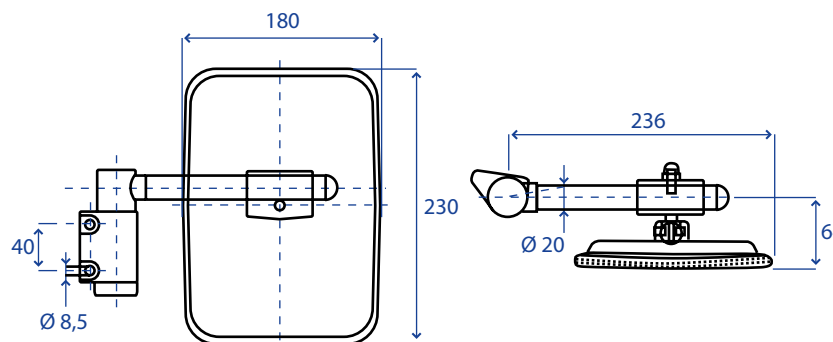
codice	descrizione	applicazioni
406.00.06.10	SPECCHIO DX	NEW HOLLAND:
406.00.06.11	SPECCHIO SX	serie TN/TND/TNF/TNN/TNV /5188170-5177581-5188179-5177582
406.00.00	COPPA RICAMBIO	

SPECCHI RETROVISORI



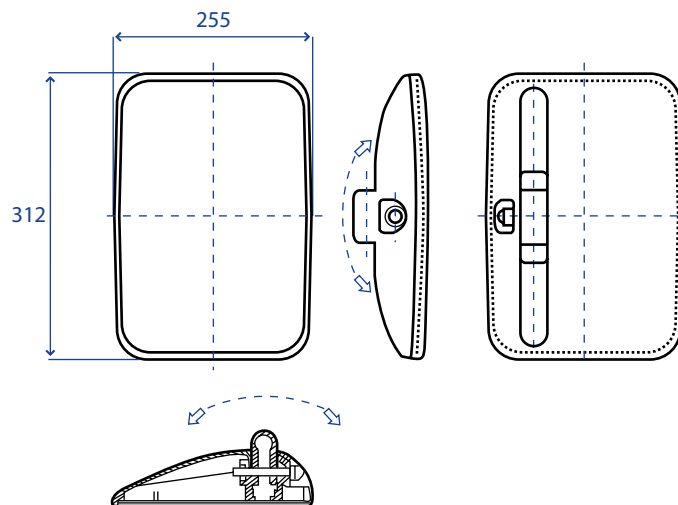
codice	descrizione	applicazioni
406.00.06.17	SPECCHIO DX	NEW HOLLAND:
406.00.06.18	SPECCHIO SX	serie TN/TND/TNF/TNN/TNV /5188170-5177581-5188179-5177582

SPECCHI RETROVISORI



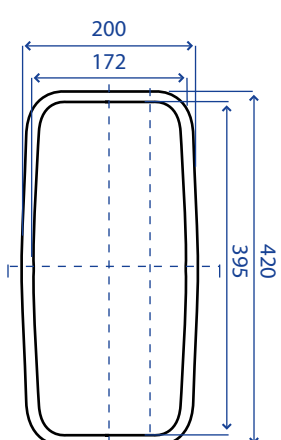
codice	descrizione	applicazioni
406.00.06.12	SPECCHIO DX	LANDINI: MISTRAL-TREKKER
406.00.06.13	SPECCHIO SX	MC.CORMICK: T100-T80-T70F - CNH: TCE 45 - VALPADANA: 1300-1500-5500 Cod. orig.: 4203886H9-4203887H91
406.00.00	COPPA RICAMBIO	

COPPE SPECCHIO



codice	descrizione	applicazioni
406.00.06.14	312 x 255 mm	SAME - DEUTZ - LAMBORGHINI - HURLIMANN rif. orig. 0.010.3564

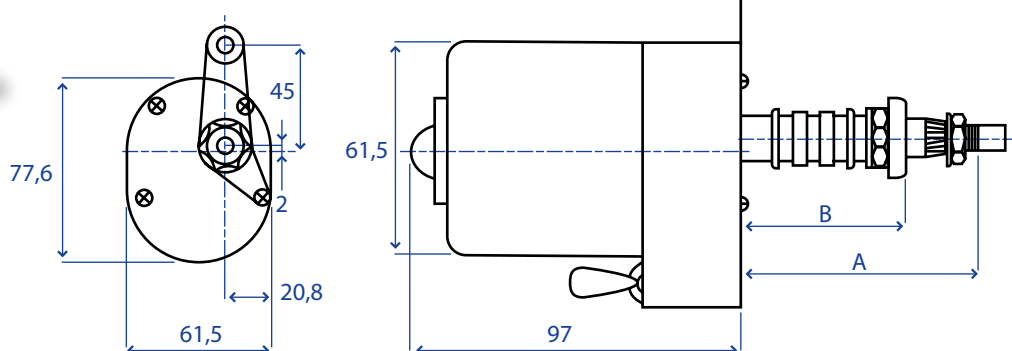
COPPE SPECCHIO



codice	descrizione	applicazioni
406.00.06.15	420 x 200	LANDINI RIF. ORIG.: 3540537M91 MANITOU



MOTORI PER TERGICRISTALLI



codice	descrizione	volts	A/B
406.00.11	CONICO ZIGRINATO A8xM6 DIN 72783	12	71/46
406.00.12	CONICO ZIGRINATO A8xM6 DIN 72783	12	123/98
406.00.12.01	CILINDRICO ASTA LUNGA	12	98/85

ANGOLO FUNZIONAMENTO 105° - ATTACCO CONICO ZIGRINATO A8 X M6 DIN 72783

BRACCI PER TERGICRISTALLO



codice	lunghezza	applicazioni	✉
406.00.14 *	350/430 REGOLABILE	-	✉
406.00.15 **	400 FISSO	406.00.11	✉
406.00.16 **	350/430 REGOLABILE	406.00.12	✉

*= ATTACCO CILINDRICO + GRANO

**= ATTACCO CONICO

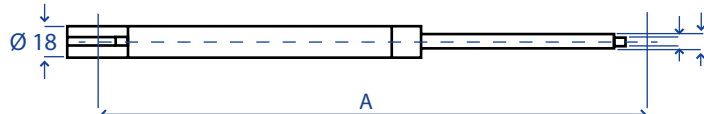
SPAZZOLE TERGICRISTALLO



codice	lunghezza	✉
406.00.17	400 mm	✉
406.00.18	500 mm	✉

MOLLE A GAS

SENZA TERMINALI



codice	A mm	Nm
406.00.19.00	300	350
406.00.19.01	350	350
406.00.19.02	410	350
406.00.19.03	450	350
406.00.19.04	510	350

codice	A mm	Nm
406.00.19.05	610	350
406.00.19.06	610	700
406.00.19.07	700	500
406.00.19.08	700	700

TERMINALI A SNODO PER MOLLA A GAS



codice
406.00.19.10

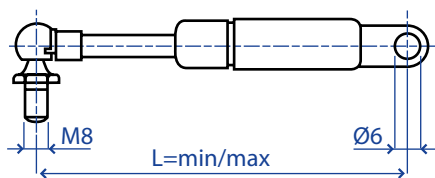
TERMINALI AD OCCHIO PER MOLLA A GAS



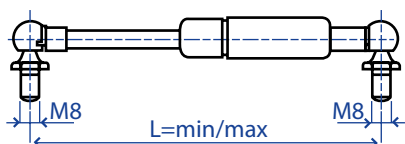
codice
406.00.19.11

MOLLE A GAS

BRIEDA



codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.19	215 360 190	VETRO POSTERIORE	-

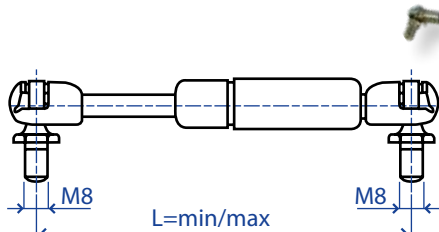


codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.20	250 400 200	VETRO ANTERIORE	-
406.00.21	250 400 100	SPORTELLI LATERALI	-

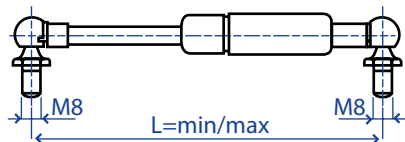


MOLLE A GAS

DEUTZ



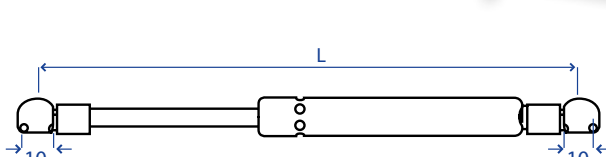
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.22	300 510 380	VETRO E PORTIERA	435 7779



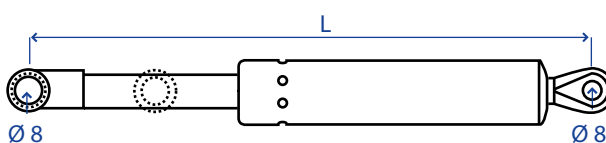
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.24	300 500 300	PORTIERA	437 3761
406.00.25	305 500 350	PORTIERA	435 7776
406.00.27	440 610 140	PORTIERA	04373763

MOLLE A GAS

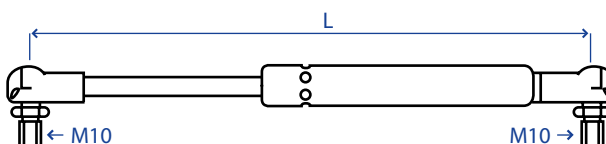
FENDT



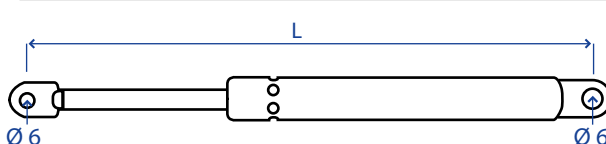
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.47	295 505 150	PARABREZZA LUNOTTO POSTERIORE	H205810040030
406.00.48	345 605 210	PARABREZZA LUNOTTO POSTERIORE	X800420490000
406.00.49	345 600 250	PARABREZZA LUNOTTO POSTERIORE	X800420489000 X800420490000
406.00.50	200 325 250	PORTA	H816810030500
406.00.54	180 275 200	PARABREZZA E PORTA SOLO TRATTORI CON CARICATORE	F258514210020 F182800202060



codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.51	295 500 960	PARABREZZA	F182800202060
406.00.53	255 430 985	PARABREZZA	F182800200210



codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.52	340 575 750	PARABREZZA	F238805202360



codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.55	155 225 120	TETTUCCIO	X800420446000
406.00.56*	190 310 250	PARABREZZA PARTE INFERIORE	X800420422000

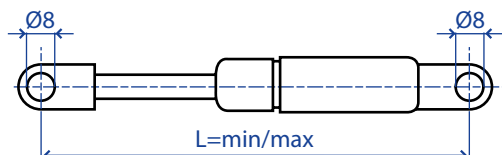
* CON FORI DA 6,3 MM



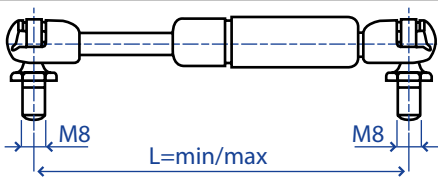
I QUANTITATIVI DELLA CONFEZIONE SONO SPECIFICATI NEL NOSTRO LISTINO PREZZI

MOLLE A GAS

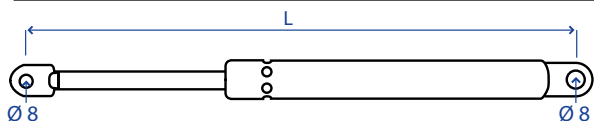
FIAT - NEW HOLLAND



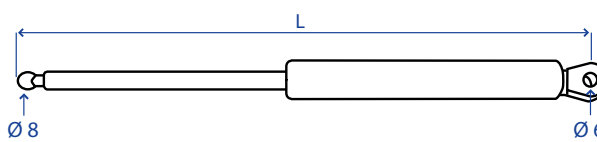
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.28	295 490 200	VETRO POSTERIORE	5129427



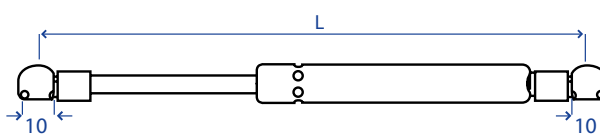
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.29	300 500 250	VETRO ANTERIORE E POSTERIORE	9933355



codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.57	290 500 130	LUNOTTO POSTERIORE	-



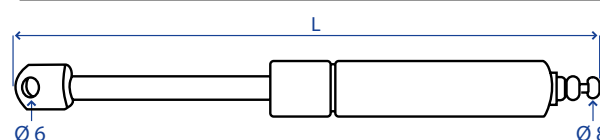
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.58	175 255 250	TETTO	5125289 5116437-5108535



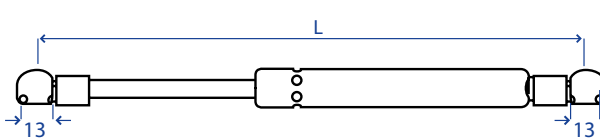
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.59	395 640 100	LUNOTTO POSTERIORE	5153193

406.00.60	315 540 140	PORTA	5147419
406.00.62	395 640 200	PARABREZZA	5155032
406.00.63	335 585 200	LUNOTTO POSTERIORE	82019393 83995329

406.00.64	335 585 150	PARABREZZA LUNOTTO POSTERIORE	82001505 5192009 47108190
406.00.67	325 560 260	LUNOTTO POSTERIORE	86012677
406.00.71	330 570 200	LUNOTTO POSTERIORE PARABREZZA	47126775 47126776
406.00.74	200 325 150	LUNOTTO POSTERIORE	87773705



codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.61	160 260 240	TETTUCCIO	5153206



codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.65	150 210 410	PORTA	5183854 81867743 83994021 82027922
406.00.75	220 325 145	PORTA	87773229

MOLLE A GAS

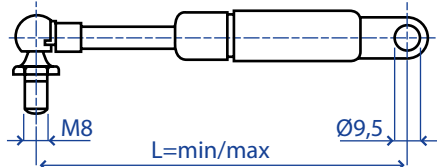
FIAT - NEW HOLLAND



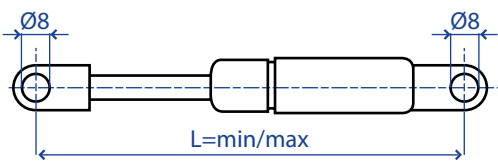
	codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
	406.00.66	145 215 200	TETTUCCIO	83949895
	406.00.68	210 305 280	PORTA	89706806
	406.00.69	150 190 200	PORTA	-
	406.00.70	285 450 150	PARABREZZA	44910537 44911645
	406.00.72	145 205 500	PORTA	47335077 47108188
	406.00.73	290 490 200	LUNOTTO POSTERIORE	47108191

MOLLE A GAS

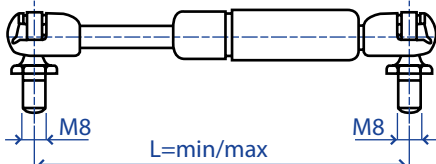
JOHN DEERE



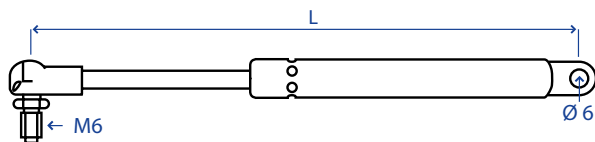
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.30	285 495 150	VETRO POSTERIORE	AL 58521



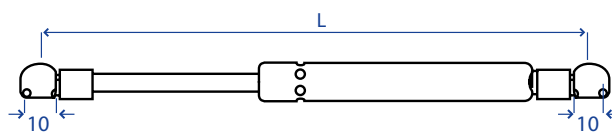
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.31	150 225 150	TETTUCCIO	AL 57248



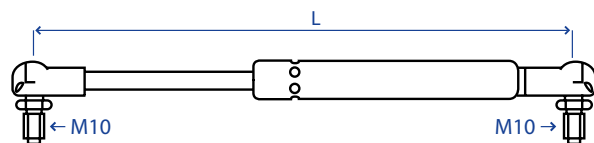
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.29	300 500 250	TUTTI I TIPI SERIE	429999
			AL 33170
406.00.32	300 500 150	PORTIERA	AL 63124
406.00.79	185 285 200	PORTA O PARABREZZA	AL71413
406.00.82	295 500 150	LUNOTTO POSTERIORE	AL114803 AL81578



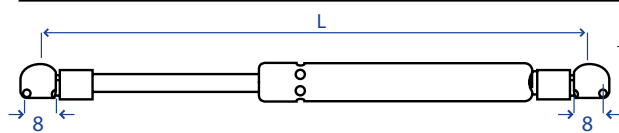
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.76	170 255 200	TETTUCCIO	AL28649 AL25968



codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.77	415 740 150	LUNOTTO POSTERIORE	AL66992
406.00.80	335 585 200	LUNOTTO POSTERIORE	AL71414
406.00.83	295 500 170	PARABREZZA	AL78987
406.00.84	305 520 220	TETTUCCIO	AL82634 AL160699



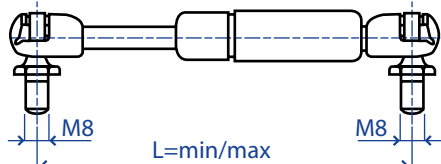
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.78	185 245 350	PORTA	AL151278 AL110626



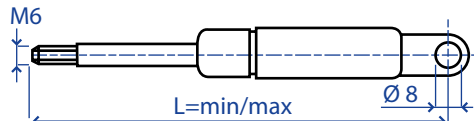
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.81	290 490 200	LUNOTTO POSTERIORE	AL71412

MOLLE A GAS

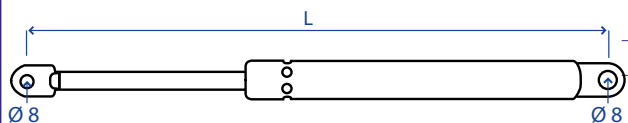
LANDINI - MASSEY FERGUSON



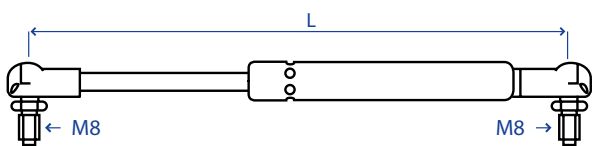
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.29	300 500 250	VETRO POSTERIORE	3384671 M1
406.00.34	430 780 150	VETRO POSTERIORE	16500 3389556 M1
406.00.36	165 255 300	PORTIERA	3385316 M91 16500



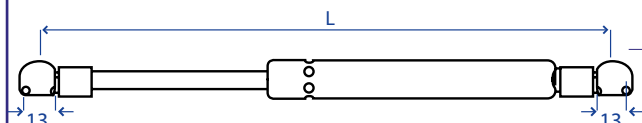
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.35	145 210 180	TETTUCCIO	3303021 M92 16500



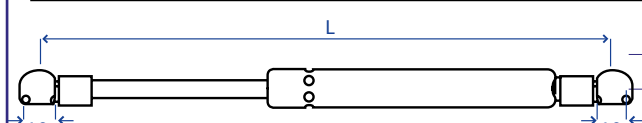
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.85	165 255 275	TETTUCCIO	-
406.00.86	310 550 275	PARABREZZA O LUNOTTO POSTERIORE	1427130M92 1427130M91
406.00.87	220 360 250	PARABREZZA	-
406.00.88	200 315 100	PORTA	-
406.00.89	290 500 200	LUNOTTO POSTERIORE	3103255M1



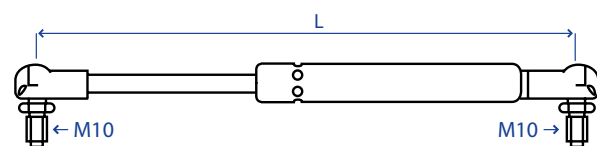
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.90	305 525 190	LUNOTTO POSTERIORE	-
406.00.94	280 485 150	PORTA, PARABREZZA O LUNOTTO POSTERIORE	3904695M1 3805354M1 3804759M1
406.00.96	155 230 600	PORTA	3902121M3



codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.91	190 280 350	PORTA	3478319M2



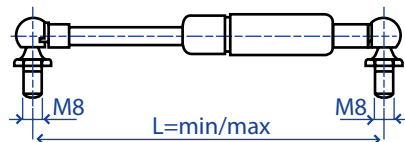
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.92	295 500 200	PORTA	3301488M91
406.00.95	335 585 150	PARABREZZA O LUNOTTO POSTERIORE	3902140M1



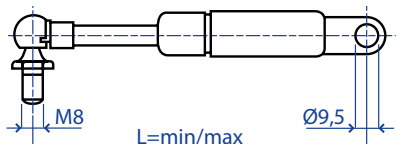
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.93	310 505 500	PORTA	-

MOLLE A GAS

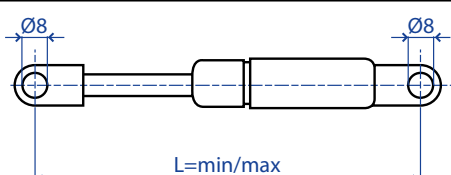
SAME



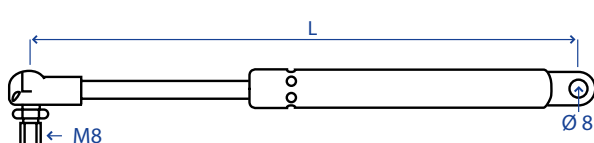
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.37	305 520 350	PORTIERA	9208.140.3
406.00.38	305 515 360	PORTIERA	9241.140.4
406.00.39	305 520 170	VETRO	9233.166.4
406.00.40	305 520 270	VETRO	9233.167.4
406.00.41	490 715 350	VETRO	007.5407.0
406.00.42	250 390 570	VETRO	008.2089.4120



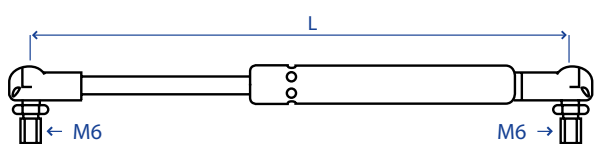
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.43	215 330 110	TETTUCCIO E VETRO	9234.373.4



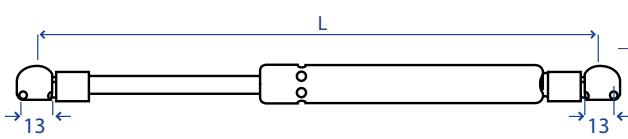
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.44	170 260 250	TETTUCCIO	9206.194.4



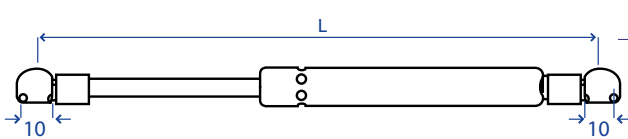
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.97	200 320 170	TETTUCCIO	-



codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.98	295 500 210	PARABREZZA	-



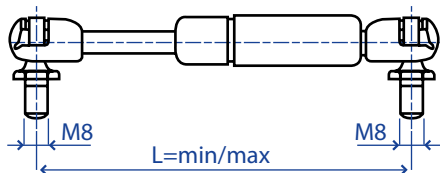
codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.99	425 505 200	PARABREZZA O LUNOTTO POSTERIORE	4415239



codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.99.01	165 240 750	PORTA	4428681

MOLLE A GAS

STEYR



codice	L.min / L.max / Nm	applicazioni	rif. orig.
406.00.45	335 585 100	VETRO ANTERIORE	9222
406.00.46	180 275 100	TETTUCCIO	9223

