



ACCESSORI

per TAPPARELLE
in PVC e ALLUMINIO



ACEDI PLAST
Via T. Albinoni, 15
44124 FERRARA (I)
Tel. 0532.91902
Fax 0532.975441
info@acediplast.it
www.acediplast.com



RULLO OTTAGONALE

Articolo

036.T.06.20 6/10

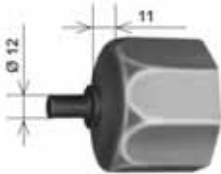
036.T.10.20 10/10



GANCIO PER ATTACCO CINTINO

Articolo

048.G.00.20



CALOTTA ZINCATA

Articolo

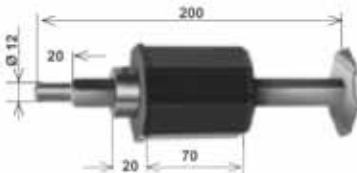
050.N.00.20



CALOTTA REGISTRABILE ZINCATA

Articolo

051.N.00.20

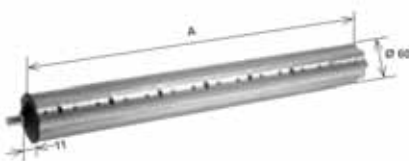


CALOTTA REGISTRABILE IN PLASTICA

Articolo

051.N.RF.90 Ø 60

051.G.RF.90 Ø 70

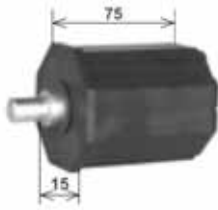


PROLUNGA CON CALOTTA

Articolo

053.N.C5.20 Ø 60 5-6/10

053.N.CR.20 Ø 60 8-10/10

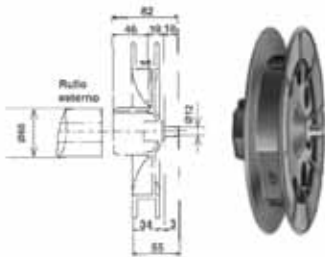


SPESSORE PER RULLO 8/10 - 10/10 mm Calotta 75 mm

Articolo

072.N.LU.90 60

072.G.LU.90 70



RULLO ESTERNO Pulegge con calotta int. rullo | Ø 60 mm

Articolo

073.N.18.90 180

073.N.20.90 200

073.N.18.90 220



PULEGGIA IN FERRO ZINCATO

Articolo

049.N.20.20 Ø 20

049.N.22.20 Ø 22



PULEGGIA CON CUSCINETTO INCORPORATO

Articolo

049.C.20.20 Ø 20



AVVOLGITORE ZENITH

Articolo

007.A.04.20 m. 4

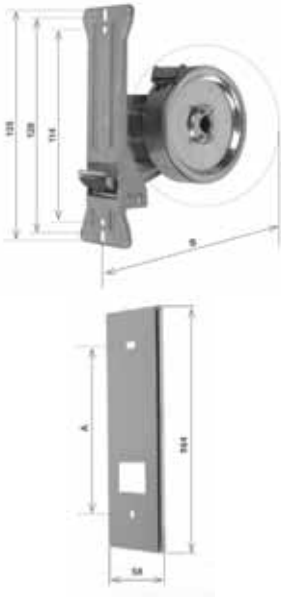
007.A.06.20 m. 6



PLACCA PER AVVOLGITORE ZENITH

Articolo

007.P.14.30



AVVOLGITORE STARPIÙ

Articolo

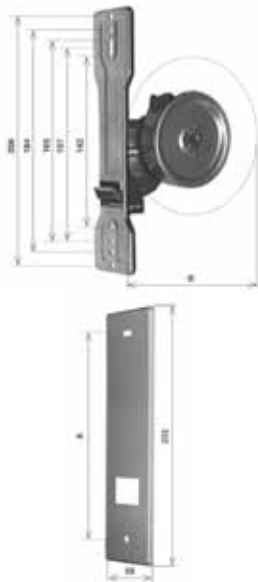
011.A.04.20 m. 4

011.A.06.20 m. 6

PLACCA PER AVVOLGITORE STARPIÙ

Articolo

011.P.11.30



AVVOLGITORE UNI

Articolo

015.A.04.20 m. 4

015.A.06.20 m. 6

PLACCA PER AVVOLGITORE UNI

Articolo

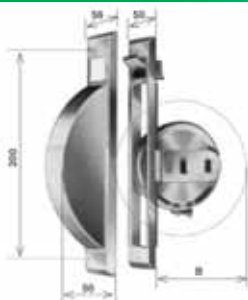
015.P.14.30



RIDUTTORE IN ZAMA CON FORO

Articolo

058.Z.P0.20



AVVOLGITORE A SEMINCASSO

Articolo

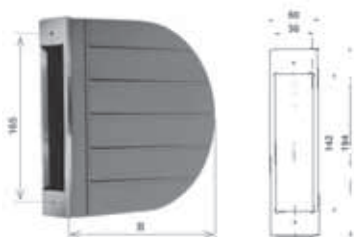
014.A.05.20 m. 5



AVVOLGITORE A CASSONETTO OMEGA

Articolo

022.D.21.20	DX
022.S.21.20	SX
049.C.21.20	Puleggia



CASSETTA IN PLASTICA

Articolo

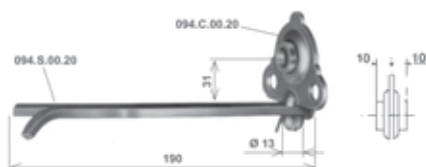
009.C.06.10	m. 6
-------------	------



PLACCA VENUS PER AVVOLGITORI

Articolo

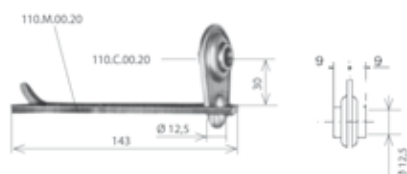
007.P.K0.9A



SUPPORTI A MURARE PER RIDUTTORE

Articolo

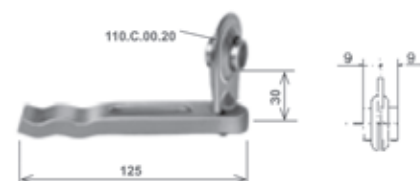
094.K.00.20



SUPPORTI A MURARE CON CUSCINETTO

Articolo

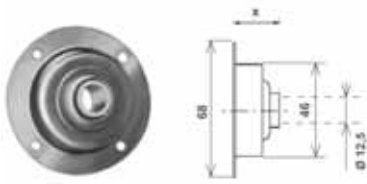
110.K.00.20



SUPPORTO TIPO "E" + CUSCINETTO

Articolo

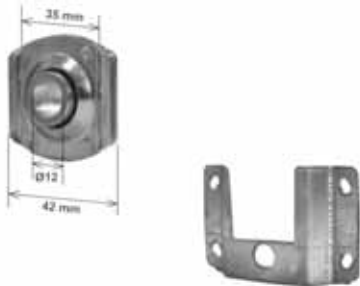
111.K.00.20



CUSCINETTO A SFERE

Articolo

115.C.00.20



CUSCINETTO A SFERE PER INNESTO 35 mm

Articolo

116.C.F0.20



CUSCINETTO A SFERE PER INNESTO 30 mm

Articolo

116.C.09.20



KIT SUPPORTO A LEGNO CON CUSCINETTO SFILABILE (piega 11 mm)

Articolo

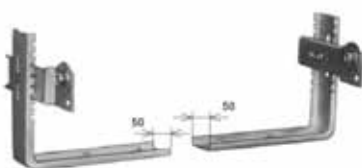
116.K.11.20



SUPPORTO TIPO TORINO

Articolo

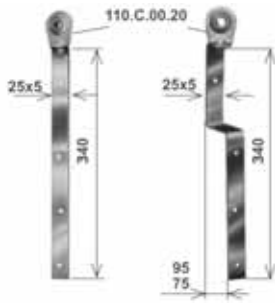
117.K.11.20



SUPPORTO A SQUADRO COMPLETO

Articolo

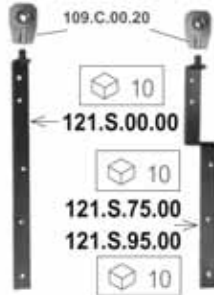
117.K.SQ.20



SUPPORTO TIPO MODENA

Articolo

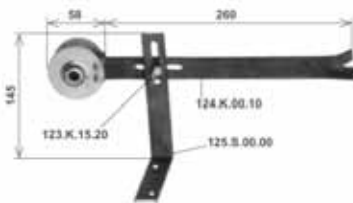
120.K.00.10	Dritto
120.K.75.10	Sagomato 75 mm
120.K.95.10	Sagomato 95 mm



SUPPORTO MODENA CON PERNO

Articolo

121.K.00.10	Dritto
121.K.75.10	Sagomato 75 mm
121.K.95.10	Sagomato 95 mm



SUPPORTO REGISTRABILE CON CUSCINETTI PER BIFORE

Articolo

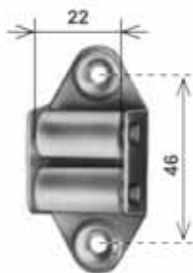
125.K.00.10



SUPPORTO PER CASSONETTI TERMOISOLANTI CON SISTEMA BLOCCAGGIO

Articolo

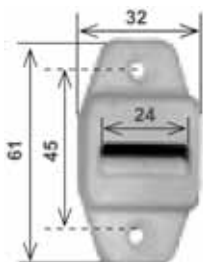
156.H.35.20



GUIDA CINGHIA A RULLI IN PLASTICA (vert.)

Articolo

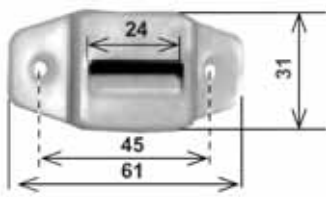
180.V.00.20



GUIDACINGHIA IN NYLON VERTICALE CON SPAZZOLINO

Articolo

195.V.SP.93	bianco
195.V.SP.94	marrone



GUIDACINGHIA IN NYLON TRASVERSALE CON SPAZZOLINO

Articolo

196.T.SP.93 bianco

196.T.SP.94 marrone



RULLINO DI RINVIO MEDIO 50 mm

Articolo

220.M.00.20



RULLINO DI RINVIO PICCOLO 33 mm

Articolo

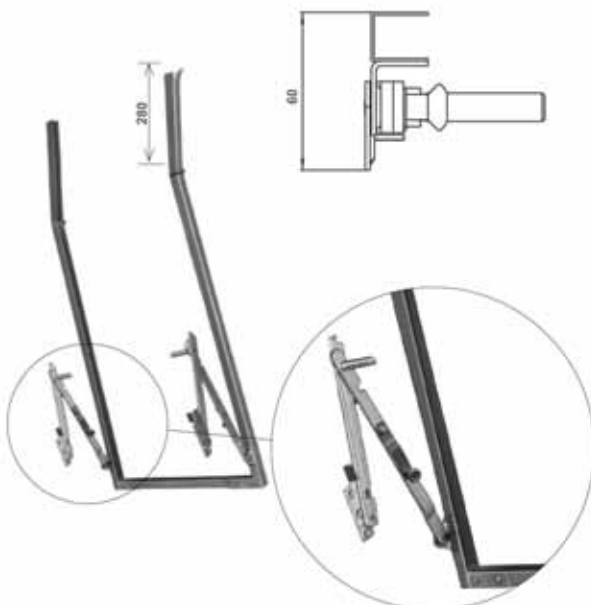
222.R.00.20



CATENACCIO CON IMPUGNATURA IN PLASTICA

Articolo

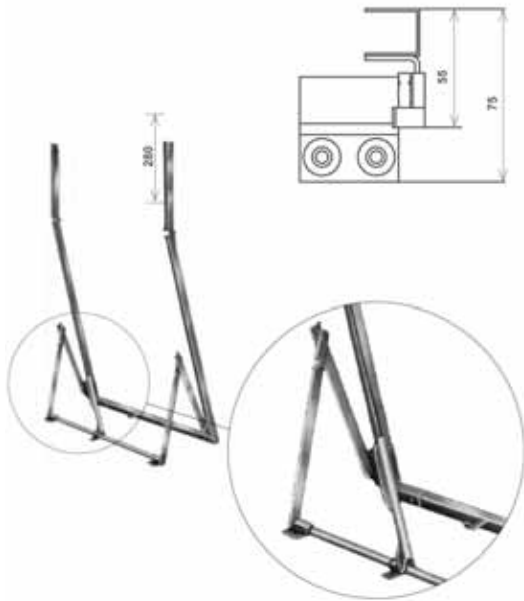
225.C.P3.20



TELAI A SPORGERE Leva laterale

Articolo

264.K.OE.20



TELAI A SPORGERE Leva centrale

Articolo

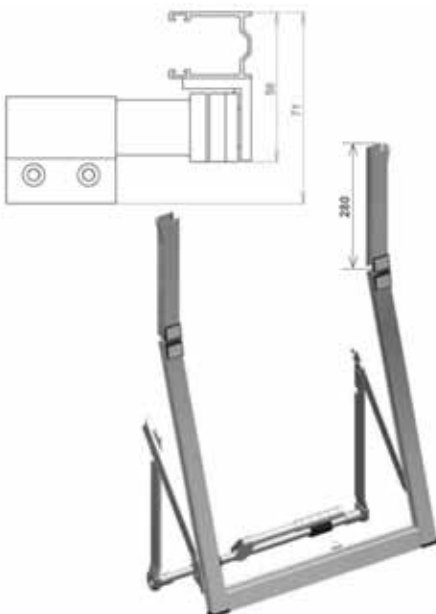
265.K.0E.20



TELAI A SPORGERE Leva laterale - Tutto in alluminio

Articolo

264.K.A2.71



TELAI A SPORGERE Leva centrale - Tutto in alluminio

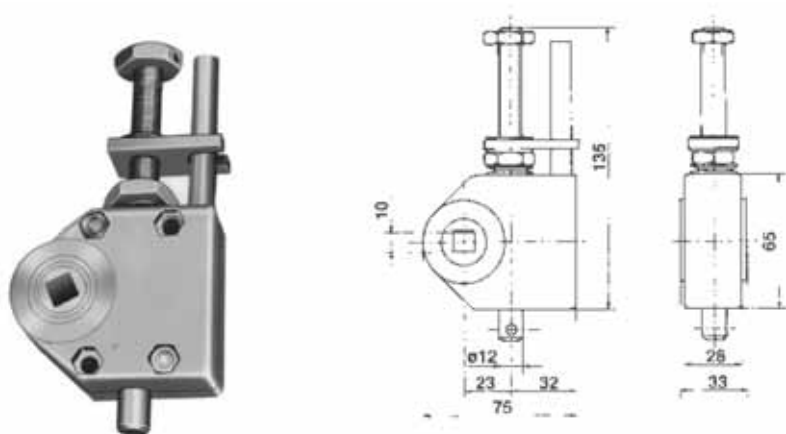
Articolo

265.K.A2.71

SOLO ARGANO AD ASTA MONACO

Articolo

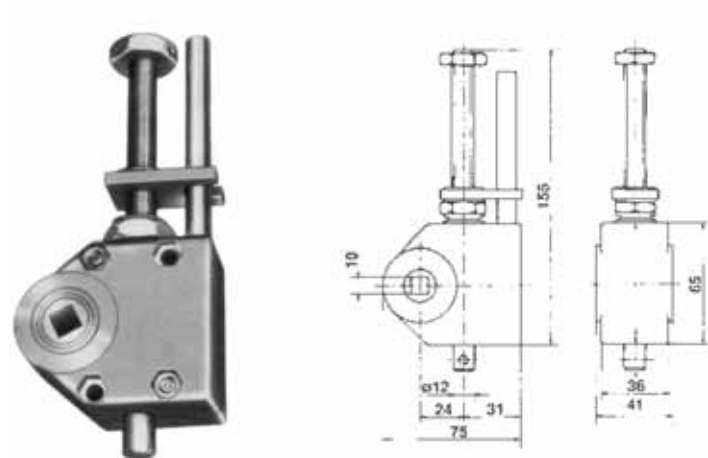
390.K.C0.00 kg. 20



SOLO ARGANO AD ASTA MONACO

Articolo

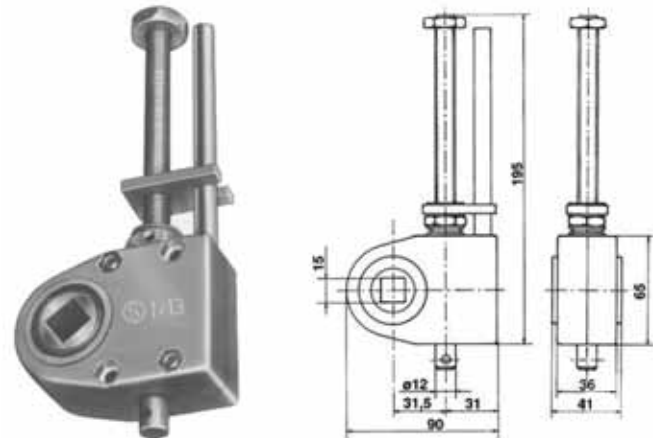
391.K.C0.00 kg. 30

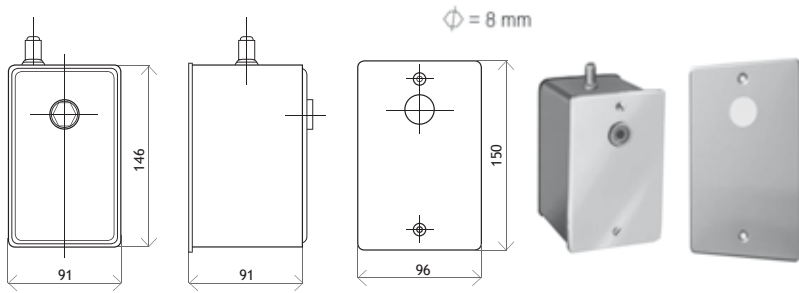


SOLO ARGANO AD ASTA MONACO

Articolo

392.K.C0.00 kg. 45





ARGANO A FUNE G/100

Articolo

332.K.24.30



BOCCOLA DI COLLEGAMENTO FRA ARGANI E SNODO CARDANICO

Articolo

399.B.00.20



OCCHIOLO IN PLASTICA PER SNODI

Articolo

399.P.14.20



ASTA ESAGONALE

Articolo

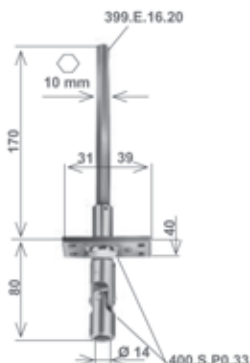
399.E.16.20



SNODO CARDANICO

Articolo

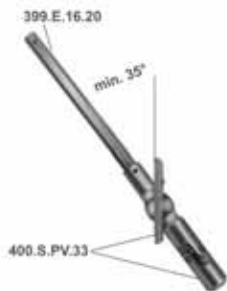
400.S.22.33



SNODO CARDANICO CON ASTINA ESAGONALE E COPIGLIA

Articolo

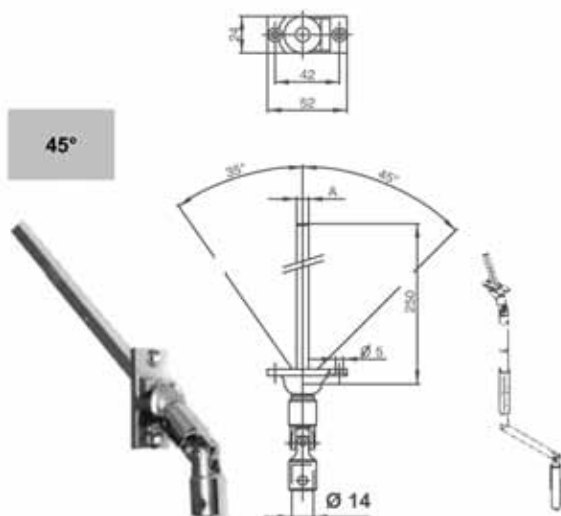
400.K.00.33



SNODO CARDANICO CON ASTINA ESAGONALE VERTICALE

Articolo

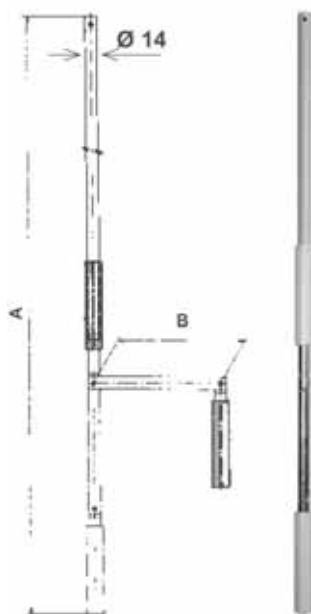
400.K.V0.33



SNODO

Articolo

400.P.M8.34



ASTA PLASTIFICATA

Articolo

402.A.C6.92



CALOTTA IN PLASTICA CON FINECORSA Ø 60 mm

Articolo

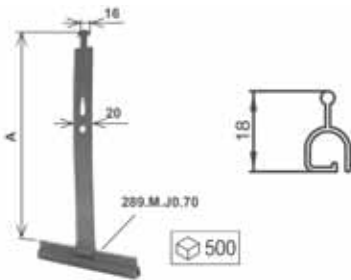
415.D.10.90



FERMOASTA IN NYLON

Articolo

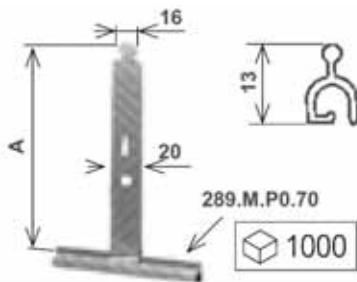
404.F.00.92



MOLLE DI SICUREZZA per stecca 14 mm

Articolo

289.M.J3.30 190 mm grezzo



MOLLE DI SICUREZZA per stecca 9 mm

Articolo

289.M.P1.30 190 mm grezzo



SUPERBLOCK CON ADATTATORE AL RULLO

Articolo

323.A.60.90 per rullo ottagonale \varnothing 60 mm

323.S.N2.90 per stecca 14 mm - 2 elementi



TELECOMANDO SKIPPER

monocanale destinato all'azionamento di un motore o di un gruppo di motori

Articolo

A530031L Bianco

A530037L Nero



TELECOMANDO SKIPPER PLUS

multicanale a 7 canali individuali ed un canale globale. Possibilità di visualizzare sul display solo i canali utilizzati.

Articolo

A530033L Bianco

A530039L Nero



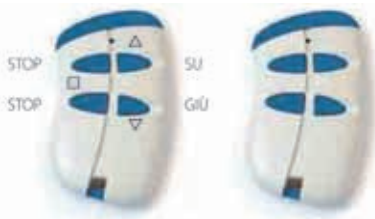
TELECOMANDO SKIPPER WALL

monocanale murale destinato all'azionamento di un motore o di un gruppo di motori

Articolo

A530036 Bianco

A530042 Nero



TELECOMANDO SKIPPER PLUS

di piccole dimensioni, può essere agganciato al portachiavi o messo in tasca

Articolo

A530054 Bianco

A530058 Bianco Skipper Pocket 4C



CENTRALINE PER AVVOLGIBILI OPTime

con ricevitore radio

OPTime e Compact Roll: le centraline di nuova generazione che rendono più performanti i motori fi lari, sia per motori a fi necorsa meccanico che per motori a fi necorsa elettronico

Articolo

A510039



COMPACT ROLL

centralina con ricevitore radio

Articolo

A510037



MANIGLIA SNODATA CON GANCIO

lg. 150 cm

Accessori per manovra manuale

Articolo

Rif. 7463 150G 2101



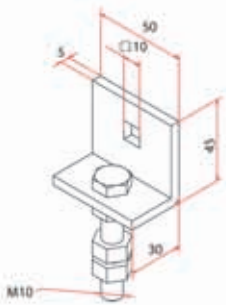
OCCHIOLO CON ESAGONO

7 lg. 86 mm

Accessori per manovra manuale

Articolo

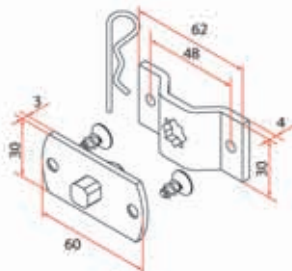
Rif. 6010 7008 CH16



SUPPORTO SERIE Ø45 REGOLABILE CON FORO QUADRO 10 mm

Articolo

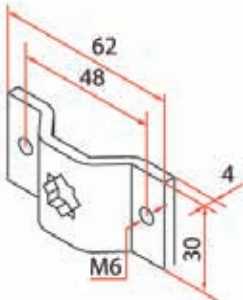
A4506_0558 fino a 30 Nm



SUPPORTO SERIE Ø45 QUADRO 10 mm FLANGIATO CON STAFFA OMEGA, FORI PASSANTI

Articolo

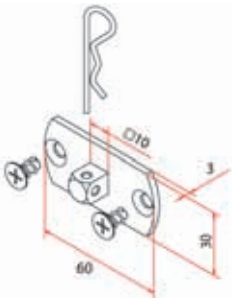
A4506_0566 fino a 30 Nm



SUPPORTO SERIE Ø45 STAFFA OMEGA PER QUADRO 10 mm, FORI M6

Articolo

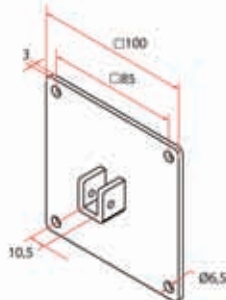
A4506_0621 fino a 30 Nm



SUPPORTO SERIE Ø45 QUADRO 10 mm FLANGIATO

Articolo

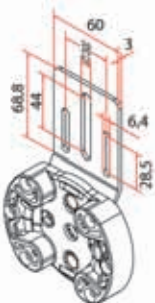
A4506_0569 fino a 30 Nm



SUPPORTO SERIE Ø45 FORO QUADRO 10 mm SENZA SBLOCCO

Articolo

A4506_0572 fino a 30 Nm



SUPPORTO SERIE Ø45 RAPIDO CON STAFFA

Articolo

A4506_0591 fino a 30 Nm



MOTORE BLUE ROLL Ø45 ideale per la motorizzazione di avvolgibili e tende verticali

Articolo	Coppia	Velocità
AMP45101700	10 Nm	17 rpm
AMP45301700	30 Nm	17 rpm
AMP45401700	40 Nm	17 rpm

Fincorsa meccanico

Regolazione dei fincorsa affidabile e intuitiva.
Posizione dei fincorsa costante nel tempo.

Robustezza e sicurezza

Il perno riduttore a forma di stella in tecnopolimero (6-30 Nm) o in Zama (40-50 Nm) conferisce al motore grande affidabilità.



MOTORE BLUE OCEAN Ø45

Articolo	Coppia	Velocità
AMS45321700	32 Nm	17 rpm
AMS45401700	40 Nm	17 rpm

Fincorsa meccanico

Regolazione dei fincorsa affidabile e intuitiva.
Doppio accesso alle viti di regolazione.

Fissaggio senza supporti

Grazie alla testa metallica, il motore può essere fissato direttamente alla staffa a senza bisogno di supporti aggiuntivi.

Manovra di soccorso compatta

Le dimensioni ridotte permettono l'installazione del dispositivo in spazi limitati.
Il rapporto di riduzione è 1:24.

Robustezza e sicurezza

Il perno riduttore metallico a forma di stella conferisce al motore grande affidabilità.



MOTORE BLUE TRONIC RX Ø45 sicurezza e confort

Articolo	Coppia	Velocità
AER45251700	25 Nm	17 rpm
AER45321700	32 Nm	17 rpm

Fincorsa elettronico con radio integrata e comando a filo

Regolazione semplice ed intuitiva dei fincorsa dal telecomando.
La tecnologia encoder garantisce assoluta precisione ed affidabilità nel mantenimento della posizione.

Funzioni specifiche che

- Regolazione dei fincorsa manuale e semiautomatica.
- Protezione antigelo e rilevamento ostacoli in salita e discesa con regolazione della sensibilità su 3 livelli.
- Possibilità di memorizzare una posizione intermedia.
- Possibilità di programmazione da telecomando e da pulsante.
- Fissaggio diretto al fianco di alluminio senza l'utilizzo di supporti (massimo 15 Nm).

Sicurezza e semplicità

Sistema di codifica ad alta sicurezza Rolling Code.
Semplicità di programmazione e di manovra; tutti i passaggi vengono confermati dal motore tramite piccole rotazioni.

Collegamenti opzionali

Comando filare.