



ever

CATALOGO GENERALE

avvolgibili
cassonetti
accessori

AVVOLGIBILI 
PORTE A SOFFIETTO

TERMINALI 

CATENACCI 

GUIDE 

APPARATI A SPORGERE 

ACCESSORI 

SNODI E ASTE 

**MONOBLOCCO IN ALLUMINIO
ASSEMBLATO A MISURA** 

CASSONETTI IN ALLUMINIO 

MOTORIDUTTORI 

CENTRALINE E TRASMETTITORI 

PULSANTIERA E PLACCHE 

 **ever** s.r.l. *distributore ufficiale*



AVVOLGIBILI - PORTE A SOFFIETTO

4T Avvolgibili in polivinilcloruro rigido antiurtizzato



DATI TECNICI
 Materiale: PVC
 Sezione: 14x50
 Peso: Kg. 5,5/mq
 Massimo impiego: 3,0x2,5

EURO Avvolgibili in polivinilcloruro



DATI TECNICI
 Materiale: PVC
 Sezione: 14,5x50
 Peso: Kg. 4,00/mq
 Massimo impiego: 3,0x2,5

MONOBLOK Avvolgibili in polivinilcloruro



DATI TECNICI
 Materiale: PVC
 Sezione: 14,5x42
 Peso: Kg. 4,50/mq
 Massimo impiego: 3,0x2,5

MONDIAL Avvolgibili in polivinilcloruro



DATI TECNICI
 Materiale: PVC
 Sezione: 9x37
 Peso: Kg. 4,00/mq
 Massimo impiego: 2,25x2,5

A13 Avvolgibili in acciaio profilato con iniezione di poliuretano espanso



DATI TECNICI
 Materiale: Acciaio profilato
 Sezione: 14x55
 Massimo impiego: 5,2x2,5

A12 Avvolgibili in alluminio profilato con iniezione di poliuretano espanso



DATI TECNICI
 Materiale: Alluminio profilato
 Sezione: 14x55
 Massimo impiego: 4,2x2,3

A7 Avvolgibili in alluminio profilato con iniezione di poliuretano espanso



DATI TECNICI
 Materiale: Alluminio profilato
 Sezione: 7,5x37
 Massimo impiego: 3,2x2,2

A11 slim Avvolgibili in alluminio profilato con iniezione di poliuretano espanso



DATI TECNICI
 Materiale: Alluminio profilato
 Sezione: 12x55
 Massimo impiego: 3,80x2,30

A14 Avvolgibili in alluminio profilato con iniezione di poliuretano espanso ad alta densità



DATI TECNICI
 Materiale: Alluminio profilato
 Sezione: 14x55
 Massimo impiego: 5,0x2,2

A14 Strong Avvolgibili in alluminio profilato con iniezione di poliuretano espanso a media densità più lama nervata in Al



DATI TECNICI
 Materiale: Alluminio profilato
 Sezione: 14x52
 Massimo impiego: 5,0x2,3

CD45 Avvolgibili in lega di alluminio estrusa



DATI TECNICI
 Materiale: lega di AlMgSi 0,5 F22
 Sezione: 12,5x45
 Massimo impiego: 5,0x3,0

CD77 Serranda in alluminio o acciaio a doppia parete con poliuretano espanso



DATI TECNICI
 Materiale: Alluminio o acciaio
 Sezione: 19x77
 Massimo impiego: 5,0x3,0

A12 bicolor Avvolgibili in alluminio profilato bicolore con possibili abbinamenti come indicato sulla nostra cartella colori



DATI TECNICI
 Materiale: Alluminio profilato
 Sezione: 14x54
 Massimo impiego: 4,0x2,2

Porte



DATI TECNICI
 Materiale: PVC economica PVC laccato

MIN. FATT.
mq 2,00

serrature



DATI TECNICI
 (articoli a richiesta)

Serratura:
 a chiave in alluminio
 a chiave in ABS
 a scrocco

finestre

DATI TECNICI
 Vetro:
 Niagara
 Molato

Max 4 per pannello

INGOMBRO PANNELLI

cm 68 = 4	cm 150 = 11
cm 80 = 6	cm 161 = 12
cm 91 = 8	cm 173 = 13
cm 103 = 7	cm 185 = 14
cm 114 = 8	cm 197 = 15
cm 126 = 9	cm 209 = 16
cm 138 = 10	

pannelli

APPARATI A SPORGERE

ALL...
DATI TECNICI
Materiale:
Guide in alluminio
Cerniere in acciaio inox
Compassi in ferro zincato verniciati RAL
Angoli di raccordo in ferro zincato verniciato RAL
Viteria in acciaio inox

NEW ML...
DATI TECNICI
Materiale:
Guide in alluminio
Cerniere in acciaio inox verniciato grigio
Compassi in alluminio anodizzato
Angoli di raccordo in acciaio inox verniciato grigio
Viteria in acciaio inox

ALBI...
DATI TECNICI
Materiale:
Guide in alluminio
Cerniere in acciaio inox
Compassi in acciaio inox
Angoli di raccordo in acciaio inox
Viteria in acciaio inox

ALL.Z
DATI TECNICI
Materiale:
Ferro zincato

ALL.INOX
DATI TECNICI
Materiale:
Inox

ALC...
DATI TECNICI
Materiale:
Guide in alluminio
Cerniere in acciaio inox
Compassi in ferro zincato verniciati RAL
Angoli di raccordo in ferro zincato verniciato RAL
Viteria in acciaio inox
Tondino in alluminio

NEW MC...
DATI TECNICI
Materiale:
Guide in alluminio
Cerniere in acciaio inox verniciato grigio
Compassi in alluminio anodizzato
Angoli di raccordo in acciaio inox verniciato grigio
Viteria in acciaio inox
Tondino in alluminio
Maniglione in alluminio tornito

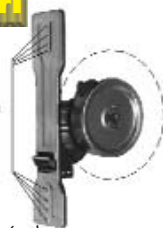
ALCBI...
DATI TECNICI
Materiale:
Guide in alluminio
Cerniere in acciaio inox
Compassi in acciaio inox
Angoli di raccordo in acciaio inox
Viteria in acciaio inox
Tondino in acciaio inox

ALC.Z
DATI TECNICI
Materiale:
Ferro zincato

ALC.INOX
DATI TECNICI
Materiale:
Inox

ACCESSORI

avvolgitori



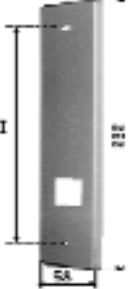
CODICE

015A0620 (molla 6mt)
 015A0820 (molla 8mt)
 015A1220 (molla 12mt)
 l=142-165-186-205mm

placche

CODICE
argento
 015P1471 (l=142mm)
 015P1671 (l=165mm)
 015P1871 (l=186mm)
 015P2071 (l=205mm)

bianco
 015P1477 (l=142mm)
 015P1677 (l=165mm)
 015P1877 (l=186mm)
 015P2077 (l=205mm)

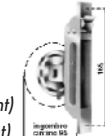


placche

CODICE
 025P0077
 (l=165 da 5mt - bianca)
 027P0077
 (l=165 da 8mt - bianca)

avvolgitore semincassa

CODICE
 025A0520 (l=165 da 5mt)
 027S0820 (l=165 da 8mt)



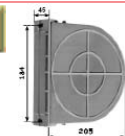
avvolgitori

CODICE
 018A0633 (6mt)
 018A0833 (8mt)



cassetta

CODICE
 013C1090 (A=184)
 Cassetta da murare

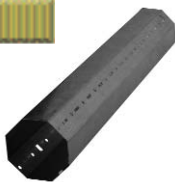


rulli

Altezza = 60
 Spessore = 8/10

CODICE

R 60-8 (a barre - L=6000mm)
 R 60-8/A (a misura - L=1100mm)
 R 60-8/B (a misura - L=1600mm)
 R 60-8/C (a misura - L=2200mm)
 R 60-8/D (a misura - L=3000mm)
 R 60-8/E (a misura - L=4000mm)

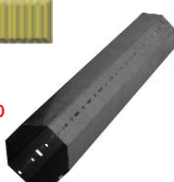


rulli

Altezza = 70
 Spessore = 11/10

CODICE

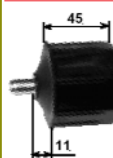
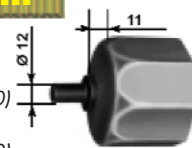
R 70-12
 (a barre - L=6000mm)
 R 70-12/D
 (a misura - 3000mm)
 R 70-12/E
 (a misura - 4000mm)



fondelli

CODICE
 050N0020
 (per rullo da 60)
 050G0020
 (per rullo da 70)

CODICE
 072N0090
 (L=45 - per rullo da 70)

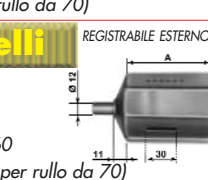
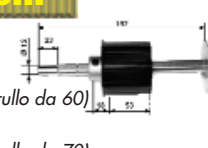


fondelli

CODICE
 051NRE90
 (plastica per rullo da 60)
 051GRE90
 (plastica per rullo da 70)

fondelli

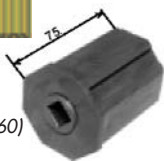
CODICE
 051N0020
 per rullo da 60
 051G0020 per rullo da 70



fondelli

CODICE

285NQ390
(L=75 per rullo da 60)



CODICE

285NP690
(L=100 per rullo da 60)



pulegge

CODICE

(in ferro zincato)
049N1620 (diametro 160)
049N1820 (diametro 180)
049N2020 (diametro 200)
049N2220 (diametro 220)
049N2420 (diametro 240)
049N2620 (diametro 260)



pulegge

CODICE

(ABS)
073N1890 (diametro 180)
073N2090 (diametro 200)
073N2290 (diametro 220)



CODICE

(Registrabile)
049P1820 (diametro 180)
049P2020 (diametro 200)
049P2220 (diametro 220)



riduttori

CODICE

065N2420
(diametro 240 per tubo da 60)
063N2220
(diametro 220 per tubo da 60)
065G2420
(diametro 240 per tubo da 70)



cintino

CODICE

CLC A=23mm (cotone)
CLN A=22mm (nylon)
CELC A=23mm (extra-lusso)
CLCB A=23mm (lusso-bianco)
CLS A=20mm (nylon)



argano

CODICE

376AR590
1:5 max 20kg
376AR890
1:8 max 25kg
376A1R90
1:11 max 34kg



CODICE

376E1370

Kit Z

CODICE

KIT Z
niente opere murarie,
già pronto a misura



supporti

CODICE

102SSQ20
130x50x84



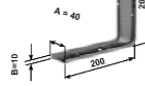
CODICE

117V0820



CODICE

117VS420
200x200



supporti

CODICE

6C3.7014 (84x170)



CODICE

102M7P20 (84x170)



CODICE

102M7C20 (84x170)
non completo di cuscinetti



supporti

CODICE

286SQ220
(100x100)



CODICE

286SC420
(piastra non completa
di cuscinetti) 100x100



supporti

CODICE

6A3.9429 (100x100)



S1060

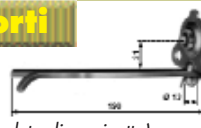
(supporto per
collegamento
muratura preesistente)

supporti

CODICE

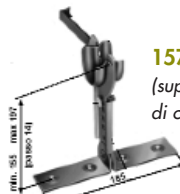
094K0020

(supporto completo di cuscinetto)



157S0020

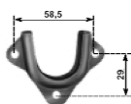
(supporto completo
di cuscinetto)



supporti

CODICE

111K0020
supporto completo di cuscinetto

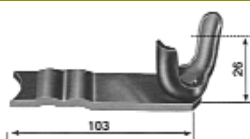


150S0020

supporto completo
di cuscinetto

CODICE

151S0020
supporto a murare pesante
completo di cuscinetto



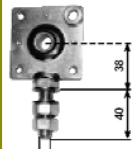
116S0720

supporto
completo di
cuscinetto

cuscinetti

CODICE

110C0020
(diametro 12)



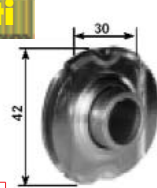
114CRO20

(diametro 10)

cuscinetti

CODICE

116C0920
(per supporto
116S0720)



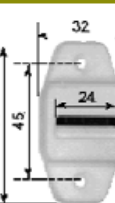
145FBF20

per supporti:
150S0020
102M4C20
102M7C20
151S0020

guida cinghia

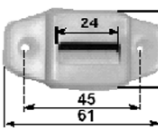
CODICE

195VSP93
(guida cinghia in
plastica bianca verticale
con feltrino)



196TSP93

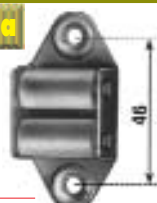
(guida cinghia
in plastica
bianca
orizzontale
con feltrino)



guida cinghia

CODICE

180V0020
(guida cinghia in
ferro zincato
verticale)



184T0020

(guida cinghia
in ferro
zincato
orizzontale)



molle di sicurezza

CODICE

289MP231
(L=170
per stecche da 9mm)
289MG331
(L=190
per stecche da 14mm)



securblok

completo di anelli

CODICE

SEC
(per stecche da 14mm)

SEC. MINI
(per stecche da 9mm)



SNODI E ASTE

asta plast.

CODICE

402AN693
(A=1,64mt B=180mm)

402AN993
(A=1,94mt B=180mm)

CODICE

404F0093
(fermo asta nylon bianco)



snodo 45°

CODICE

400PQ834

∅ = 14
□ = 8



snodo 70°

CODICE

400GQ834

∅ = 14
□ = 8



snodo 90°

CODICE

400RQ834

∅ = 14
□ = 8



MONOBLOCCO IN ALLUMINIO ASSEMBLATO A MISURA

fianco

CODICE

280S1577
(A=150)

280S1677
(A=165)

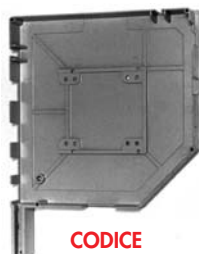
280S1877
(A=180)

280S2077
(A=205)

280S2577
(A=250)



fianco in alluminio - bordo 1,5mm



CODICE

280T2577 (A=250)
280T3077 (A=300)

terminale

CODICE

282E0993
(bianco)



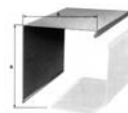
CODICE

282EG493
(bianco)

profilo

CODICE

C 150 A (A=150)
C 165 A (A=165)
C 180 A (A=180)
C 205 A (A=205)
C 250 A (A=250)



CODICE

C 150 S/45 (A=150)
C 165 S/45 (A=165)
C 180 S/45 (A=180)
C 205 S/45 (A=205)
C 250 S/45 (A=250)



profilo

CODICE

C 250 A (A=250)
C 300 A (A=300)



CODICE

C 250 S/45 (A=250)
C 300 S/45 (A=300)

misura cassonetti consigliabili in base all'h luce e mod. avvolgibile

ALTEZZA LUCE	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	3600
serie A7									
rullo da 60	150	150	150	165	165	180	205	205	
Mondial									
rullo da 60	150	150	165	180	180	205	205	205	
A11									
rullo da 60	150	165	180	180	205	205	250	250	
A12 - A13									
rullo da 60	250	250	250	250	250	250	250	300	
CD77									
rullo da 60				250	250	300	300	300	300
rullo da 70				300	300	300	300	300	300
rullo da 100				300	300	300	300	300	300



colori disponibili

Ral 9010

Altri Ral a campione

montaggio

Per cassonetti con fianco da 150 - 165
180 - 205: il telo è già montato nel cassonetto
Oltre 205: il telo viene fornito a parte

CASSONETTI IN ALLUMINIO

EVERBOX

Cassonetto in lamiera di alluminio saldato e verniciato con polveri epossidiche

COLORI

colori standard: Ral 9010 - Ral 1013

colori: **A RICHIESTA** Bianco riviera
colori: Bianco Metra
colori: Bianco opaco
colori: altri Ral



MOTORIDUTTORI

SOMFY

LT50



CODICE

JET 10/17	HELIOS 30/17
ATLAS 15/17	APOLLO 35/17
METEOR 20/17	MARINER 40/17

LT60



CODICE

ORION 40/17	JUPITER 85/17
ORION S 55/17	TITAN 100/12
VEGA 60/12	TAURUS 120/12
SIRIUS 80/12	

manovra di soccorso

LT50 CSI



CODICE

JET CSI 10/17	HELIOS CSI 30/17
ATLAS CSI 15/17	APOLLO CSI 35/17
METEOR CSI 20/17	MARINER CSI 40/17

adattatori



128315L
(corona+adattatore per LT 50 rullo 60)

128304
(corona+adattatore per LT 60 rullo 70)

148304L
(corona+adattatore per LT 50 rullo 70)



supporto

CODICE

9910000
(supporto operatore 48 e 60mm)



CODICE

9011173
(supporto operatore HI-PRO regolabile)



9011175
(supporto operatore HI-PRO 13x13)



9910051
(supporto LT/CSI)



snodo

CODICE

9685179
(con anello L=260mm)



asta

CODICE

9011222



ATP

CODICE

ATP 8	ATP 20
ATP 10	ATP 30
ATP 15	ATP 40



OXIMO

CODICE

OXIMO 6	OXIMO 20
OXIMO 10	OXIMO 30
OXIMO 15	OXIMO 40



telecomandi

TELIS 1 ATRIO



TELIS 1 PATIO



SITUA ATRIO



TELIS 4 ATRIO



TELIS 4 PATIO



centralina

PLATINE



TERMINALI - CATENACCI - GUIDE

PT. 105



DATI TECNICI

Materiale: lega AlMnSi
Spessore: 1,2 mm
Peso: 526 gr/ml
Sezione: 10,5x55
Impiego: 4T - A11
A12 - A13 - A14 - CD45

PT. 85



DATI TECNICI

Materiale: lega AlMnSi
Spessore: 1,2 mm
Peso: 500 gr/ml
Sezione: 8,5x55
Impiego: A7 - A11 - Mondial

GB/A112



DATI TECNICI

Materiale: Terminale in gomma
Impiego: A12 - A13 - A14

PT.4T



DATI TECNICI

Materiale: lega AlMnSi
Spessore: 1,2 mm
Peso: 493 gr/ml
Sezione: 14x54,5
Impiego: 4T - Euro Monoblok

TALC



DATI TECNICI

Ingombro: 10 mm
35mm con chiave

TALP



DATI TECNICI

Ingombro: 25 mm

CP

MISURE

CP L= 7 cm
CPL 50 L= 50 cm
CPL 80 L= 80 cm
CPL 100 L= 100 cm
CPL 150 L= 150 cm

CP 01

PT.4T

CP 02 Intermedio per A12-A13
CP 02 4T Intermedio per PVC
CP 05 Intermedio per CD 45
CP 06 Intermedio per A14

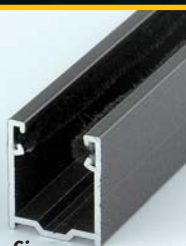
U.24



DATI TECNICI

Materiale: AlMgSi
Spessore: 1,5 mm
Sezione: 30x24
Impiego: 4T - A12 - A13 - A14 - CD45

U.19



DATI TECNICI

Materiale: AlMgSi
Spessore: 1,5 mm
Sezione: 25x21
Impiego: A7 - A11 - Mondial

U.21



DATI TECNICI

Materiale: AlMgSi
Spessore: 1,5 mm
Sezione: 30x21
Impiego: A12 - A13 - A14 - 4T - CD45 -

U.17



DATI TECNICI

Materiale: AlMgSi
Spessore: 1,5 mm
Sezione: 27x17
Impiego: A7 - A11 - Mondial

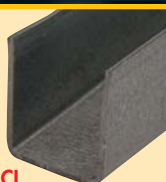
U.28



DATI TECNICI

Materiale: AlMgSi
Spessore: 1,5 mm
Sezione: 35x28
Impiego: 4T - A12 - A13 - A14 - CD45

G.Z.



DATI TECNICI

Materiale: ferro zincato
Misure: 20x19x20

G. INOX

Materiale: Inox
Misure: 22x19x22

H25



DATI TECNICI

Materiale: AlMgSi 0,5
Spessore: 1,5 mm
Sezione: 53x22
Impiego: A7 - A11 - Mondial

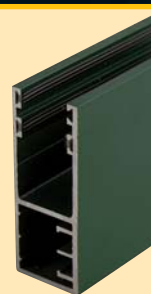
UPH 240



DATI TECNICI

Materiale: AlMgSi 0,5 F22
Spessore: 1,6 mm Sezione: 75x27
Impiego: 4T - A12 - A13 - A14 - CD45

UPH 250/89



DATI TECNICI

Materiale: AlMgSi
Spessore: 3 mm
Peso: 1884 gr/ml
Sezione: 90x34
Impiego: CD77

U.40



DATI TECNICI

Materiale: AlMgSi
Spessore: 1,6 mm
Sezione: 40x27 mm
Impiego: 4T - A12
A13 - A14 - CD45

U.38



DATI TECNICI

Materiale: AlMgSi
Spessore: 1,6 mm
Sezione: 40x21 mm
Impiego: A7 - A11
Mondial

U.45



DATI TECNICI

Materiale: AlMgSi
Spessore: 2 mm
Sezione: 45x27,5 mm
Impiego: Kit Z

EUROGUIDA



DATI TECNICI

Materiale: AlMgSi
Spessore: 2 mm
Sezione: 41x30mm
Impiego: Kit Z
Inserto: Acciaio zincato o Inox da 3mm

ever presenta:

NO MOTOR

telescopico - estensibile

il nuovo sistema veloce per motorizzare l'avvolgibile

~~NON PIÙ COSÌ~~

CHIAMATECI PER SAPERNE DI PIÙ

Via Borzoli 39/128 p. - 16153 Genova
tel. 010 6508585 • 010 6508791 - fax 010 6503771 - e-mail: uff.commerciale@eversrl.it

Kit Z

Niente opere murarie già pronto a misura

Kit Z il nuovo sistema di fissaggio rapido

Via Borzoli 39/128 p. - 16153 Genova
tel. 010 6508585 • 010 6508791 - fax 010 6503771 - e-mail: uff.commerciale@eversrl.it

EUROGUIDA

ever

Profilo in alluminio da 10/10 di spessore
Finitura con vernici epossidiche o anodizzazioni

Insero di acciaio zincato o inox da 3 mm

Pattino in Teflon ad alta resistenza

Doppia possibilità di applicazione sia normale che con Kit Z

Via Borzoli 39/128 p. - 16153 Genova
tel. 010 6508585 • 010 6508791 - fax 010 6503771 - e-mail: uff.commerciale@eversrl.it

Siamo rivenditori di aziende leader in Italia per

TENDE E GAZEBO

Richiedici subito i CATALOGHI

Via Borzoli 39/128 p. - 16153 Genova
tel. 010 6508585 • 010 6508791 - fax 010 6503771 - e-mail: uff.commerciale@eversrl.it

ever

il **NOSTRO** lavoro è rendere più comodo il **VOSTRO**

AVVOLGIBILI IN:
• ALLUMINIO
• ACCIAIO
• PVC

Richiedici un preventivo

INSTALLATORE DI FIDUCIA

BSB
SISTEMI DI AVVOLGIBILI
658 srl
Via Elio 11/B
52044 Marina di Pietrasanta (MS)
Tel. 0584 292066

Il sistema di chiusura che realizziamo è la concreta risposta alle problematiche relative alla sicurezza dei vostri bagni e chiudere il vagone con un solo pulsante senza la minima fatica anche per un solo giorno di sole fuori stagione

Via Borzoli 39/128 p. - 16153 Genova
tel. 010 6508585 • 010 6508791 - fax 010 6503771 - e-mail: uff.commerciale@eversrl.it