



CATALOGO TAPPARELLE E ACCESSORI

DeCanto®

TAPPARELLE IN ALLUMINIO COIBENTATO			PAG.
ARIALUCE	TPAL12X50MD	TAPPARELLA ARIALUCE IN ALLUMINIO COIBENTATO MEDIA DENSITÀ 12X50	2-4
AR28	TPAR09X28MD	TAPPARELLA AR-28 IN ALLUMINIO COIBENTATO MEDIA DENSITÀ 9X28	5
AR17	TPAR09X44MD	TAPPARELLA AR-17 IN ALLUMINIO COIBENTATO MEDIA DENSITÀ 9X44	6
AR32	TPAR13X55MD	TAPPARELLA AR-32 IN ALLUMINIO COIBENTATO MEDIA DENSITÀ 13X55	7
132 SAR	TPSA13X55HD	TAPPARELLA SAR-132 IN ALLUMINIO COIBENTATO ALTA DENSITÀ 13X55	8
TAPPARELLE IN ACCIAIO COIBENTATO			PAG.
AC55	TPAC13X55MD	TAPPARELLA AC-55 IN ACCIAIO COIBENTATO MEDIA DENSITÀ 13X55	9
SISTEMI DI BLOCCAGGIO E CHIUSURA			PAG.
		SISTEMI DI BLOCCAGGIO E CHIUSURA	10
TAPPARELLE IN ALLUMINIO ESTRUSO			PAG.
BLOKLUX	TPBL09X39ZA	TAPPARELLA DI SICUREZZA BLOCKLUX IN ALLUMINIO ESTRUSO CON INSERTO ZANZARIERA	11-12
LIGHTLUX	TPLL15X6520	TAPPARELLA DI SICUREZZA LIGHTLUX IN ALLUMINIO ESTRUSO 15X65 ARIA 20	13-14
SEKURLUX_RC4	TPSL15X6520	TAPPARELLA DI SICUREZZA RC4 SECURLUX IN ALLUMINIO ESTRUSO 14X51 ARIA 20	15-16
ARIALUX	TPAL11X4634	TAPPARELLA ARIALUX IN ALLUMINIO ESTRUSO 11X46 GANCIO ASOLA 34	17-18
ROLLFLAP	TPRF12X6401	TAPPARELLA ORIENTABILE ROLL FLAP IN ALLUMINIO ESTRUSO 11,7X63,5	19-21
TAPPARELLE IN PVC			PAG.
PVC4	TPP414X55TP	TAPPARELLA PVC 4 14X55	22
PVC5	TPP514X55TA	TAPPARELLA PVC 5 14X55	23
PVC6	TPP614X55TA	TAPPARELLA PVC 6 14X55 ANTIGRANDINE	24
PVC MINI	TPPM08X37TA	TAPPARELLA PVC MINI 8X37	25
GUIDE			PAG.
GUIDE		GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO	26-27
ACCESSORI			PAG.
ACCESSORI		ACCESSORI PER TAPPARELLE	28-29
MOTORI			PAG.
CHERUBINI		MOTORI ELETTRONICI CHERUBINI	30-39
ACM		MOTORI MECCANICI ACM	40-42



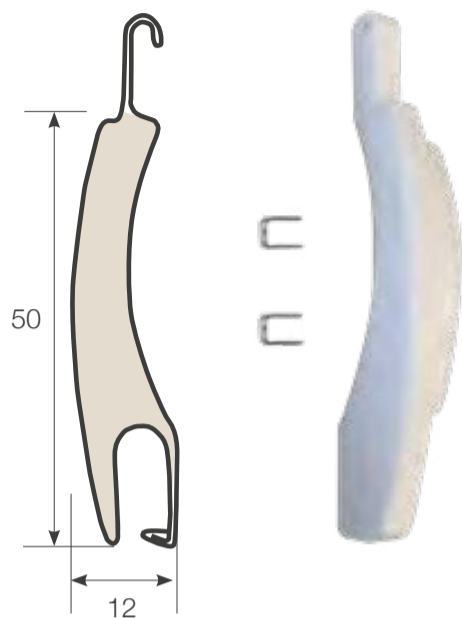


SPAZIO AD ARIA E LUCE

ARIALUCE è un avvolgibile in alluminio coibentato, avente stecca da 50 mm. La sua caratteristica fondamentale consiste nella particolare asola presente nella stecca, che permette una maggiore aerazione e illuminazione dell'ambiente, rispetto ad un' avvolgibile tradizionale. La dimensione dell'asola è di 180 mm di larghezza e 5,5 mm di altezza.



UNI EN 13659:2009



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale: mm. 12x50

Peso kg/mq: kg 5,0 ca.

Stecche per mt: 20

Dimensione max: Sup. max: 10mq
L. max: 4,20*m; H. max: 3,30m.

** Larghezza max (solo telo) riferito a classe 1 secondo norma CE (verificare fattibilità del sistema)*

TELO

La tapparella standard è completa di: attacco al rullo, tappo conico e terminale in alluminio.

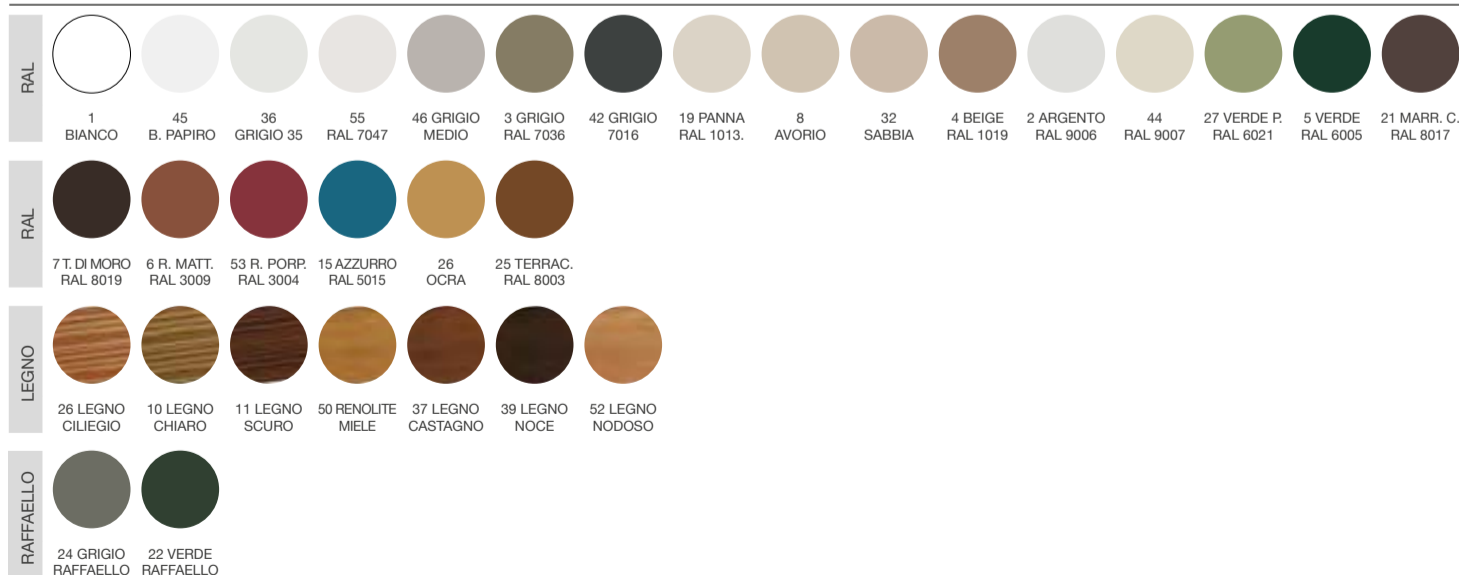
Minimo fatturabile: mq 1,50

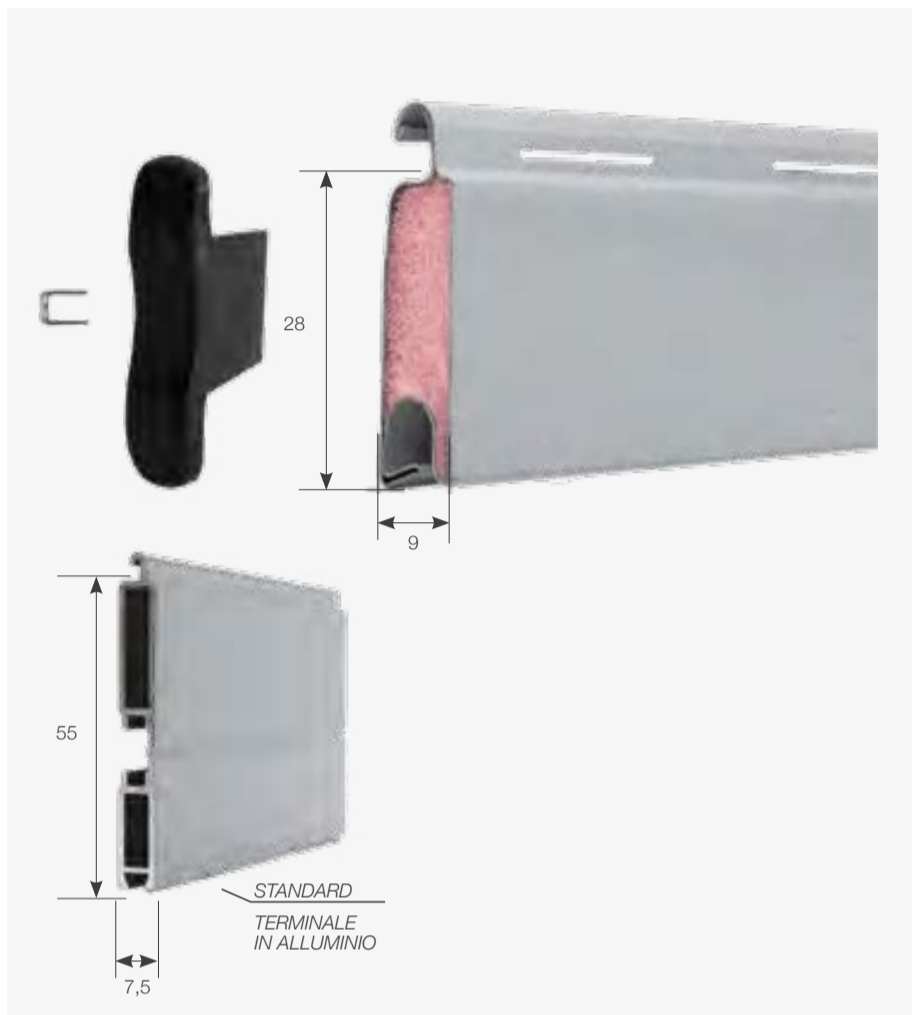
DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

	ALTEZZA TELO (mm)															
	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
Rullo Ø60	145	155	155	160	170	170	175	180	190	190	200	205	210	220	230	240

La scheda riportata indica il max ingombro del rullo avvolto in funzione dell'altezza misura finita.

COLORI DISPONIBILI





UNI EN 13659:2009



FREE ODP FREON

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale: mm. 9x28

Peso kg/mq: kg 3,70 ca.

Stecche per mt: 36

Dimensione max: L. max: 3,40*m;
H. max: 2,50m; Sup. max: 4,50mq.

* Larghezza max (solo telo) riferito a classe 1 secondo norma CE (verificare fattibilità del sistema)

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO (mm) - con attacchi 5002

	1000	1300	1600	1900	2200	2500
Rullo Ø40	155	165	185	195	205	225
Rullo Ø60	159	179	199	205	225	225
Rullo Ø70	170	185	195	211	215	235

ALTEZZA TELO (mm) - con attacchi di sicurezza SEC

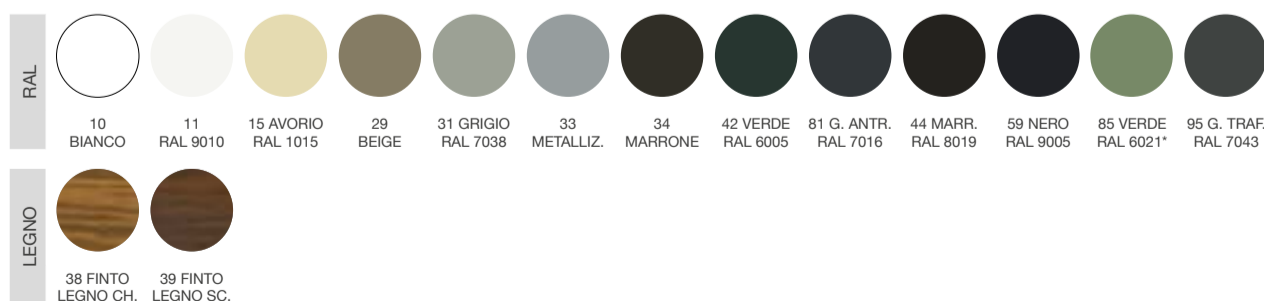
	1000	1300	1600	1900	2200	2500
Rullo Ø40	165	179	199	205	225	225
Rullo Ø60	175	185	205	211	225	231
Rullo Ø70	175	191	211	215	235	241

La scheda riportata indica il max ingombro del rullo avvolto in funzione dell'altezza misura finita.

TELO

La tapparella standard è completa di: attacco al rullo, tappo conico e terminale in alluminio con guarnizione.

COLORI DISPONIBILI





UNI EN 13659:2009



FREE ODP FREON

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale: mm. 9x44

Peso kg/mq: kg 2,65 ca.

Stecche per mt: 23

Dimensione max: L. max: 3,40*m;
H. max: 3,00m; Sup. max: 8mq.

* Larghezza max (solo telo) riferito a classe 1 secondo norma CE (verificare fattibilità del sistema)



TELO

La tapparella standard è completa di: attacco al rullo, tappo conico e terminale in alluminio con guarnizione.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO (mm) - con attacchi 5001

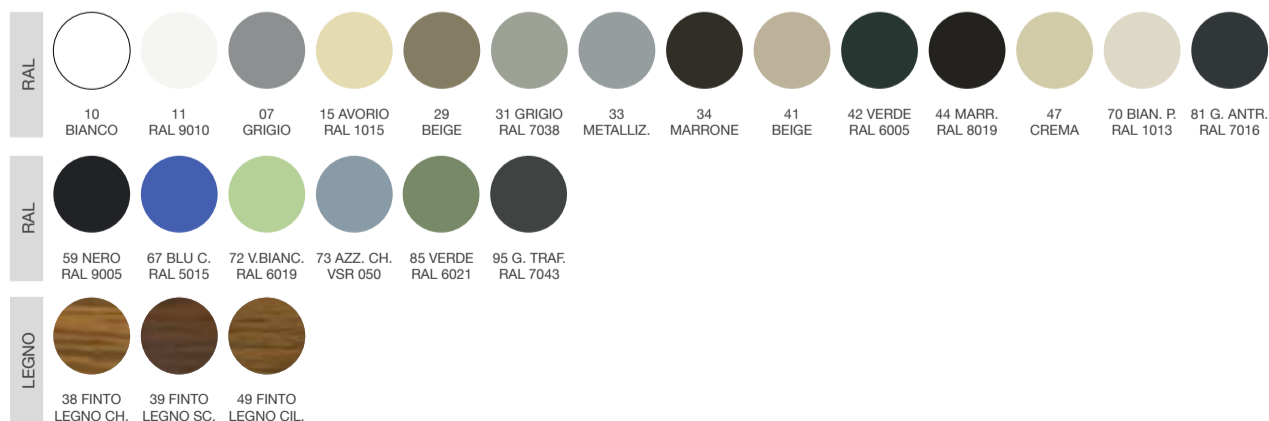
	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000
Rullo Ø40	135	150	165	180	185	199	205	219
Rullo Ø60	145	159	169	175	189	195	205	209
Rullo Ø70	155	169	169	185	191	199	215	215

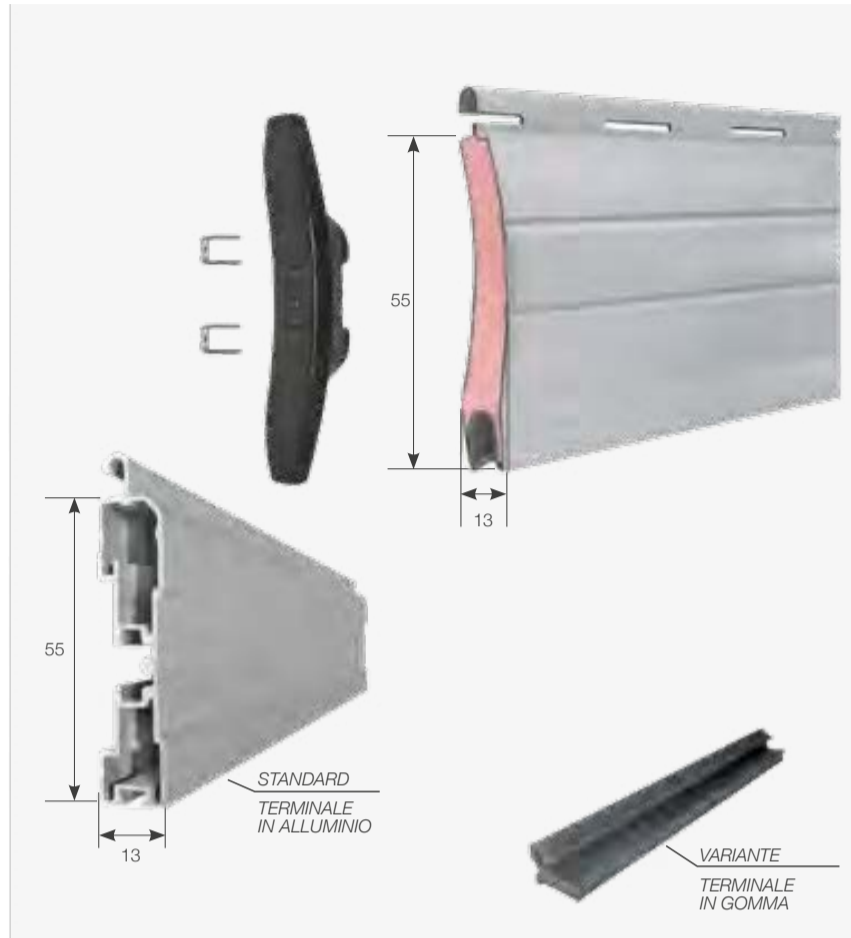
ALTEZZA TELO (mm) - con attacchi di sicurezza SEC

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000
Rullo Ø40	155	175	175	185	205	205	225	225
Rullo Ø60	165	171	185	195	205	221	225	229
Rullo Ø70	160	173	189	189	207	207	219	219

La scheda riportata indica il max ingombro del rullo avvolto in funzione dell'altezza misura finita.

COLORI DISPONIBILI





UNI EN 13659:2009



FREE ODP FREON

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale: mm. 13x55

Peso kg/mq: kg 3,25 ca.

Stecche per mt: 18

Dimensione max: L. max: 4,30*m;
H. max: 3,50m; Sup. max: 10mq.

* Larghezza max (solo telo) riferito a classe 1 secondo norma CE (verificare fattibilità del sistema)

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO (mm) - con attacchi 5002

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3500
Rullo Ø60	179	179	195	215	215	235	235	255	255	265
Rullo Ø70	175	175	195	199	215	225	235	239	255	265

ALTEZZA TELO (mm) - con attacchi di sicurezza SEC

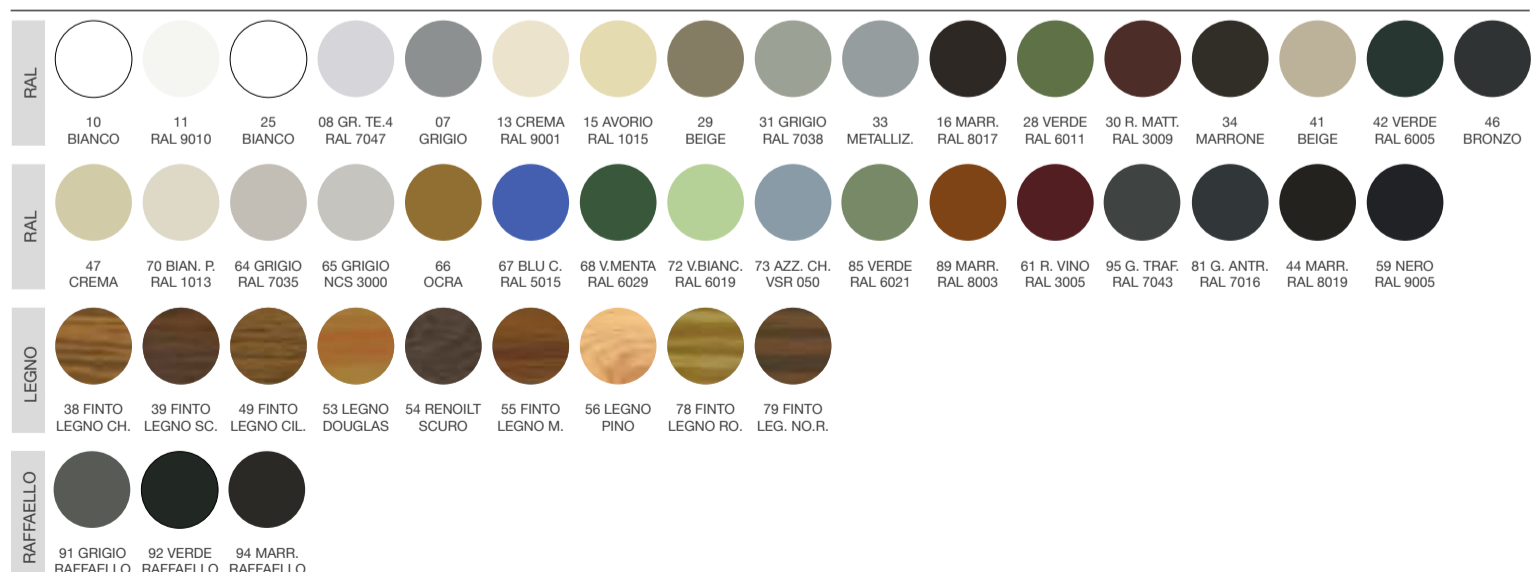
	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3500
Rullo Ø60	169	189	215	215	235	235	255	255	265	275
Rullo Ø70	179	195	199	219	221	235	245	255	265	275

La scheda riportata indica il max ingombro del rullo avvolto in funzione dell'altezza misura finita.

TELO

La tapparella standard è completa di: attacco al rullo, tappo conico e terminale in alluminio con guarnizione.

COLORI DISPONIBILI





UNI EN 13659:2009



FREE ODP FREON



VARIANTE
CON CHIODO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale: mm. 13x55

Peso kg/mq: kg 5,10 ca.

Stecche per mt: 18

Dimensione max: L. max: 4,60*m;
H. max: 4,00m; Sup. max: 11,50mq.

* Larghezza max (solo telo) riferito a classe 1 secondo norma CE (verificare fattibilità del sistema)

TELO

La tapparella standard è completa di: attacco al rullo, tappo conico e terminale in alluminio con guarnizione.

Fornita nella versione standard con tappo e viti, variante a richiesta con stecca chiodata.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO (mm) - con attacchi 5002

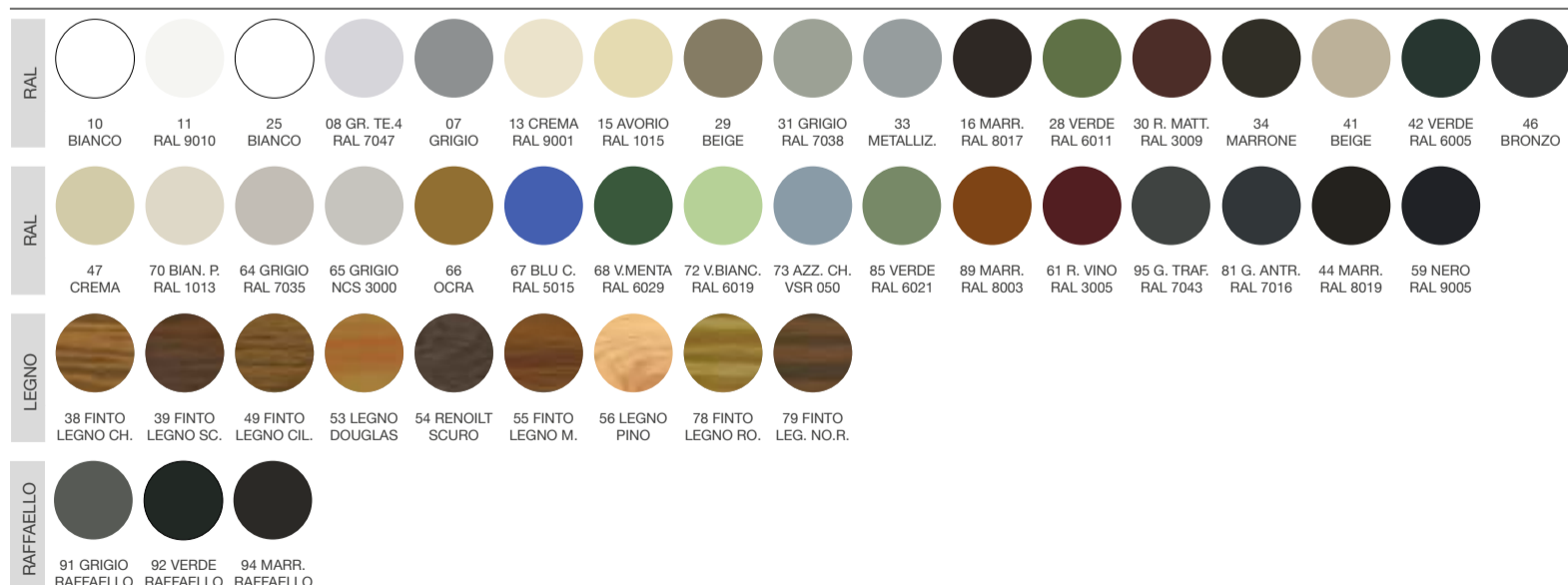
	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3600	4000
Rullo Ø60	179	179	195	215	215	235	235	255	255	265	275
Rullo Ø70	175	175	195	199	215	225	235	240	255	265	275

ALTEZZA TELO (mm) - con attacchi di sicurezza SEC

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3500	4000
Rullo Ø60	179	189	215	215	235	235	255	255	265	275	285
Rullo Ø70	179	195	199	219	221	235	245	255	265	275	285

La scheda riportata indica il max ingombro del rullo avvolto in funzione dell'altezza misura finita.

COLORI DISPONIBILI





UNI EN 13659:2009



FREE ODP FREON

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale: mm. 13x55

Peso kg/mq: kg 8,30 ca.

Stecche per mt: 18

Dimensione max: L. max: 4,50*m;
H. max: 4,00m; Sup. max: 10mq.

* Larghezza max (solo telo) riferito a classe 1 secondo norma CE (verificare fattibilità del sistema)

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO (mm) - con attacchi 5002 - PT45ALL

	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3600	4000
Rullo Ø60	185	185	205	205	221	229	241	245	265	265	283
Rullo Ø70	165	180	203	203	221	227	245	249	255	275	275

ALTEZZA TELO (mm) - con attacchi di sicurezza SEC

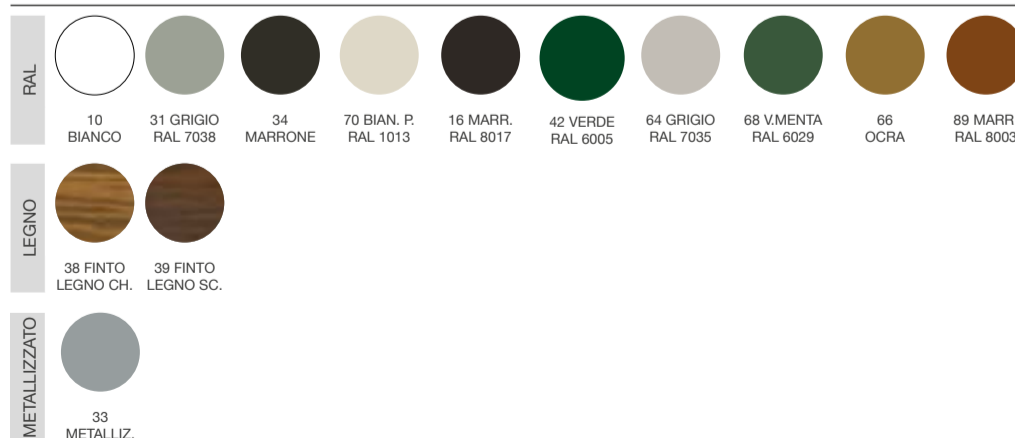
	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000	3300	3500	4000
Rullo Ø60	183	201	209	225	243	243	261	265	265	285	285
Rullo Ø70	189	213	213	229	229	249	249	273	273	281	293

La scheda riportata indica il max ingombro del rullo avvolto in funzione dell'altezza misura finita.

TELO

La tapparella standard è completa di: attacco al rullo, tappo conico e terminale in alluminio con guarnizione.

COLORI DISPONIBILI





SISTEMI DI BLOCCAGGIO



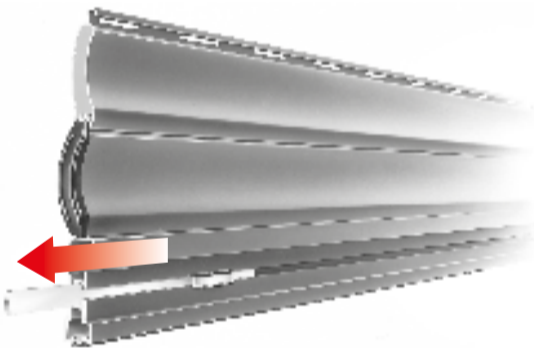
Automatico Antisollevamento

Viene montato sul rullo di avvolgimento e sull'ultimo profilo della tapparella (ogni 50 cm) ed è utilizzabile con manovre ad argano o motore. Entra in funzione automaticamente a tapparella abbassata, esercitando verticalmente una pressione tale da impedire il sollevamento della tapparella stessa.

Coperto da brevetto internazionale con due versioni (una con anelli per il rullo diam. 60 e l'altra per il rullo diam. 70) copre tutte le necessità in quanto la regolazione per la distanza dal rullo può essere effettuata in cantiere durante l'installazione.

ACGE0608 - ACGE3914

SISTEMI DI CHIUSURA

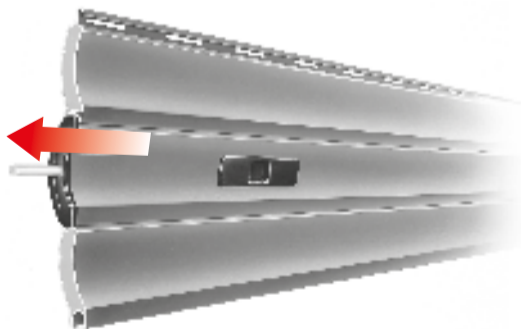


Catenaccio di sicurezza terminale

È composto da una piattina (acciaio) opportunamente sagomata e da un'impugnatura antiscivolo in plastica. Viene montato sul profilo terminale (escluso il tipo universale) senza alcuna lavorazione aggiuntiva, grazie alla particolare forma del terminale; è azionato manualmente ed, entrando nella guida laterale e nel muro, impedisce il sollevamento dal basso della tapparella.

Esiste anche nella versione per profili intermedi (consigliato per profili TE12x55).

ACGE3752 - ACGE0721 - ACGE0722



Catenaccio di sicurezza intermedio

Viene montato direttamente su una stecca di profilo (con un'apposita lavorazione) all'altezza desiderata della tapparella, può essere utilizzato nei profili da 55 mm (AR-32, SAR-132, AC-55); è azionato manualmente ed, entrando nella guida laterale e nel muro, impedisce il sollevamento della tapparella.

ACGE3754



LA TAPPARELLA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO ESTRUSO, CON UN DESIGN MODERNO E PROTEZIONE DAGLI INSETTI.

BLOCKLUX con la nuova stecca 45 ECBM combina l'affidabilità e la sicurezza delle stecche autobloccanti con un maggiore comfort, poiché migliora l'aerazione, l'ingresso di luce naturale e la resistenza agli insetti.

Con la doppia doga microforata con 2.500 punte da \varnothing 2 mm per metro lineare, garantisce una maggiore ventilazione (fino al 10,7% della ventilazione in relazione alla dimensione totale della tapparella). La distribuzione del microperforato consente una maggiore luminosità, ma in modo attenuato e uniforme, fornisce anche una maggiore privacy consentendo di vedere verso l'esterno preservando la privacy interna.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza: max consigliata 3200 mm

Altezza: max consigliata 3200 mm

Peso al mq 12 kg

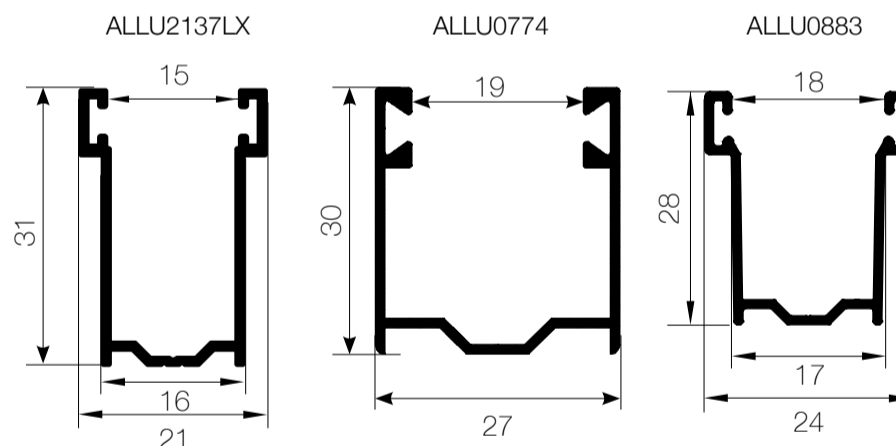
20 stecche circa per 1 mt di altezza

INFO

N.B. BLOCKLUX può essere montata su guide tradizionali, anche da sostituzione, utilizzando la guarnizione adeguata.

Minimo fatturabile: mq 1,50

GUIDE LATERALI



DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

		ALTEZZA TELO (mm) CON ATTACCO STANDARD													
H TELO		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400
Rullo Ø 70*		148	162	170	180	195	195	210	220	225	235	240	250	252	260

* La realizzazione con rullo da 60 mm è fattibile dopo consultazione tecnica ed esonera l'azienda da qualsiasi tipo di responsabilità.

COLORI DISPONIBILI



Ulteriori colorazioni ral possono essere realizzate a richiesta. La maggiorazione per colore speciale verrà comunicata in relazione ai quantitativi.



LE TAPPARELLA IN ALLUMINIO ESTRUSO DESIGN MODERNO E FACILE DA INSTALLARE.

La possibilità di regolare la chiusura delle stecche consente un'ottima gestione di luce ed aria nell'ambiente. Grazie allo spazio di 2 cm tra una stecca e l'altra, entrambe le tapparelle illuminano e areano naturalmente gli ambienti, senza dover sollevare completamente il telo, garantendo tranquillità e confort in sicurezza.

LIGHTLUX non richiede lavori murari per l'installazione e quindi sono i prodotti ideali per la sostituzione delle tradizionali tapparelle.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza: max consigliata 2300 mm

Altezza: max consigliata 3000 mm

Peso al mq 10 kg

15 stecche circa per 1 mt di altezza

INFO

N.B. LIGHTLUX può essere montata su guide tradizionali, anche da sostituzione, utilizzando la guarnizione adeguata.

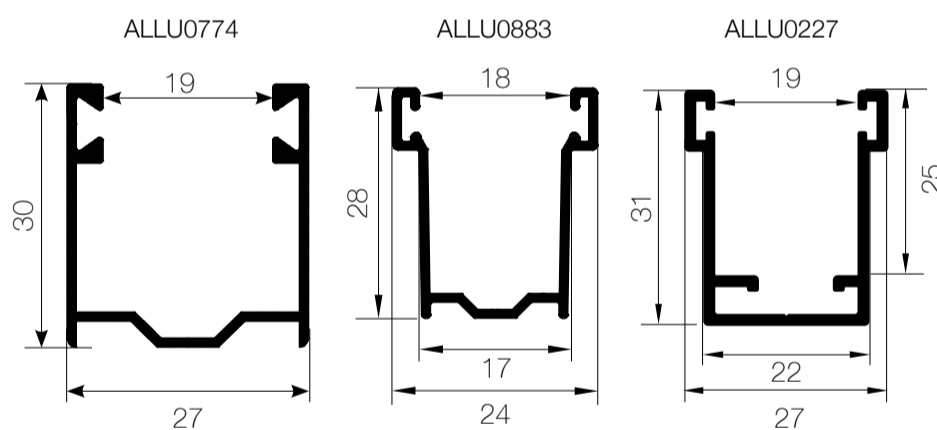
⚠ Al fine di agevolare un avvolgimento ottimale del telo finito, le prime sei stecche partendo da sopra hanno un'altezza di 51 mm, le successive di 65 mm.

OPTIONAL

blocco antisollevamento € 16,20 pz

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

GUIDE LATERALI



ALTEZZA TELO (mm) CON ATTACCO STANDARD

H TELO	800	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
Rullo Ø 70*	180	185	195	205	210	220	230	235	240	240	250	250	265	265	265	275

* La realizzazione con rullo da 60 mm è fattibile dopo consultazione tecnica ed esonera l'azienda da qualsiasi tipo di responsabilità.

COLORI DISPONIBILI



Ulteriori colorazioni ral possono essere realizzate a richiesta. La maggiorazione per colore speciale verrà comunicata in relazione ai quantitativi.



Secur LUX € CLASSE RC 4

IN ACCORDO CON GLI STANDARD EUROPEI

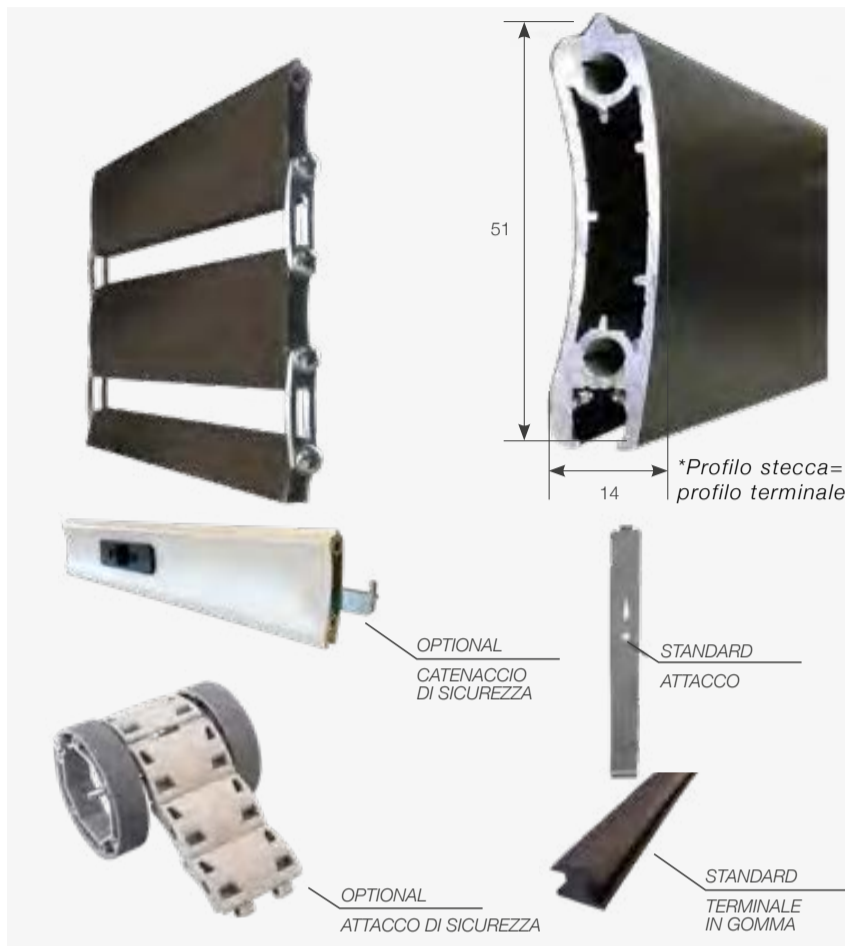
UNI EN 1627:2011 - UNI EN 1628:2011 - UNI EN 1630:2011

LA TAPPARELLA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO ESTRUSO, CON UN DESIGN MODERNO E FACILE DA INSTALLARE.

SECURLUX, prodotto con tre funzioni: + sicurezza + luce + aria.

Grazie allo spazio di 2 cm tra una stecca e l'altra, SECURLUX illumina e aerea naturalmente gli ambienti, senza dover sollevare completamente il telo, e garantisce tranquillità e confort in sicurezza.

SECURLUX non richiede lavori murari per l'installazione ed è quindi, il prodotto ideale nelle ristrutturazioni.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza: max consigliata 2300 mm

Altezza: max consigliata 2500 mm

Peso al mq 14,5 kg

20 stecche circa per 1 mt di altezza

INFO

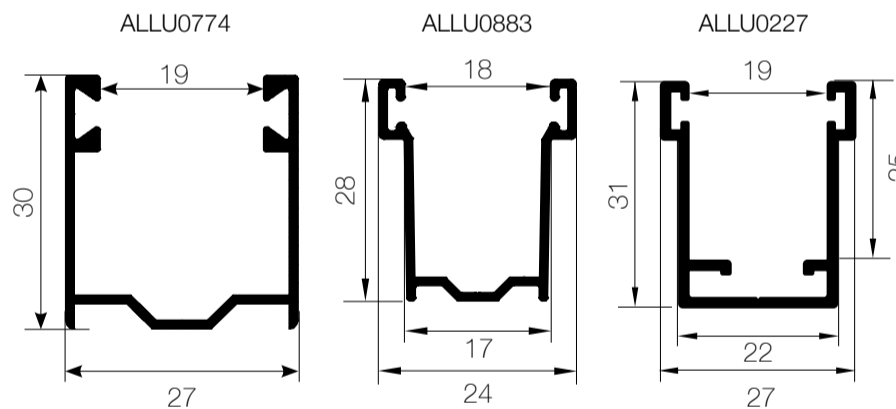
N.B. SECURLUX può essere montata su guide tradizionali, anche da sostituzione, utilizzando la guarnizione adeguata.

OPTIONAL

blocco antisollevamento

coppia catenaccioli

GUIDE LATERALI



DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO (mm) CON ATTACCO STANDARD

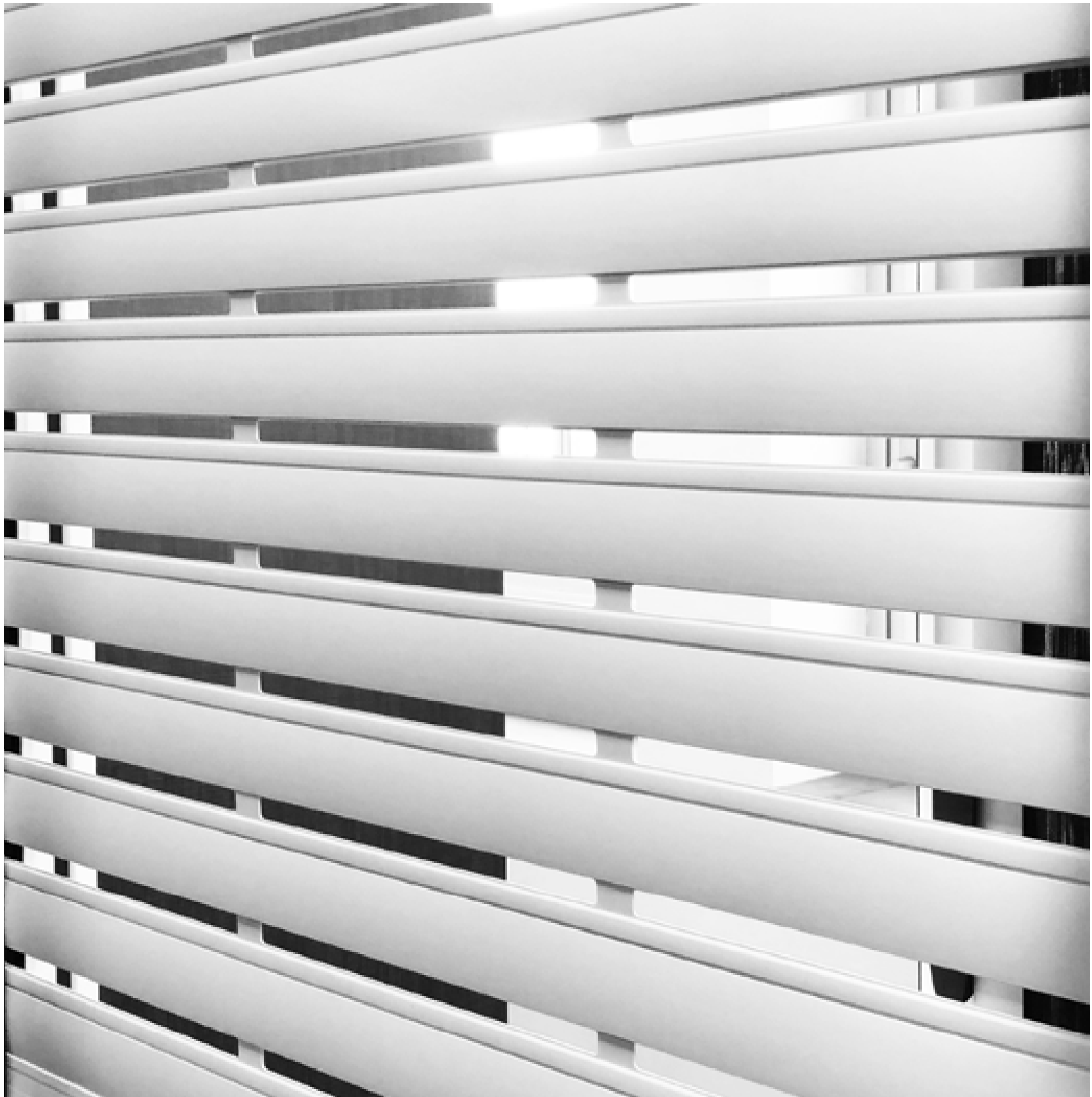
H TELO	800	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
Rullo Ø 70*	220	220	230	230	230	240	240	250	250	255	255	260	265	265	265	270

* La realizzazione con rullo da 60 mm è fattibile dopo consultazione tecnica ed esonera l'azienda da qualsiasi tipo di responsabilità.

COLORI DISPONIBILI



Ulteriori colorazioni ral possono essere realizzate a richiesta. La maggiorazione per colore speciale verrà comunicata in relazione ai quantitativi.



LA TAPPARELLA ARIALUX, NELLA POSIZIONE CON LE ASOLE APERTE, GARANTISCE PRIVACY, PIÙ LUCE NATURALE E RICIRCOLO DELL'ARIA.

ARIALUX, la tapparella con Design innovativo, a differenza delle comuni tapparelle permette una notevole illuminazione e areazione naturali, grazie alla particolare asolatura.

Ambienti ben illuminati ed arieggiati sono un requisito essenziale per abitazioni salubri e protette da batteri, microbi e muffe.*

I ritmi della vita moderna e la ricerca di maggiore sicurezza spesso non permettono una sufficiente ventilazione naturale attraverso le finestre durante il giorno. ARIALUX grazie alla sua particolare asolatura consente invece un adeguato riciclo dell'aria anche a tapparella abbassata.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza: max consigliata 3000 mm

Altezza: max consigliata 3000 mm

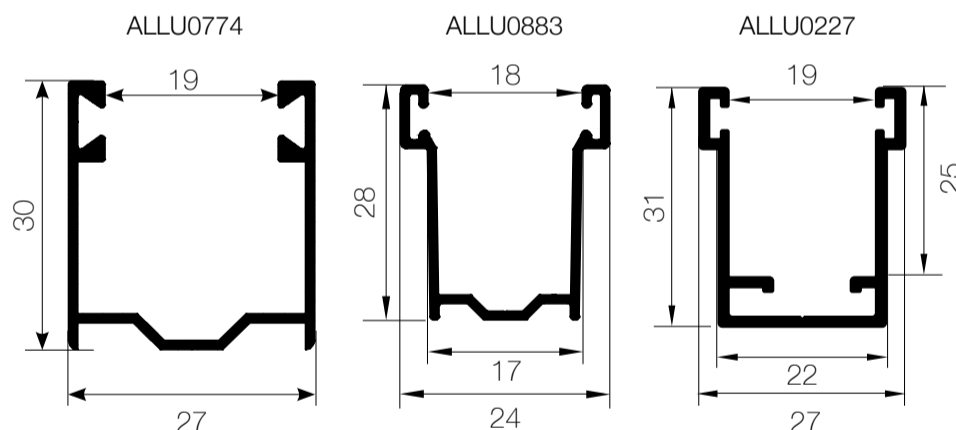
Peso al mq 9,2 kg

17 stecche circa per 1 mt di altezza

INFO

N.B. ARIALUX può essere montata su guide tradizionali, anche da sostituzione, utilizzando la guarnizione adeguata.

GUIDE LATERALI



DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

	ALTEZZA TELO (mm) CON ATTACCO STANDARD							
	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2800	3000
Rullo Ø70*	170	190	205	205	225	230	250	250

* La realizzazione con rullo da 60 mm è fattibile dopo consultazione tecnica ed esonera l'azienda da qualsiasi tipo di responsabilità.

COLORI DISPONIBILI



Ulteriori colorazioni ral e versioni ruvide possono essere realizzate a richiesta. La maggiorazione per colore speciale verrà comunicata in relazione ai quantitativi.

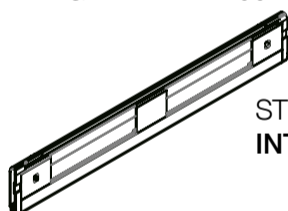


SUPPORTI INTERMEDI

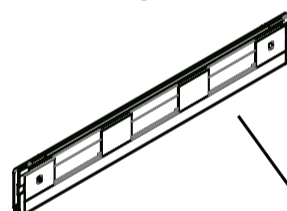
LARGHEZZE FINO A 1000 MM SENZA SUPPORTO

LARGHEZZE DA 1001 MM FINO A 2000 MM

LARGHEZZE DA 2001 MM FINO A 3000 MM



STECCA CON UN SUPPORTO INTERMEDIO



STECCA CON 2 SUPPORTI INTERMEDI



Ulteriori colorazioni ral possono essere realizzate a richiesta. La maggiorazione per colore speciale verrà comunicata in relazione ai quantitativi.

SEZ. ORIZZONTALE

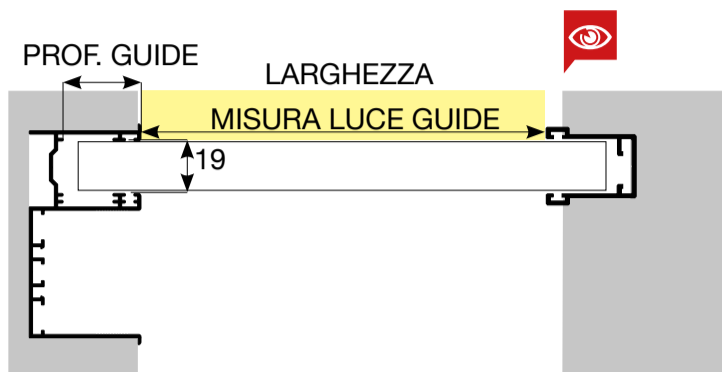


Fig. 1

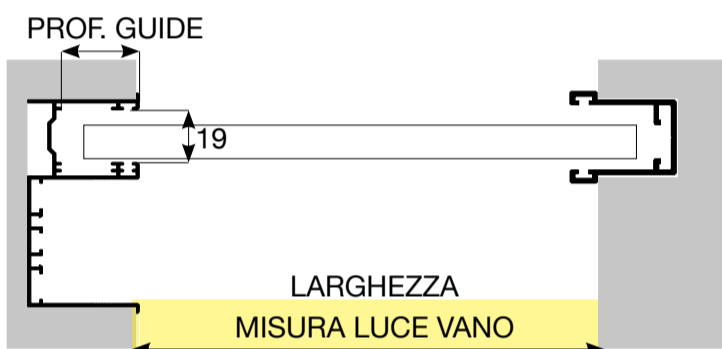
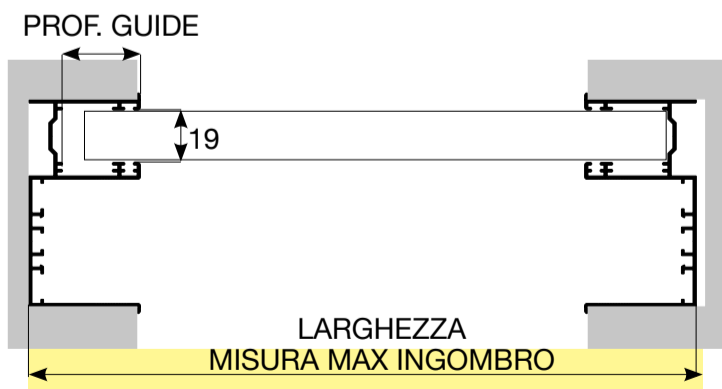


Fig. 2



Fig. 3



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza: max consigliata 3000 mm

Altezza: max consigliata 3000 mm

Peso al mq 9,2 kg

COME ORDINARE

Le misure devono essere trasmesse in mm indicando base x altezza preferibilmente della misura luce guide (fig.1) (fig.5)

È necessario, inoltre, trasmettere la misura della profondità della guida che può oscillare da min. 20 mm a un max di 30 mm.

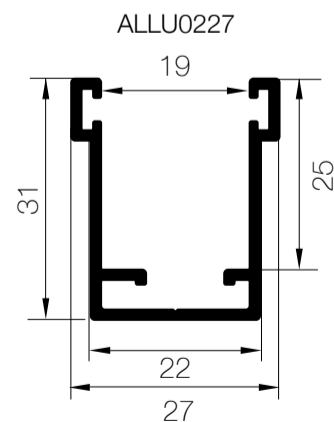
N.b. La misura addebitata sarà quella della misura finita: circa il 20% in più della misura luce, poichè, quando la tapparella si trasforma in frangisole, le lamelle tenderanno a scendere nel vano ognuna di circa 8 mm (si veda disegno tecnico lamella aperta fig.6, lamella chiusa fig.7).

ATTENZIONE

Verificare che la larghezza interna della guida sia minimo di 19 mm.

Sarà considerata standard la dimensione del cassonetto con interasse da 150 mm. In fase di ordine specificare gli interassi maggiori.

GUIDA STANDARD



AVVOLGIMENTO INTERNO

AVVOLGIMENTO ESTERNO

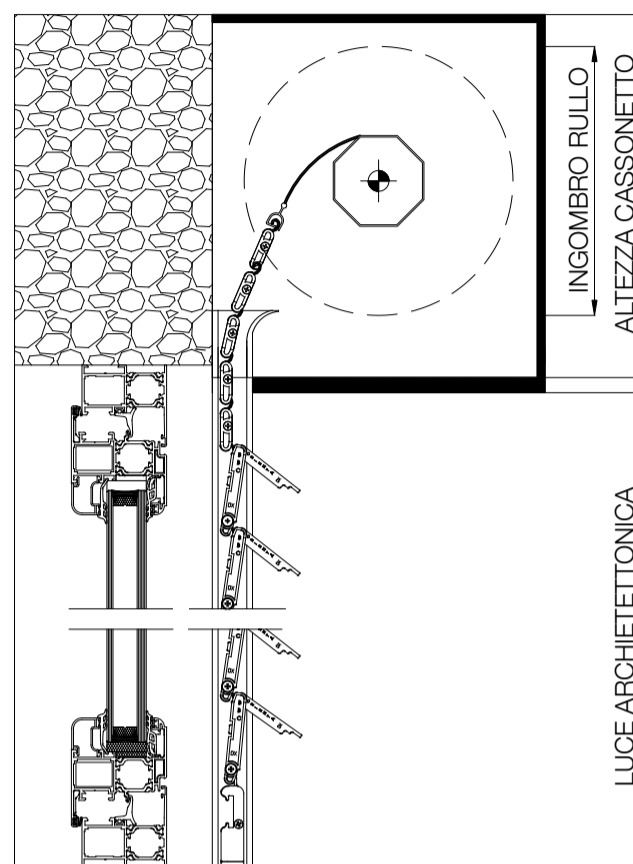
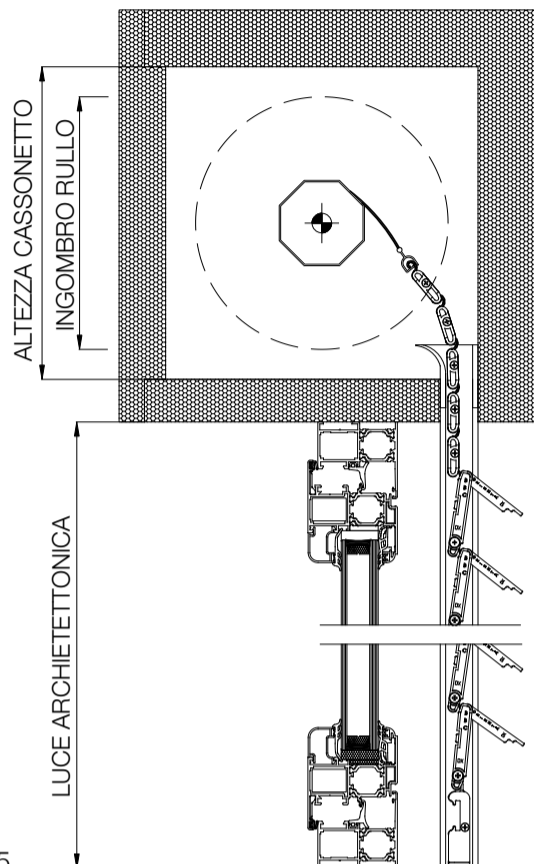


Fig. 5

SEZ. VERTICALE

LAMELLE APERTE

LAMELLE CHIUSE

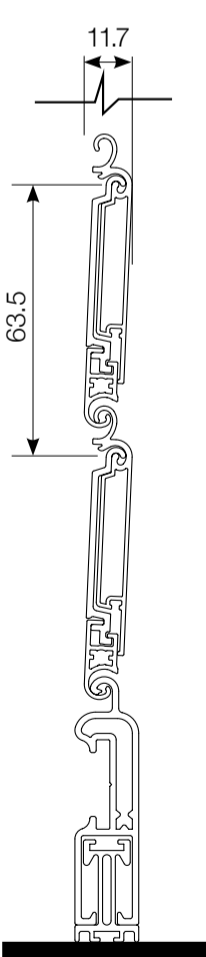
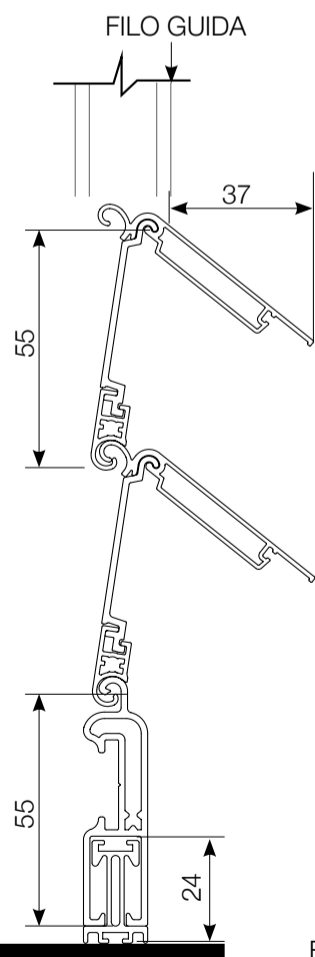


Fig. 6

Fig. 7

La scheda sotto riportata indica il max ingombro del rullo avvolto in funzione dell'altezza misura finita.

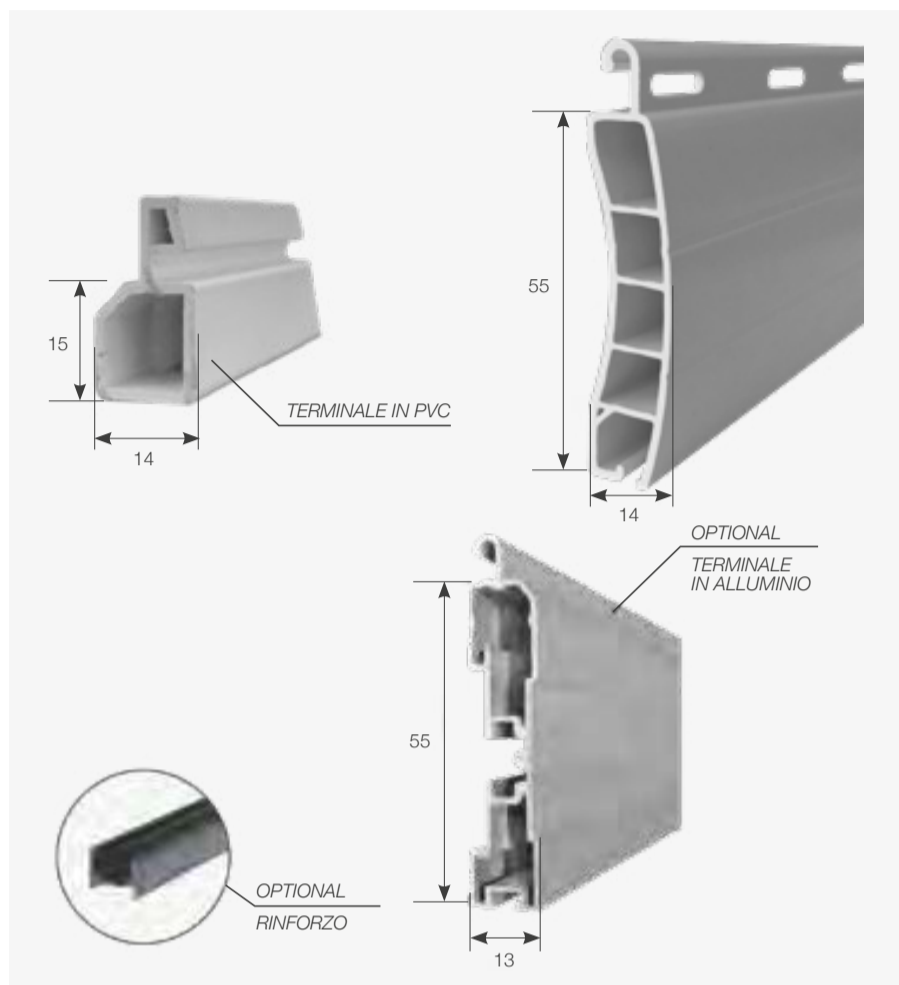
AVVOLGIMENTO INTERNO

AVVOLGIMENTO ESTERNO

ALTEZZA (mm) Luce architettonica	INGOMBRO (mm)
1600	195
1800	200
2000	215
2200	225
2400	227
2500	238
2800	248
3000	253

ALTEZZA (mm) Luce architettonica	INGOMBRO (mm)
1600	205
1800	210
2000	220
2200	230
2400	235
2500	240
2800	250
3000	260

Minimo fatturabile: mq 1,50



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale: mm. 14x50

Peso kg/mq: kg 4,0 ca.

Stecche per mt: 18

TELO

La tapparella standard è completa di: fermastecca, attacco al rullo, tappo conico e terminale in pvc.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
Rullo Ø60	160	170	180	190	200	210	220	230

La scheda sotto riportata indica il max ingombro del rullo avvolto in funzione dell'altezza misura finita.

COLORI DISPONIBILI

GRUPPO 1	36 BIANCO	35 GRIGIO	704 GRIGIO	20 AVORIO	711 AVORIO	45 VERDE	149 VERDE	70 BLU	17 BRUNO	25 BRUNO
TERMINALE STANDARD	36 BIANCO	35 GRIGIO	704 GRIGIO	20 AVORIO	711 AVORIO	45 VERDE	149 VERDE	70 BLU	17 BRUNO	25 BRUNO
GRUPPO 2	K 51 LEGNO CH.	K 70 BRUNO	K 1 DOUGLAS	60 VERDE	66 VERDE	80 BLU	119 BRUNO	K 7 LEGNO SC.	723 MARRONE	109 BRUNO
TERMINALE STANDARD	K 51 LEGNO CH.	K 70 BRUNO	K 1 DOUGLAS	60 VERDE	66 VERDE	80 BLU	119 BRUNO	K 7 LEGNO SC.	723 MARRONE	109 BRUNO

ATTENZIONE!

IMBALLO

Si raccomanda di non lasciare le tapparelle imballate esposte al sole, l'imballo

non permette l'areazione della tapparella appena estrusa.

INSTALLAZIONE

Installare la tapparella sulle nuove abitazioni solo dopo la posa dell'infisso interno, per non esporla al vento forte.

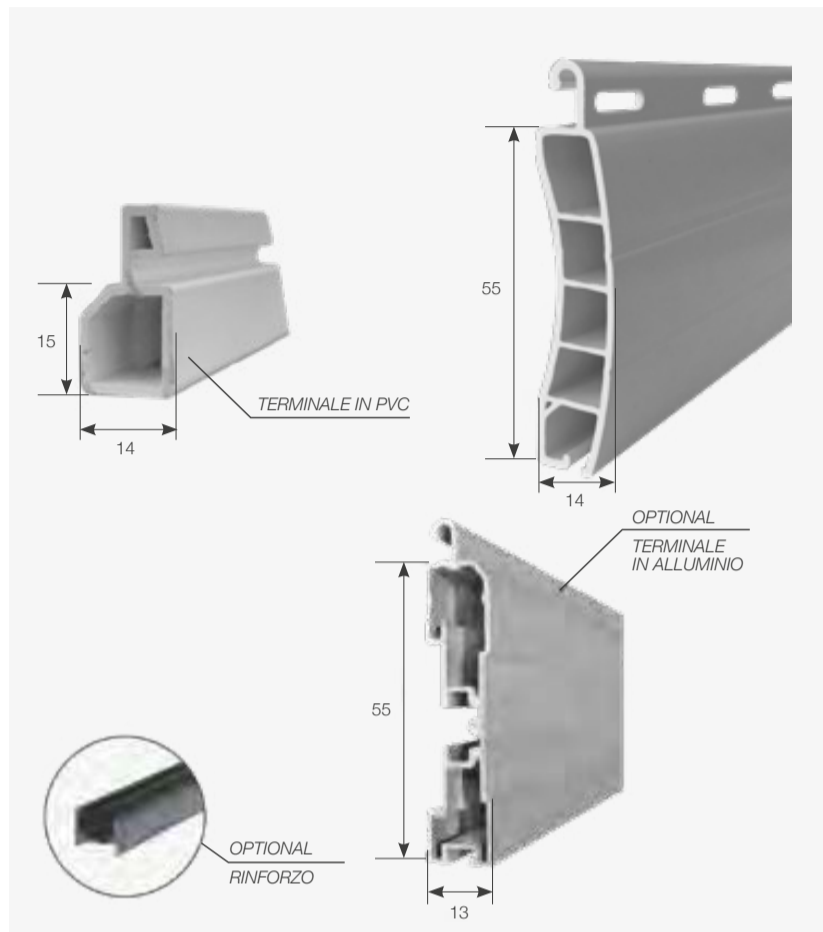
Non lasciare la tapparella chiusa completamente ma tenere le stecche leggermente aperte per agevolare l'areazione delle stecche ed evitare l'imbarcamento.

Evitare assolutamente i doppi vetri esterni perchè creano, con la tapparella all'interno, il principio del pannello solare.

Evitare il più possibile telai a sporgere se di dimensioni ragguardevoli.

I colori forti: testa di moro cod. 723, verde scuro cod. 66, legno scuro cod. k7, blu cod. 80, rosso mattone cod. 119. Possono essere soggetti a maggior rischio d'imbarcamento e deformazione.

Ekasa Group Srl si esonera da qualsiasi responsabilità di imbarcamenti e/o scolorimenti delle tapparelle in PVC.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale: mm. 13x55

Peso kg/mq: kg 4,5 ca.

Stecche per mt: 18

TELO

La tapparella standard è completa di: fermastecca, attacco al rullo, tappo conico e terminale in pvc.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
Rullo Ø60	160	170	180	190	200	210	220	230

La scheda sotto riportata indica il max ingombro del rullo avvolto in funzione dell'altezza misura finita.

COLORI DISPONIBILI

GRUPPO 1	36	35	704	20	711	45	149	70	17	25
TERMINALE STANDARD	BIANCO	GRIGIO	GRIGIO	AVORIO	AVORIO	VERDE	VERDE	BLU	BRUNO	BRUNO
GRUPPO 2	K 51	K 70	K 1	60	66	80	119	K 7	723	109
TERMINALE STANDARD	LEGNO CH.	BRUNO	DOUGLAS	VERDE	VERDE	BLU	BRUNO	LEGNO SC.	MARRONE	BRUNO

ATTENZIONE!

IMBALLO

Si raccomanda di non lasciare le tapparelle imballate esposte al sole, l'imballo non permette l'aerazione della tapparella appena estrusa.

INSTALLAZIONE

Installare la tapparella sulle nuove abitazioni solo dopo la posa dell'infisso interno, per non esporla al vento forte.

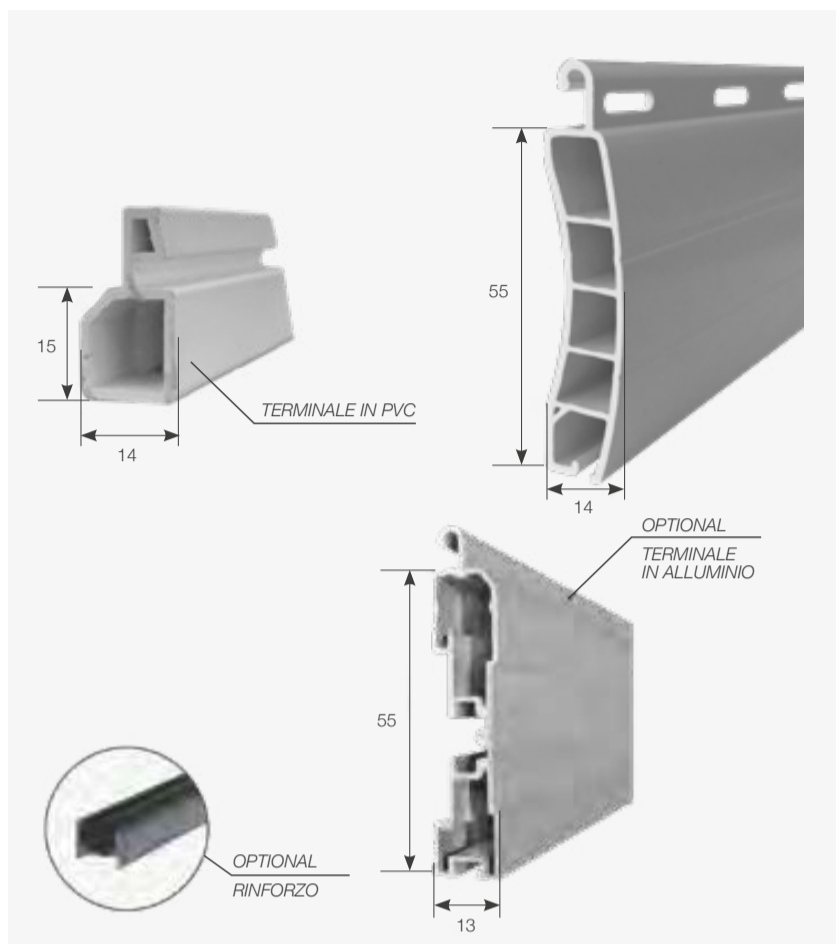
Non lasciare la tapparella chiusa completamente ma tenere le stecche leggermente aperte per agevolare l'aerazione delle stecche ed evitare l'imbarcamento.

Evitare assolutamente i doppi vetri esterni perchè creano, con la tapparella all'interno, il principio del pannello solare.

Evitare il più possibile telai a sporgere se di dimensioni ragguardevoli.

I colori forti: testa di moro cod. 723, verde scuro cod. 66, legno scuro cod. k7, blu cod. 80, rosso mattone cod. 119. Possono essere soggetti a maggior rischio d'imbarcamento e deformazione.

Ekasa Group Srl si esonera da qualsiasi responsabilità di imbarcamenti e/o scolorimenti delle tapparelle in PVC.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale: mm. 14x55

Peso kg/mq: kg 6,0 ca.

Stecche per mt: 18

TELO

La tapparella standard è completa di: fermastecca, attacco al rullo, tappo conico e terminale in pvc.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
Rullo Ø60	160	170	180	190	200	210	220	230

La scheda sotto riportata indica il max ingombro del rullo avvolto in funzione dell'altezza misura finita.

COLORI DISPONIBILI

GRUPPO 1										
	36 BIANCO	35 GRIGIO	704 GRIGIO	20 AVORIO	711 AVORIO	45 VERDE	149 VERDE	70 BLU	17 BRUNO	25 BRUNO
TERMINALE STANDARD										
	36 BIANCO	35 GRIGIO	704 GRIGIO	20 AVORIO	711 AVORIO	45 VERDE	149 VERDE	70 BLU	17 BRUNO	25 BRUNO
GRUPPO 2										
	K 51 LEGNO CH.	K 70 BRUNO	K 1 DOUGLAS	60 VERDE	66 VERDE	80 BLU	119 BRUNO	K 7 LEGNO SC.	723 MARRONE	109 BRUNO
TERMINALE STANDARD										
	K 51 LEGNO CH.	K 70 BRUNO	K 1 DOUGLAS	60 VERDE	66 VERDE	80 BLU	119 BRUNO	K 7 LEGNO SC.	723 MARRONE	109 BRUNO

ATTENZIONE!

IMBALLO

Si raccomanda di non lasciare le tapparelle imballate esposte al sole, l'imballo non permette l'aerazione della tapparella appena estrusa.

INSTALLAZIONE

Installare la tapparella sulle nuove abitazioni solo dopo la posa dell'infisso interno, per non esporla al vento forte.

Non lasciare la tapparella chiusa completamente ma tenere le stecche leggermente aperte per agevolare l'aerazione delle stecche ed evitare l'imbarcamento.

Evitare assolutamente i doppi vetri esterni perché creano, con la tapparella all'interno, il principio del pannello solare.

Evitare il più possibile telai a sporgere se di dimensioni ragguardevoli.

I colori forti: testa di moro cod. 723, verde scuro cod. 66, legno scuro cod. k7, blu cod. 80, rosso mattone cod. 119. Possono essere soggetti a maggior rischio d'imbarcamento e deformazione.

Ekasa Group Srl si esonera da qualsiasi responsabilità di imbarcamenti e/o scolorimenti delle tapparelle in PVC.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale: mm. 8x37

Peso kg/mq: kg 3,20 ca.

Stecche per mt: 27

Dimensione max: L. max: 1,80 mtl;
H. max: 6,20 mtl.

TELO

La tapparella standard è completa di:
fermastecca, attacco al rullo, tappo conico
e terminale in pvc.

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3300
Rullo Ø60	120	130	135	140	150	155	160	165	170	185

La scheda sotto riportata indica il max ingombro del rullo avvolto in funzione dell'altezza misura finita.

COLORI DISPONIBILI

GRUPPO 1	BIANCO 36	GRIGIO 03	GRIGIO 513	AVORIO 013	AVORIO 08
TERMINALE STANDARD	BIANCO 36	GRIGIO 03	GRIGIO 513	AVORIO 013	AVORIO 08

ATTENZIONE!

IMBALLO

Si raccomanda di non lasciare le tapparelle imballate esposte al sole, l'imballo non permette l'aerazione della tapparella appena estrusa.

INSTALLAZIONE

Installare la tapparella sulle nuove abitazioni solo dopo la posa dell'infisso interno, per non esporla al vento forte.

Non lasciare la tapparella chiusa completamente ma tenere le stecche leggermente aperte per agevolare l'aerazione delle stecche ed evitare l'imbarcamento.

Evitare assolutamente i doppi vetri esterni perchè creano, con la tapparella all'interno, il principio del pannello solare.

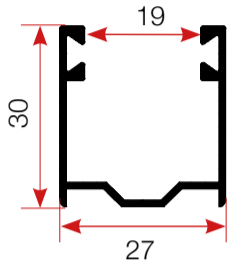

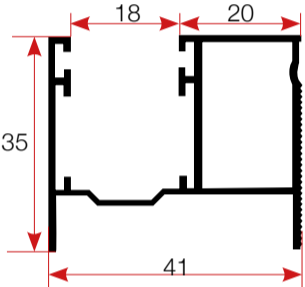

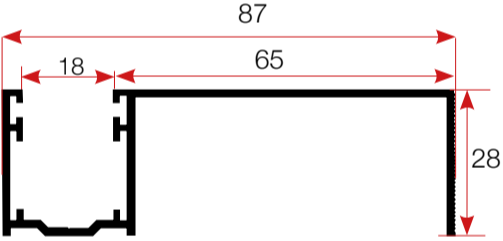

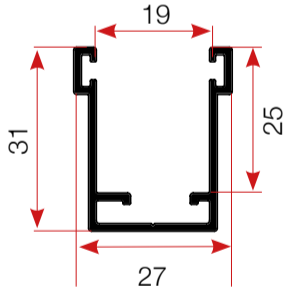

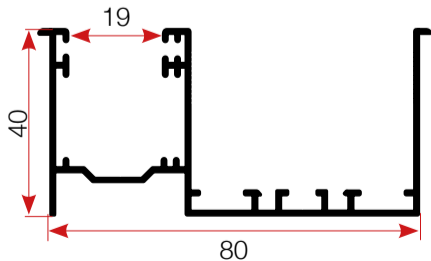

Evitare il più possibile telai a sporgere se di dimensioni ragguardevoli.

I colori forti: testa di moro cod. 723, verde scuro cod. 66, legno scuro cod. k7, blu cod. 80, rosso mattone cod. 119. Possono essere soggetti a maggior rischio d'imbarcamento e deformazione.

Ekasa Group Srl si esonera da qualsiasi responsabilità di imbarcamenti e/o scolorimenti delle tapparelle in PVC.

IMMAGINE	DESCRIZIONE	COLORI DISPONIBILI
	ALLU0450 GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO 28x16 Consigliata per avvolgibili Modello: AR 17 AR28 Lunghezza barra: 6,5 ml	- 9010 - 1013 - BRONZO - ARGENTO
	ALLU1028 GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO 28x17 Consigliata per avvolgibili Modello: AR32 SAR 132 AC55 SECURLUX LIGHTLUX ARIALUX Lunghezza barra: 6,7 ml	- 9010 - 1013 - 8017 - 7035 - BRONZO - ARGENTO
	ALLU0829 GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO 28x19 Consigliata per avvolgibili Modello: SERIE TAP. PVC: 4 - 4,5 - 5 - 6 SERIE MINI AR32 SAR132 AC55 Lunghezza barra: 6,7 ml	- 9010 - 1013 - 8017 - 7035 - BRONZO - ARGENTO
	ALLU0834 PROFILO DI CHIUSURA IN ALLUMINIO ESTRUSO PER GUIDA 20x55 Lunghezza barra: 6 ml	- 9010 - 1013 - 8017 - 7035 - BRONZO - ARGENTO
	ALLU0830 GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO 30x25 Consigliata per avvolgibili Modello: SERIE TAP. PVC: 4 - 4,5 - 5 - 6 SERIE MINI AR32 SAR132 AC55 SAR115 GIRASOLE.2 Lunghezza barra: 6,7 ml	- 9010 - 1013 - 8017 - 7035 - BRONZO - ARGENTO
	ALLU2137LX GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO 31x21 Consigliata per avvolgibili Modello: BLOCKLUX Lunghezza barra: 6,4 ml	- 9010 - 1013 - BRONZO - ARGENTO - AVORIO RUVIDO 1013 - VERDE RUVIDO 6009 - MARRONE RUVIDO 8017 - GRIGIO RUVIDO 7035

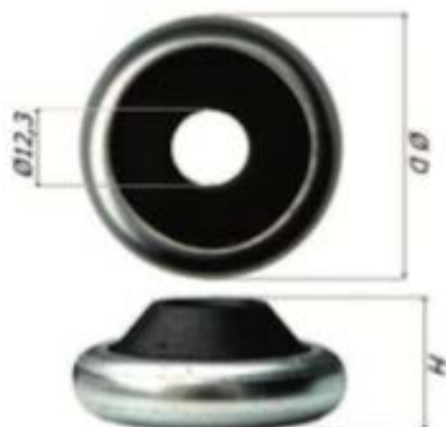
* PREZZO COPPIA CON SPAZZOLINO E INVITO TAPPARELLA

IMMAGINE	DESCRIZIONE	COLORI DISPONIBILI	INVITI
<p>ALLU0774</p> 	<p>GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO 30X27</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 9010 - 1013 - BRONZO - ARGENTO - AVORIO RUVIDO 1013 - VERDE RUVIDO 6009 - MARRONE RUVIDO 8017 - GRIGIO RUVIDO 7035 	<p>GCOM0988</p> 
<p>ALLU0832</p> 	<p>GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO 35X41</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 9010 - 1013 8017 7035 BRONZO ARGENTO 	<p>ACGE3241</p> 
<p>ALLU0827</p> 	<p>GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO 28X87</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 9010 - 1013 - 8017 - 7035 - BRONZO - ARGENTO 	<p>ACGE3241</p> 
<p>ALLU0227</p> 	<p>GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO 31X27</p>	<ul style="list-style-type: none"> - SUB. REN. CHIARO - SUB. REN. SCURO - AVORIO RUVIDO 1013 - VERDE RUVIDO 6009 - MARRONE RUVIDO 8017 - GRIGIO RUVIDO 7001 - BIANCO RUVIDO 9010 	<p>GCOM0290</p> 
<p>ALLU0207</p> 	<p>GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO 40X80</p>	<ul style="list-style-type: none"> - SUB. REN. CHIARO - SUB. REN. SCURO - AVORIO RUVIDO 1013 - VERDE RUVIDO 6009 - MARRONE RUVIDO 8017 - GRIGIO RUVIDO 7001 - BIANCO RUVIDO 9010 	<p>GCOM0237</p> 

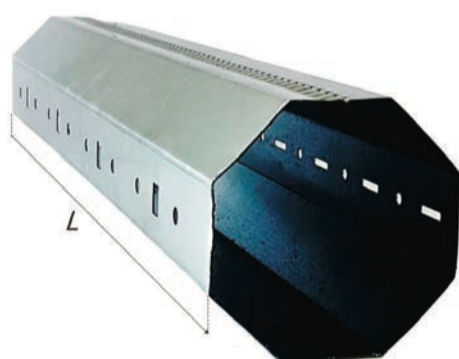
* PREZZO COPPIA CON SPAZZOLINO E INVITO TAPPARELLA



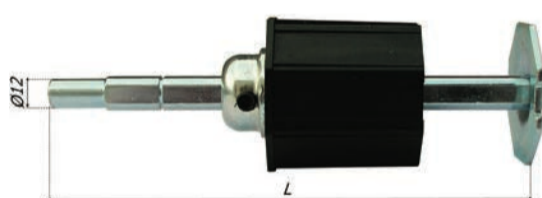
CODICE	L	DESCRIZIONE
1102	35	SUPPORTO A CASSONETTO PER CUSCINETTO Ø 40 L. 35
1101	80	SUPPORTO A CASSONETTO PER CUSCINETTO Ø 40 L. 80



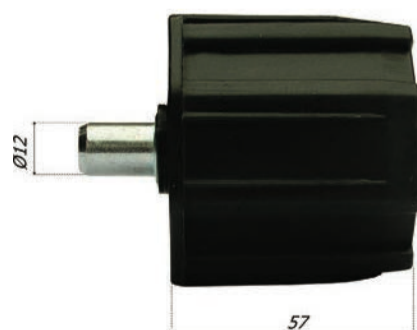
CODICE	Ø	H	DESCRIZIONE
1192S	40	17	BOCCOLA CUSCINETTO A SFERA BIUSSOLA NYLON Ø 40
1192D	42	17	BOCCOLA CUSCINETTO A SFERA BIUSSOLA NYLON Ø 42



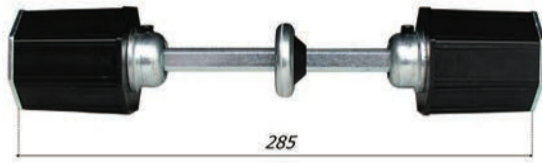
CODICE	Ø	SP	DESCRIZIONE
1543	60	0,9	RULLO OTTAGONALE DA 60 IN LAMIERA ZINCATA DA 0,9
3100B	70	1,5	RULLO OTTAGONALE DA 70 IN LAMIERA ZINCATA DA 1,5



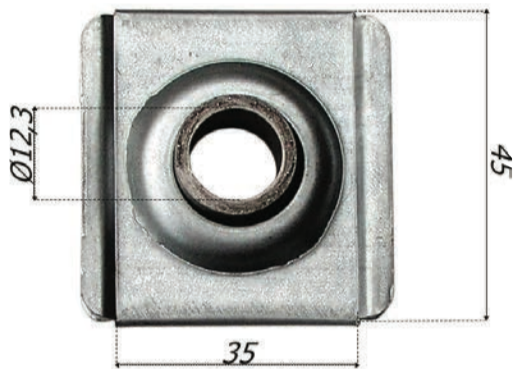
CODICE	Ø	L.	DESCRIZIONE
1079PL1K	60	145	CALOTTA REGOLABILE PERNO12 Ø 60 L. 145
1079PL2	70	200	CALOTTA REGOLABILE PERNO12 Ø 70 L. 200



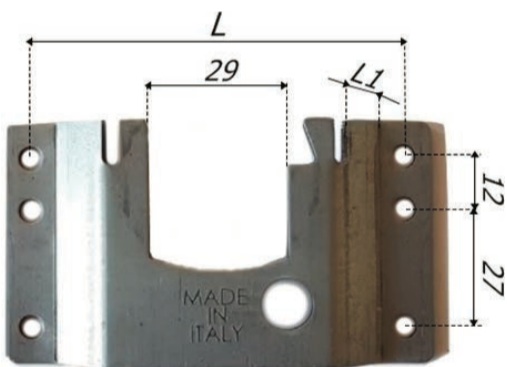
CODICE	Ø	TIPO	DESCRIZIONE
1082	60	L	CALOTTA REGOLABILE PERNO Ø 60 TIPO L
1082B	70	L	CALOTTA REGOLABILE PERNO Ø 60 TIPO L



CODICE	Ø	TIPO	DESCRIZIONE
1079PL3	60	L	CALOTTA REGOLABILE DOPPIA CON CUSCINETTO Ø 42 PER RULLO DA 60
1079PL4	70	L	CALOTTA REGOLABILE DOPPIA CON CUSCINETTO Ø 42 PER RULLO DA 70



CODICE	Ø	L	DESCRIZIONE
1098D	12,3	35	CUSCINETTO QUADRO Ø 12,3 L. 35 X H. 45



CODICE	L	L1	DESCRIZIONE
1092C11	82	11	SUPPORTO A LEGNO

CHERUBINI

MANOVRA ELETTRONICA

PRODUCT BOOK

CHERUBINI
tocco italiano dal 1947



**MANOVRA
ELETTRONICA**

PRODUCT BOOK

MOTORI PER AVVOLGIBILI

TABELLE DI SELEZIONE

SERIE Ø45

SPESSORE PROFILI da 11 a 15 mm

ALTEZZA MAX AVVOLGIBILE 2500 mm								
Ø RULLO		6 Nm	10 Nm	15 Nm	25 Nm	32 Nm*	40 Nm	50 Nm
Ø60	Senza arresti di sicurezza	11 kg	18 kg	27 kg	44 kg	57 kg	71 kg	88 kg
	Con arresti di sicurezza	8 kg	14 kg	23 kg	38 kg	47 kg	61 kg	75 kg
Ø70/80	Senza arresti di sicurezza	10 kg	15 kg	23 kg	38 kg	48 kg	61 kg	75 kg
	Con arresti di sicurezza	7 kg	11 kg	18 kg	31 kg	38 kg	51 kg	60 kg

SERIE Ø58

ALTEZZA MAX AVVOLGIBILE 2500 mm				
Ø RULLO	65 Nm	85 Nm	100 Nm	120 Nm
Ø70	100 kg	125 kg	145 kg	170 kg

GUIDA ALLA SCELTA DEL MOTORE RADIOCOMANDATO

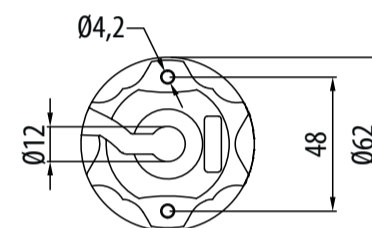
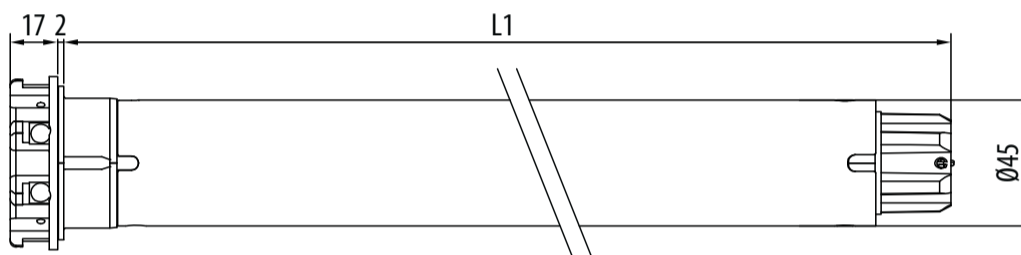
	MOTORE ELETTRONICO RADIO INTEGRATO			MOTORE ELETTRONICO FILARE
	MODO RX 45 mm	TRONIC RX 58 mm	CLIMA PLUS RX 45-58 mm	PLUG&PLAY SHORT RX 45 mm
AVVOLGIBILE	●	●		●
AVVOLGIBILE ORIENTABILE			●	
TELECOMANDO	●	●	●	●
COMANDO FILARE	●	●	●	●
PROGRAMMAZIONE DA PULSANTE		●	●	
RILEVAMENTO OSTACOLO SALITA	●	●	●	●
RILEVAMENTO OSTACOLO DISCESA - CINTINI RIGIDI	●	●	●	●
RITORNO/RILASCIO SU OSTACOLO	●	●	●	●
RILASCIO SU BATTUTA SUPERIORE	●	●	●	●
SUPER SENSIBILITÀ		●		●
REGOLAZIONE FORZA CHIUSURA	●	●	●	●
POSIZIONE INTERMEDIA	●	●	●	
GESTIONE LAMA ORIENTABILE			●	
SENSORI CLIMATICI				
MANOVRA DI SOCCORSO				
LUNGHEZZA RIDOTTA				●

MODO RX

Ø45



MOTORE CON RADIO INTEGRATA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Codice	Testa	Coppia	Velocità	Certificazioni
CE045101700	Resina	10 Nm	17 rpm	CE
CE045201700	Resina	20 Nm	17 rpm	CE
CE045301700	Resina	30 Nm	17 rpm	CE
CE045401700	Resina	40 Nm	17 rpm	CE
CE045501200	Resina	50 Nm	12 rpm	CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Coppia motore (Nm)				
Velocità (rpm)				
Potenza (W)				
Alimentazione (V/Hz)				
Frequenza radio (MHz)				
Assorbimento (A)				
Cavo 4 x 0,75 (m)				
Tempo di funzionamento (min)				
Grado di protezione				
Capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)				
Peso (kg)				
L1 (mm)				

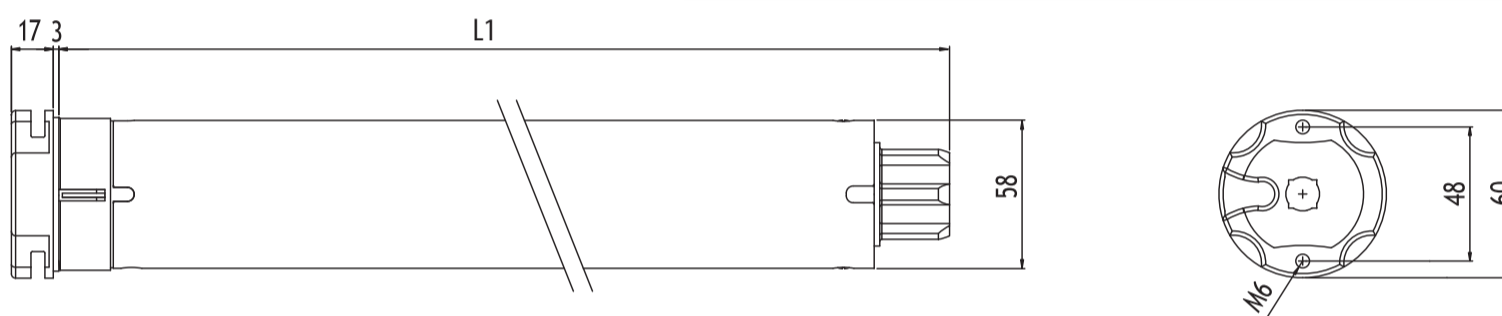
	10/17	20/17	30/17	40/17	50/12
Coppia motore (Nm)	10	20	30	40	50
Velocità (rpm)	17	17	17	17	12
Potenza (W)	135	195	250	275	275
Alimentazione (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Frequenza radio (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
Assorbimento (A)	0,60	0,85	1,10	1,25	1,25
Cavo 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tempo di funzionamento (min)	4	4	4	4	4
Grado di protezione	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)	15	15	15	15	15
Peso (kg)	2,3	2,3	3,2	3,2	3,2
L1 (mm)	546	546	586	586	586

TRONIC RX

Ø58



MOTORE CON RADIO INTEGRATA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

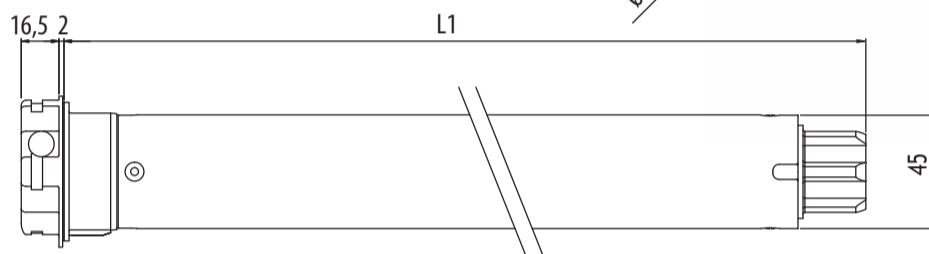
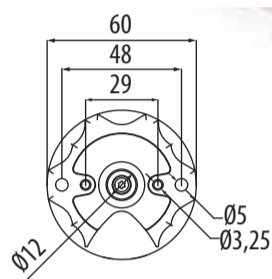
Codice	Testa	Coppia	Velocità	Certificazioni
AER58061700	Zama	65 Nm	17 rpm	CE
AER58081700	Zama	85 Nm	17 rpm	CE
AER58101100	Zama	100 Nm	11 rpm	CE
AER58121100	Zama	120 Nm	11 rpm	CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

	65/17	85/17	100/11	120/11
Coppia motore (Nm)	65	85	100	120
Velocità (rpm)	17	17	11	11
Potenza (W)	330	375	360	415
Alimentazione (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Frequenza radio (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92
Assorbimento (A)	1,5	1,7	1,6	1,9
Cavo 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tempo di funzionamento (min)	4	4	4	4
Grado di protezione	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)	15	15	15	15
Peso (kg)	5,90	5,90	5,90	5,90
L1 (mm)	646	646	646	646

CLIMA PLUS RX Ø45

MOTORE CON RADIO INTEGRATA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Codice	Testa	Coppia	Velocità	Certificazioni
AED45101200	Resina	10 Nm	12 rpm	CE
AED45151200	Resina	15 Nm	12 rpm	CE
AED45251200	Resina	25 Nm	12 rpm	CE
AED45321200	Resina	32 Nm	12 rpm	CE
AED45401200	Resina	40 Nm	12 rpm	CE
AED45501200	Resina	50 Nm	12 rpm	CE

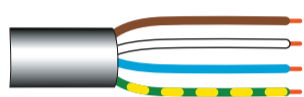
CARATTERISTICHE TECNICHE

	10/12	15/12	25/12	32/12	40/12	50/12
Coppia motore (Nm)	10	15	25	32	40	50
Velocità (rpm)	12	12	12	12	12	12
Potenza (W)	135	150	215	225	250	275
Alimentazione (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Frequenza radio (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
Assorbimento (A)	0,6	0,7	0,95	1	1,1	1,25
Cavo 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tempo di funzionamento (min)	4	4	4	4	4	4
Grado di protezione	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)	15	15	15	15	15	15
Peso (kg)	2,30	2,63	2,63	3,20	3,20	3,20
L1 (mm)	546	546	546	586	586	586

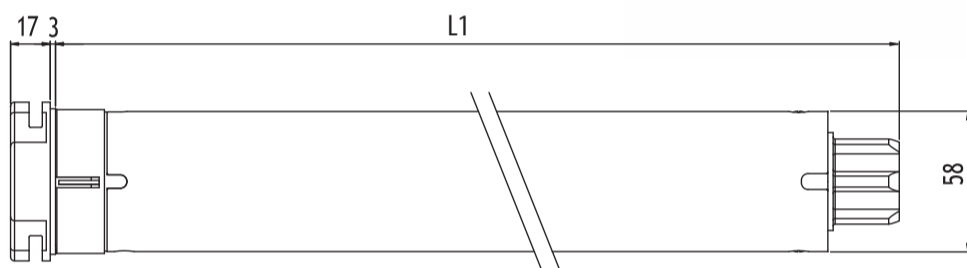
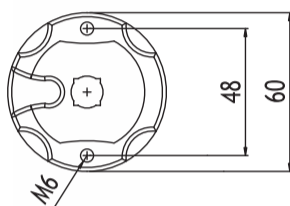
CLIMA PLUS RX

Ø58

MOTORE CON RADIO INTEGRATA



MARRONE - FASE
BIANCO - COMANDO FILARE
BLU - NEUTRO
GIALLO-VERDE ⚡



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Codice	Testa	Coppia	Velocità	Certificazioni
AED58081200	Zama	85 Nm	12 rpm	CE
AED58101100	Zama	100 Nm	11 rpm	CE
AED58121100	Zama	120 Nm	11 rpm	CE

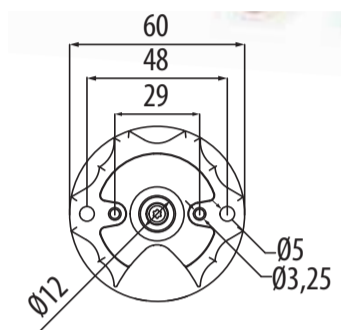
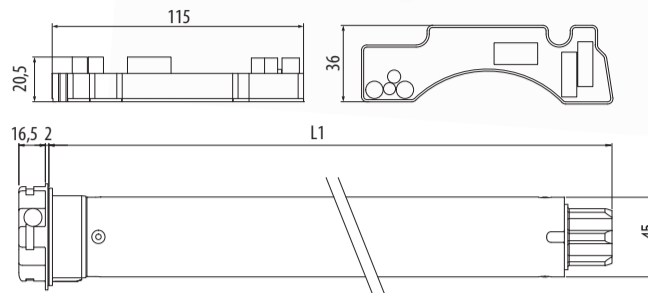
CARATTERISTICHE TECNICHE

Coppia motore (Nm)
Velocità (rpm)
Potenza (W)
Alimentazione (V/Hz)
Frequenza radio (MHz)
Assorbimento (A)
Cavo 4 x 0,75 (m)
Tempo di funzionamento (min)
Grado di protezione
Capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)
Peso (kg)
L1 (mm)

	85/12	100/11	120/11
Coppia motore (Nm)	85	100	120
Velocità (rpm)	12	11	11
Potenza (W)	330	360	415
Alimentazione (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Frequenza radio (MHz)	433,92	433,92	433,92
Assorbimento (A)	1,5	1,6	1,9
Cavo 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tempo di funzionamento (min)	4	4	4
Grado di protezione	IP44	IP44	IP44
Capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)	15	15	15
Peso (kg)	5,90	5,90	5,90
L1 (mm)	646	646	646

PLUG&PLAY SHORT RX Ø45

tutte le funzioni del plug&play,
più il comando radio, in soli 36 cm!



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Coppia motore (Nm)	6
Velocità (rpm)	17
Potenza (W)	110
Alimentazione (V/Hz)	230/50
Frequenza radio (MHz)	433,92
Assorbimento (A)	0,5
Cavo 4 x 0,75 (m)	lg. 2,6
Tempo di funzionamento (min)	4
Grado di protezione	IP44
Capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)	15
Peso (kg)	1,65*
L1 (mm)	343

Codice	Testa	Coppia	Velocità	Certificazioni
AEX45061700	Resina	6 Nm	17 rpm	CE

6/17

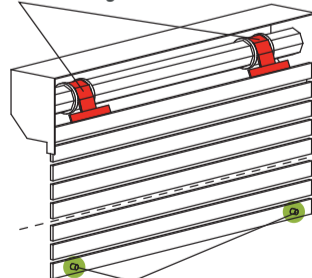
6
17
110
230/50
433,92
0,5
lg. 2,6
4
IP44
15
1,65*
343

*Compresa centralina

BLOCCHI MECCANICI

Per il funzionamento sono necessari gli accessori **A** e **B**

A cintini rigidi o molle antieffrazione



B tappi a vista o invisibili

L'installazione è molto facile:
dopo averlo installato nella tapparella si regola
automaticamente.

POP

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



POP

VERSIONI

Codice	Modello	Colore
A530126	POP	■
A530127	POP	■

CARATTERISTICHE

Alimentazione	2,4V - 3V dc
Consumo in stand-by	30 µA
Tipo di batteria	2 x LR03 (AAA)
Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
Modulazione	AM/ASK
Codifica	Rolling code
Portata in spazio aperto	100 - 150 m
Temperatura di funzionamento	-10 °C +50 °C
Dimensioni (mm)	132 x 32 x 16
Peso	63 g

GIRO WALL

Telecomandi serie GIRO

Telecomando monocanale murale

- Telecomando dal design quadrato e sottile per collocazione a parete.
- Comprende un supporto da parete totalmente smontabile.
- Il supporto può essere fissato su una scatola elettrica quadrata ad incasso che permette di chiudere eventuali buchi realizzati durante i lavori.
- Chiusura automatica delle funzioni di programmazione.



VERSIONI

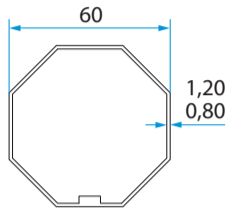
Codice	Modello	Colore
A530090L	GIRO WALL	Bianco
A530091L	GIRO WALL	Antracite

CARATTERISTICHE

Alimentazione	2,4V - 3V dc
Tipo di batteria	1 x CR2430
Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
Modulazione	AM/ASK
Codifica	Rolling Code
Portata in spazio aperto	150 m
Temperatura di funzionamento	-10 °C +50 °C
Dimensioni (mm)	78 x 78 x 10
Peso	95 g

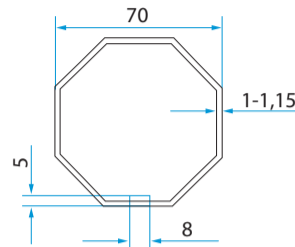
ADATTATORI - Serie Ø45

Ottagonale 60



A4505_0510
Adattatori tubo Ottagonale 60 sp. 1 mm

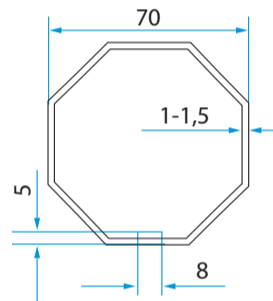
Ottagonale 70



A4505_0502
Adattatori tubo Ottagonale 70

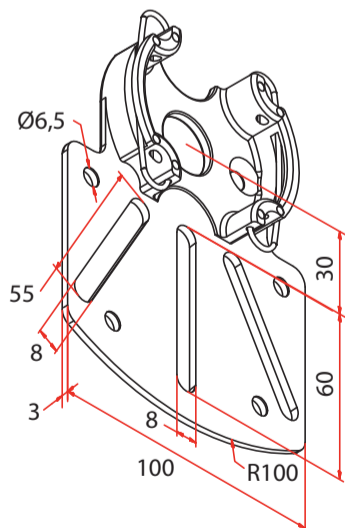
ADATTATORI - Serie Ø58

Ottagonale 70



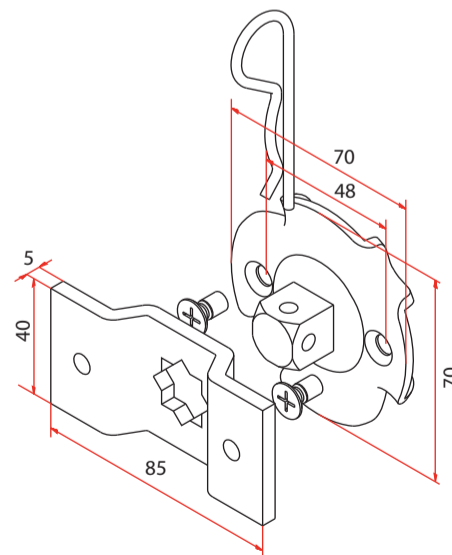
A5805_0501
Adattatori tubo Ottagonale 70

SUPPORTI - Serie Ø45



A4506_0617*
Supporto universale con cave

SUPPORTI - Serie Ø58



A5806_0551
Perno quadro 16 mm con staffa omega



ACM MOTORI MECCANICI

MATI X Ø45

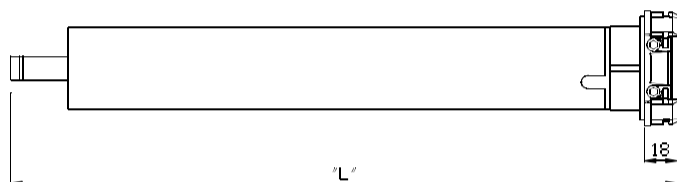


MATI X Ø55



MATI X $\phi 45$

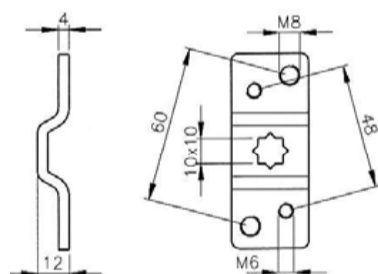
Motoriduttore Tubolare $\phi 45$ con finecorsa meccanico
Motoreducteur tubulaire $\phi 45$ avec fin de course mécanique
Tubular motor $\phi 45$ with mechanical limit switch
Motorreductor tubular $\phi 45$ con final de carrera mecánico



COMPATIBILE CON SUPPORTI TESTA A STELLA.
ADAPTATEURS COMPATIBLES AVEC TÊTE D'ÉTOILE.
COMPATIBLE ADAPTERS WITH STAR HEAD.
ADAPTADORES COMPATIBLES CON CABEZA ESTRELLA.

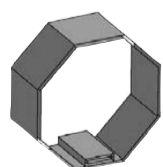
MODELLO	COPPIA - (Nm)	R.P.M	P - (W)	I - (A)	PESO - (Kg)	LUNGHEZZA - (L)
modèle - model modelo	couple - torque - par motor			intensité absorbée - consumption intensidad absorbida	poids - weight peso	longueur - lenght longitud
MATI X 20 cod.1212501	20	15	145	0.64	2.1	480
MATI X 30 cod.1214001	30	15	191	0.83	2.4	550
MATI X 50 cod.1217001	50	12	205	0.89	2.7	550
MATI X 60 cod.1216001	60	12	237	1.07	2.7	550

SUPPORTI $\phi 45$ - SUPPORTS - BRACKETS - SOPORTES

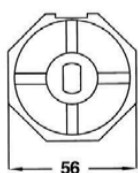


ART. 3023* - (cod. 1434230)
Staffa da parete
Support mural
Wall bracket
Placa mural

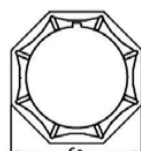
ACCESSORI $\phi 45$ - ACCESSOIRES - ACCESSORIES - ACCESSORIOS



RULLO - ROULEAU
ROLLER - ROLLO
60 mm
STAFER IMBAC
ITALPROFILI



PULEGGIA - POULIE
PULLEY - POLEA
PX 18
(cod. 1414506)



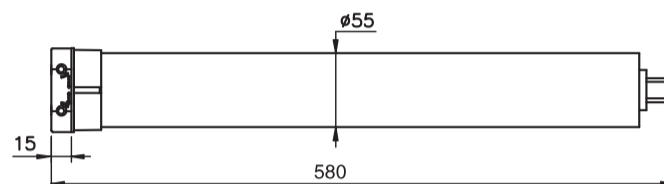
CORONA - COURONNE
CROWN - CORONA
CX 5.9
(cod. 1424506)

COPPIA DI ADATTATORI PER TUBO OTTAGONALE DA 60 mm - IMBAC
Paire d'adaptateurs pour tube octogonal de 60 mm - IMBAC.
Pair of adapters for 60 mm octagonal pipe - IMBAC.
Pareja adaptadores para tubo octogonal de 60 mm - IMBAC.

MATIX $\phi 55$

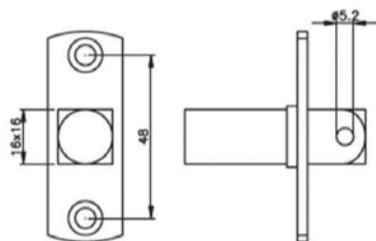


Motoriduttore Tubolare ø 55 con finecorsa meccanico
 Motoreducteur tubulaire ø 55 avec fin de course mecanique
 Tubular motor ø 55 with mechanical limit switch
 Motorreductor tubular ø 55 con final de carrera mecánico



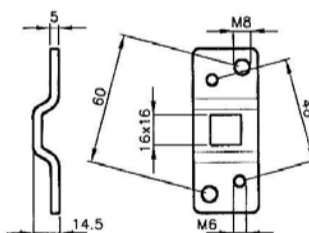
MODELLO	COPPIA - (Nm)	R.P.M.	P - (W)	I - (A)	PESO - (Kg)	LUNGHEZZA - (L)
modèle - model modelo	couple - torque - par motor			intensité absorbée - consumption intensidad absorbida	poids - weight peso	longueur - length longitud
MATIX 120 cod.1219601	120	10	393	1.68	4.4	580

ADATTATORI Ø 55 - ADAPTATEURS - ADAPTERS - ADAPTADORES



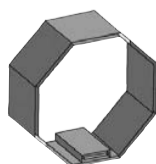
ART. 3062 (cod. 1435620)
Adattatore indispensabile per le staffe con*
 Adaptateur indispensable pour supports et plaques avec*
 Adapter required for all brackets marked with an*
 Adaptadores indispensable para el soporte con*

SUPPORTI Ø 55 - SUPPORTS - BRACKETS - SOPORTES

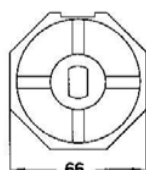


ART. 3035* - (cod. 1435350)
Staffa da parete
 Plaque sur mur
 Wall bracket
 Placa mural

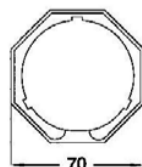
ACCESSORI Ø 55 - ACCESSOIRES - ACCESSORIES - ACCESSORIOS



RULLO - ROULEAU
 ROLLER - ROLLO
70 mm
 STAFER -
 MARTIN



PULEGGIA() - POULIE**
 PULLEY - POLEA
Y 1/1
 (cod. 1415019)



CORONA() - COURONNE**
 CROWN - CORONA
Y 22
 (cod. 1425019)

COPPIA DI ADATTATORI PER TUBO OTTAGONALE DA 70 mm - IMBAC
 Paire d'adaptateurs pour tube octogonal de 70 mm - IMBAC.
 Pair of adapters for 70 mm octagonal pipe - IMBAC.
 Pareja adaptadores para tubo octagonal de 70 mm - IMBAC.

CATALOGO ELABORATO IN COLLABORAZIONE CON: ZANZAR - IN&OUT COMPANY, CHERUBINI, ACM, BOLIS
REV.00_01.12.2021



èkasa
group

ÉKASA GROUP SRL

Via Ippolito Nievo 25, 10153 Torino

T 0119274401 - info@ekasa-group.com - www.ekasa-group.com