

**Amplast**   
&co.  
*Light Division*

**Amplast & Co. S.r.l.**

**Sede legale**

Via A. De Gasperi, 90 - 80011 Acerra (NA)

**Sede produttiva**

Agglom. Industriale Aversa Nord - Zona ASI  
81030 Gricignano di Aversa (CE)

▶ [www.amplast-co.it](http://www.amplast-co.it)

▶ [info@amplast-co.it](mailto:info@amplast-co.it)

... We ♥ Made in Italy

**Amplast**   
Light Division &co.

tapparelle - accessori  
motoriduttori







Amplast & co. nasce nel 1989 concentrando la propria attività nell'acquisto e nell'installazione di tapparelle, tende tecniche e porte a soffietto. A metà degli anni Novanta la conoscenza tecnica e l'esperienza maturata la inducono a scegliere un nuovo modello di business improntato esclusivamente alla produzione e alla distribuzione. La scelta oculata delle materie prime, la competenza e l'entusiasmo dello staff, unite all'intraprendenza dei giovani Amedeo e Domenico Marchese, permettono all'azienda di far conoscere la qualità dei suoi prodotti a livello nazionale. Amplast & co. è oggi un'azienda solida, produttiva ed in continua espansione, la cui qualità, garantita da certificazione ISO, è intesa oggi come cultura imprenditoriale per soddisfare la sua clientela, analizzandone le problematiche ed interpretandone i desideri in modo esauriente.

# indice



tapparelle ..... 2-9  
*accessori* ..... 10-15



motoriduttori ..... 16-23  
condizioni generali di vendita ..... 24

# tapparelle

A close-up photograph of grey horizontal blinds installed on a window. The blinds are partially open, showing the slats and the central control mechanism. The window frame is white, and the background shows a textured wall and a glimpse of the interior.

Disponibili in vari modelli e misure, rispondono alle esigenze tecniche più particolari. Dalle tapparelle in plastica a quelle in alluminio, pratiche e confortevoli, a quelle in acciaio con la loro straordinaria resistenza e sicurezza.





# tapparelle



in plastica

## star

Prodotte in vari modelli e misure, rispondono alle esigenze tecniche più particolari.

Il nuovo modello STAR è l'evoluzione del mercato delle tapparelle in plastica, in quanto profilato in 4 diversi pesi senza intaccare minimamente l'estetica del profilo.

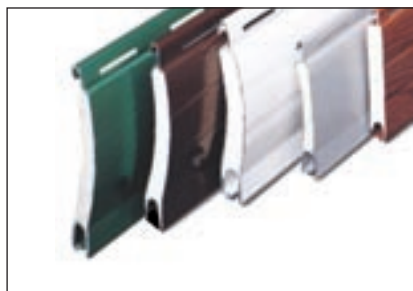
> Ogni modello può essere fornito a taglio o in barre commerciali.



in alluminio

## serie alluminio

Disponibili in un'ampia gamma di forme, dimensioni ed in una vastissima scelta di colori. Su quattro diversi profili esiste la versione ad alta densità. Oltre alla gamma standard, questi profili si possono verniciare\* in tutti i colori desiderati.



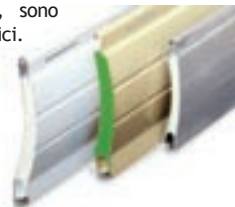
\* Per profili estrusi.



in acciaio

## serie acciaio

Di straordinaria resistenza, danno la massima sicurezza. Di costo contenuto, sono adatte anche per grandi superfici. Disponibili in due dimensioni di profili anche nella versione ad alta densità.



## sistemi di sicurezza

Le tapparelle di sicurezza fungono da deterrente ed oppongono un'ottima resistenza ai tentativi di effrazione. In più, proponiamo una vasta gamma di accessori di sicurezza manuali ed automatici: catenaccioli in alluminio ed acciaio, che vengono montati sui terminali; catenaccioli intermedi in acciaio, che vengono montati sulle stecche di profilo a diverse altezze; sistema di bloccaggio automatico, che entra in funzione in caso di tentato sollevamento della tapparella (utilizzabile solo con manovra ad argano o a motore).



## vantaggi

### SICURE CONTRO LE INTRUSIONI

Le doti di resistenza delle materie prime utilizzate (alluminio, acciaio, alluminio estruso, schiuma poliuretanicca anche ad alta densità), unite agli accessori di sicurezza, fanno delle nostre tapparelle un ottimo deterrente contro i tentativi di intrusione.



### RESISTENTI AGLI AGENTI ATMOSFERICI, AI RUMORI E ALL'USURA

Le nostre tapparelle offrono all'abitazione una protezione totale contro gli agenti atmosferici (pioggia, neve e grandine). Prove di laboratorio effettuate presso istituti di fama internazionale (come l'Istituto Giordano) hanno dimostrato la notevole capacità di isolamento acustico e termico delle tapparelle con l'anima in poliuretano. Queste consentono, infatti, di risparmiare sui costi di riscaldamento, riducendo notevolmente le fughe di calore.



La speciale laccatura con vernici di tipo poliammidico, che conferisce alla superficie il suo particolare aspetto "a buccia d'arancia", garantisce alle nostre tapparelle colori immutabili nel tempo ed una perfetta resistenza a graffi ed altri effetti degli agenti atmosferici.

### I SISTEMI DI MANOVRA

Le nostre tapparelle sono appositamente studiate per consentire tutti i diversi tipi di manovra: dal classico funzionamento a cinghia all'utilizzo di argano e asta di manovra, fino alla possibilità di montaggio dei più moderni sistemi di automazione corredati di comandi a distanza.



# tapparelle



## systemi di manovra

### manovra a cinghia - monoblocco



- 1 Fiancata a 45°
- 2 Supporto tondo da avvitare
- 3 Puleggia in PVC
- 4 Cassonetto 45° in 2 pezzi
- 5 Rullo ottagonale  
Ø 40 mm - spessore 0,5 mm
- 6 Calotta mini Ø=40 mm in PVC
- 7 Guidacinghia per monoblocco
- 8 Cintino Extra: larghezza 14 mm
- 9 Avvolgitore bandiera
- 10 Tapparella profilo mini
- 11 Guida in alluminio 62x21 mm
- 12 Spazzolino per guida
- 13 Tappo conico di arresto
- 14 Terminale mini in alluminio
- 15 Lucchetto intermedio
- 16 Tappo laterale di scorrimento
- 17 Molla di sicurezza per profilo mini
- 18 Invito in PVC per guida

A: Applicazione standard  
B: Applicazione esterna

### manovra a cinghia - classica



- 5 Gancio standard
  - 6 Grappetta fermacintino
  - 7 Molla di sicurezza
  - 8 Avvolgitore 6 mt
  - 9 Cassetta minor
  - 10 Placca per avvolgitore
  - 11 Puleggia
  - 12 Guidacinghia orizzontale
  - 13 Cintino 22 mm
  - 14 Tappo conico di arresto
  - 15 Guida in ferro zincato o alluminio
  - 16 Spazzolino per terminale
  - 17 Lucchetto per terminale in alluminio
  - 18 Tapparella
  - 19 Tappo laterale di scorrimento per tapparelle in acciaio o alluminio
  - 20 Terminale in alluminio estruso
- 1 Viti per avvolgitori
  - 2 Supporto a murare
  - 3 Calotta in ferro zincato
  - 4 Rullo ottagonale  
Ø 60 mm - spessore 0,5 mm

### manovra a fune



- 1 Piastra per supporto a telaio
- 2 Argano a fune Olimpia
- 3 Guidacordone
- 4 Calotta con foro quadro
- 5 Rullo in ferro zincato Ø=60 mm
- 6 Gancio standard
- 7 Innesco per argano
- 8 Molla di sicurezza
- 9 Calotta in ferro zincato Ø=60 mm
- 10 Calotta regolabile Ø=60 mm
- 11 Supporto tondo a parete
- 12 Guida in alluminio estruso 30x27 mm
- 13 Spazzolino per guida
- 14 Tappo laterale di scorrimento
- 15 Tapparella
- 16 Tappo conico di arresto
- 17 Terminale in alluminio estruso
- 18 Spazzolino per terminale
- 19 Lucchetto per terminale in alluminio

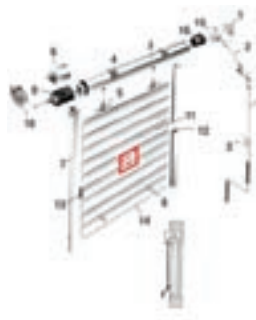
A: Manovra frontale  
B: Manovra in verticale

### manovra con arganello



- 1 Supporto tondo a parete
- 2 Piastra per supporto a telaio
- 3 Coppia supporto Vernicelli
- 4 Puleggia con calotta
- 5 Rullo in ferro zincato Ø=60 mm
- 6 Calotta in ferro zincato Ø=60 mm
- 7 Molla di sicurezza
- 8 Tappo laterale di scorrimento
- 9 Guida in alluminio 30x27 mm
- 10 Spazzolino per guide
- 11 Tappo conico di arresto
- 12 Tapparella
- 13 Terminale in alluminio estruso
- 14 Spazzolino per terminale
- 15 Lucchetto per terminale
- 16 Tubo protezione fune
- 17 Arganello
- 18 Maniglia per arganello
- 19 Snodo per fune

## manovra con asta



- 1 Piastra per supporto a telaio
- 2 Asta oscillante
- 3 Fermo per asta
- 4 Gancio standard
- 5 Molla di sicurezza
- 6 Calotta in ferro zincato
- 7 Guida in alluminio 30x27 mm
- 8 Tappo conico di arresto
- 9 Calotta regolabile Ø=60 mm
- 10 Supporto tondo a parete
- 11 Tapparella
- 12 Spazzolino per guida
- 13 Tappo laterale di scorrimento
- 14 Terminale in PVC
- 15 Argano di fine corsa
- 16 Calotta con foro quadrato

## manovra con motore



- 1 Piastra per supporto a squadra telaio o Vercelli
- 2 Supporto regolabile per motore - idoneo per recupero staffa esistente a muro
- 3 Terminale rigido in PVC
- 4 Blocco di sicurezza
- 5 Motoriduttore
- 6 Calotta regolabile Ø=60 mm
- 7 Supporto a parete tondo
- 8 Guida in alluminio estruso
- 9 Calotta regolabile Ø=60 mm
- 10 Tapparella
- 11 Tappo laterale di scorrimento
- 12 Rullo in ferro zincato Ø=60 mm

A: Applicazione standard  
B: Applicazione esterna



## gamma colori

Richiedete di visionare i colori fedeli delle tapparelle in plastica.

	Codice	Descrizione
 in plastica	AM.STAR 42C	Tapparella mod. Star kg 4,2 completa
	AM.STAR 42	Tapparella mod. Star Kg 4,2 solo telo
	AM.STAR 50C	Tapparella mod. Star Kg 5,0 completa
	AM.STAR 50	Tapparella mod. Star Kg 5,0 solo telo
	AM.STAR 60C	Tapparella mod. Star Kg 6,0 completa
	AM.STAR 60	Tapparella mod. Star Kg 6,0 solo telo




La tapparella completa include: cassetta, avvolgitore Tau 6 mt, placca, supporti a murare, guidacinghia verticale, tappi conici di arresto, ganci di attacco al rullo, cintino, guide in ferro zincato, rullo ottagonale Ø 60x0,5 mm di spessore, puleggia in ferro zincato, calotta in ferro zincato.

# tapparelle



## gamma colori






	Codice	Descrizione
 in alluminio	<b>NS.55L</b>	Tapparella in alluminio profilo 13x55 mm Colori LEGNO
	<b>NS.55U</b>	Tapparella in alluminio profilo 13x55 mm Colori UNITI E RAFFAELLO
 in alluminio alta densità	<b>AD.55U</b>	Tapparella in alluminio alta densità profilo 13x55 mm Colori UNITI E RAFFAELLO
	<b>AD.55L</b>	Tapparella in alluminio alta densità profilo 13x55 mm Colori LEGNO
	<b>AD.44U</b>	Tapparella in alluminio alta densità Mini profilo 9x44 mm Colori UNITI E RAFFAELLO
	<b>AD.44L</b>	Tapparella in alluminio alta densità Mini profilo 9x44 mm Colori LEGNO
	Terminale in alluminio incluso nel prezzo	
 in alluminio mini	<b>NS.44L</b>	Tapparella in alluminio profilo 9x44 mm Colori LEGNO
	<b>NS.44U</b>	Tapparella in alluminio profilo 9x44 mm Colori UNITI E RAFFAELLO
	Terminale in alluminio incluso nel prezzo	



## gamma colori



	Codice	Descrizione
 in acciaio	NS.55AS	Tapparella in acciaio profilo 13x55 mm Colori UNITI E RAFFAELLO
	NS.55AL	Tapparella in acciaio profilo 13x55 mm Colori LEGNO
 in acciaio alta densità	AD.55US	Tapparella in acciaio alta densità profilo 13x55 mm Colori UNITI E RAFFAELLO
	AD.55LS	Tapparella in acciaio alta densità profilo 13x55 mm Colori LEGNO
	Terminale in alluminio incluso nel prezzo	
 in acciaio mini	NS.40L	Tapparella in acciaio profilo 9x40 mm Colori LEGNO
	NS.40U	Tapparella in acciaio profilo 9x40 mm Colori UNITI E RAFFAELLO
	Terminale in alluminio incluso nel prezzo	

Minimo fatturabile: 1,50 mq

Le tapparelle in alluminio ed acciaio con profilo standard 13x55 mm (e profili mini) vengono fornite con tappi laterali di scorrimento, tappi conici di arresto e terminale in alluminio.



# tapparelle



accessori

Codice	Descrizione
6D3.6061	Anello centrale x blocco di sicurezza Ø=60 mm
6A2.4008	Arganello Record 1:10 per asta oscillante
6A2.2107	Arganello Sigma R=1:2
6A2.2107/C	Arganello Sigma R=1:2 Completo
6A2.2105	Arganello Sigma R=1:3
6A2.2105/C	Arganello Sigma R=1:3 Completo
6A1.8942/D	Avvolgitore Compact Beta DX
6A1.4519/2C6	Avvolgitore esterno a bandiera
6A1.0435	Avvolgitore Max mt. 15 l=255 mm
6A1.0312	Avvolgitore mt. 12 l=18,6 mm
6A1.0306	Avvolgitore mt. 6 Placca lunga l=18,6 mm
6A1.0606	Avvolgitore Semiesterno mt. 6 l=19,6 mm
6A1.8135	Avvolgitore Small mt. 5,5 Completo
6A1.8147	Avvolgitore Small mt. 9 Completo
6A1.0720	Avvolgitore Tau mt. 10 l=16,5 mm
6A1.0506	Avvolgitore Tau mt. 6 l=16,5 mm
6A1.AMP*S	Avvolgitore tipo Secco l=21 mm
6C3.9331	Bandierina per supporti
6D3.6060	Blocco di sicurezza 4 elementi Ø=60 mm
6D3.6070	Blocco di sicurezza 4 elementi Ø=70 mm
6A6.6133	Calotta in ferro zincato
6D6.6633	Calotta in PVC Ø=60 mm
6D6.6603	Calotta interna Ø=60 mm foro quadro
6A6.6643	Calotta regolabile Ø=60 mm
6A6.6645	Calotta regolabile Ø=70 mm
6A6.AMP*3	Calotta regolabile in alluminio
6D3.1106	Cassetta Maior mt. 12
6D3.1107	Cassetta Minor mt. 6
6D3.1111	Cassetta Small mt. 10
6D3.1110	Cassetta Small mt. 5,5
CA*45	Cassonetto 45° - 250 mm completo
AMP*CE1	Cintino Extra 14 mm



accessori

Codice	Descrizione
AMP*RCE1	Cintino Extra 14 mm - mt. 50
AMP*CE	Cintino Extra 18 mm
AMP*RCE	Cintino Extra 18 mm - mt. 50
AMP*CL	Cintino Leggero 22 mm
AMP*RCL	Cintino Leggero 22 mm - mt. 100
AMP*CN	Cintino Normale 22 mm
AMP*RCN	Cintino Normale 22 mm - mt. 50
AMP*CP	Cintino Pesante 22 mm
AMP*RCP	Cintino Pesante 22 mm - mt. 50
6C3.5802	Cuscinetto a sfere boccola in ferro Ø=42 mm
6C3.5803	Cuscinetto a sfere boccola in nylon Ø=42 mm
6C3.5801	Cuscinetto a sfere quadro
FI*45	Fiancate 45° - 250 mm
6A3.4301	Forcella per rullo in legno
6C3.2602/R	Fune metallica Ø=2,4 mm - mt. 200
6C3.2602/M6	Fune metallica Ø=2,4 mm - mt. 6
6C3.2604/R	Fune metallica Ø=3,0 mm - mt. 200
6C3.2604/M7	Fune metallica Ø=3,0 mm - mt. 7
6A3.4102	Gancio Export per rulli
6A3.3310	Grappetta fermacintino
GE 25X21	Guida in alluminio 25x21 mm a barre
GE 25X21 SM	Guida in alluminio 25x21 mm a misura
GE 28X17	Guida in alluminio 28x17 mm a barre
GE 28X17 SM	Guida in alluminio 28x17 mm a misura
GE 30X21	Guida in alluminio 30x21 mm a barre
GE 30X21 SM	Guida in alluminio 30x21 mm a misura
GE 30X27	Guida in alluminio 30x27 mm a barre
GE 30X27 SM	Guida in alluminio 30x27 mm a misura
GE 35X21	Guida in alluminio 35x21 mm a barre
GE 35X21 SM	Guida in alluminio 35x21 mm a misura
GE 40X21	Guida in alluminio 40x21 mm a barre
GE 40X21 SM	Guida in alluminio 40x21 mm a misura



# tapparelle



accessori

Codice	Descrizione
<b>GE 40X27</b>	Guida in alluminio 40x27 mm a barre
<b>GE 40X27 SM</b>	Guida in alluminio 40x27 mm a misura
<b>GE 53X21</b>	Guida in alluminio 53x21 mm a barre
<b>GE 53X21 SM</b>	Guida in alluminio 53x21 mm a misura
<b>GE 60X28</b>	Guida in alluminio 60x28 mm a barre
<b>GE 60X28 SM</b>	Guida in alluminio 60x28 mm a misura
<b>GE 62X21</b>	Guida in alluminio 62x21 mm a barre
<b>GE 62X21 SM</b>	Guida in alluminio 62x21 mm a misura
<b>GE 62X21 SM</b>	Guida in alluminio 62x21 mm con aletta su misura
<b>GE 62X21 A</b>	Guida in alluminio 68x21 mm con aletta a barre
<b>GE 80X28</b>	Guida in alluminio 80x28 mm a barre
<b>GE 80X28 SM</b>	Guida in alluminio 80x28 mm a misura
<b>GE 90X35</b>	Guida in alluminio 90x35 mm a barre
<b>GE 90X35 SM</b>	Guida in alluminio 90x35 mm a misura
<b>6C7.AMP140</b>	Coppia guida in ferro zincato H=140 mm
<b>6C7.AMP150</b>	Coppia guida in ferro zincato H=150 mm
<b>6C7.AMP160</b>	Coppia guida in ferro zincato H=160 mm
<b>6C7.AMP180</b>	Coppia guida in ferro zincato H=180 mm
<b>6C7.AMP230</b>	Coppia guida in ferro zincato H=230 mm
<b>6C7.AMP240</b>	Coppia guida in ferro zincato H=240 mm
<b>6C7.AMP250</b>	Coppia guida in ferro zincato H=250 mm
<b>6C7.AMP260</b>	Coppia guida in ferro zincato H=260 mm
<b>6C7.AMP280</b>	Coppia guida in ferro zincato H=280 mm
<b>6C7.2244</b>	Guida traversa per telaio a sporgere
<b>6A3.1419</b>	Guidacinghia orizzontale in nylon
<b>6D3.1450</b>	Guidacinghia orizzontale PVC 1 feritoia
<b>6D3.AMP*4</b>	Guidacinghia per monoblocco
<b>6D3.1451</b>	Guidacinghia verticale PVC 1 feritoia
<b>6A3.1403</b>	Guidacinghia verticale rullini in ferro



accessori

Codice	Descrizione
6A3.1413	Guidacinghia verticale rullini in nylon
6A3.1521	Guidacordone Olimpia
6D3.2409	Guidafune terminale con snodo
720RQ13	Innesto esagonale Q=10 per Arganello Record
6A7.2250	Invito ambidestro in ferro zincato
768A2031	Invito PVC Alutek profilo R40
6A2.1519/C	Kit argano a fune Olimpia completo
6A2.4008/C	Kit argano con asta oscillante completo
6A3.3205	Lucchetti a blocco per terminale in alluminio
6A3.3201	Lucchetti laterali a molla
6A3.3206	Lucchetti per terminale in alluminio
6C3.2129/80	Maniglia per arganello nera B=14 mm
6A3.3637	Molla di sicurezza 170 mm
6A3.3689	Molla di sicurezza 190 mm
6A3.9431	Piastra per fianco standard 100x100 mm
6D3.0804/10	Placca avvolgitore Maior l=18,6 mm
6D3.0806/10	Placca avvolgitore Max l=25,5 mm
6D3.0601	Placca avvolgitore Semiesterno l=19,6 mm
6D3.1227/80	Placca avvolgitore Small l=16,5 mm
6D3.0803/10	Placca avvolgitore Tau l=16,5 mm
6D3.0903/20	Placca PVC avvolgitore Tau l=16,5 mm
6C7.2231	Profilo ad H per corazzatura 1>3
6A3.9853	Puleggia arganello 180 mm
6A5.9863	Puleggia arganello 210 mm
6D5.1114	Puleggia Compact Beta Dx
6D5.3531	Puleggia Mini in PVC 120 mm - Ø=40 mm
6A5.1473	Puleggia per rullo in legno 220 mm
6D5.3753	Puleggia PVC 180 mm
6D5.3773	Puleggia PVC 220 mm



# tapparelle



accessori

Codice	Descrizione
6A5.3353	Puleggia zincata 180 mm
6A5.3373	Puleggia zincata 220 mm
6A2.7554	Puleggia riduttore Standard
6A3.3401	Rullino di rinvio 40 mm
6B4.4260	Rullo ottagonale 40x0,8 mm
6B4.4060	Rullo ottagonale 60x0,5 mm
6B4.4360	Rullo ottagonale 60x0,9 mm Pesante
6B4.4470	Rullo ottagonale 70x1,2 mm
6KR.001	Rullo telescopico Ø=60 mm 135>165
6KR.004	Rullo telescopico Ø=60 mm 225>285
6C3.3228	Serratura a cilindro
6C3.5607	Supporto a murare leggero
6C3.5612	Supporto a murare pesante boccola ferro
6C3.5613	Supporto a murare pesante boccola nylon
6A3.5312	Supporto a parete quadro
6C3.5625	Supporto a parete tondo
6C3.AMP*35	Supporto a squadra 35 mm con zanca
6C3.9490	Supporto a squadra 40 mm Pesante
6C40.AMP	Supporto a squadra 40 mm Standard
6C3.9212	Supporto a squadra 50 mm
6C3.5520	Supporto bifora Export - Pesante 40 mm completo
6C3.9333	Supporto bifora 50 mm (solo bandierina)
6C3.5661	Supporto da avvitare X=80 mm
6C3.5610	Supporto regolabile con filetto
6C3.5301	Supporto riduttore 2 fori
6C3.5608	Supporto sfilabile
6C3.56SG	Supporto sfilabile senza gambo
6C3.AMP135	Supporto vercelli 35 mm con zanca
6C40.AMP1	Supporto vercelli 40 mm Standard
6C3.9153	Supporto vercelli 50 mm



accessori

Codice	Descrizione
6D3.3320	Tappo conico d'arresto 30 mm
6D3.3321	Tappo conico d'arresto 40 mm
6A7.1501	Telaio a sporgere in ferro zincato
6D3.2402	Tubo protezione fune mt. 2
6C3.5927	Zanca a murare pesante
AR32 TE	Terminale in alluminio estruso 14x55 mm

**NB:** alcuni codici inerenti gli **accessori per tapparelle** potrebbero essere modificati senza preavviso del fornitore: è garantita da parte nostra l'identità e la corrispondenza dell'articolo all'eventuale codice modificato.

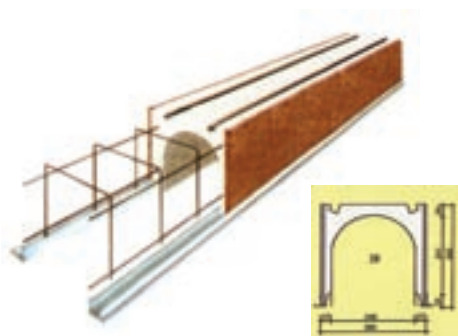


## cassonetti prefabbricati

I cassonetti prefabbricati sono composti da: puleggia  $\varnothing$  21, calotta, rullo 60x0,5, guida cinghia PVC, supporto dx/sx.

In caso di fornitura di cassonetti con motore, detrarre € 4,00 (quattro) a metro lineare (ML).

Costo motore vedi motoriduttori.



accessori

Codice	Descrizione
APE 25	Cassonetto prefabbricato 25x25 cm
APE 25 C	Cassonetto prefabbricato 25x25 cm con cielino
APE 30	Cassonetto prefabbricato 30x28 cm
APE 30 C	Cassonetto prefabbricato 30x28 cm con cielino

> Disponibili anche in alluminio



# motoriduttori

Basso consumo e facilità d'installazione rendono i motoriduttori la soluzione ideale per ristrutturazioni e nuove abitazioni. L'adattabilità ai differenti bisogni insieme alla loro affidabilità e sicurezza, garantite dal rispetto delle normative europee, sono a base del consenso ottenuto presso una sempre più vasta fascia di consumatori.





# motoriduttori



Il connettore unico per alimentazioni e connessioni



## gamma neoplus

Comandabili via radio

### *Caratteristiche tecniche*

- > ø 45 mm con finecorsa meccanico, centrale di comando e ricevitore integrati
- > Versioni via radio o TTBUS
- > Ricevitori con frequenze 433,92 MHz, Rolling Code con oltre 4,5 milioni di miliardi di combinazioni
- > Autoapprendimento
- > Memorizza fino a 14 trasmettitori senza necessità di doversi collegare o accedere al motore
- > Inserimento a distanza dei nuovi trasmettitori una volta memorizzato il primo
- > Possibilità di collegare un normale pulsante per il comando diretto con funzione passo-passo
- > Ingresso per i sensori Volo: uno stesso sensore può controllare fino a 5 motori collegato in parallelo
- > Livelli vento-sole regolabili direttamente dal trasmettitore



## gamma neo m

Tradizionale

### Caratteristiche tecniche

- > Motori tubolari  $\varnothing$  45 mm con finecorsa meccanico
- > Semplice regolazione delle posizioni limite di salita e discesa
- > Connettore rapido brevettato con cavo da mt. 3 di lunghezza
- > Carico da 6,5 a 120 kg
- > Coppia da 5 Nm a 120 Nm
- > Potenza da 115W a 425W
- > Corrente assorbita da 0,50A a 2,00A



Il connettore rapido



## gamma neo h

Con manovra di soccorso

### Caratteristiche tecniche

- > Motori tubolari  $\varnothing$  45 mm con finecorsa meccanico
- > Con manovra di soccorso manuale
- > Semplice regolazione delle posizioni limite di salita e discesa
- > Dimensioni ridotte (testa con  $\varnothing$  85 mm) per utilizzo in cassonetti di piccole dimensioni
- > Ideale anche per tende da sole



# motoriduttori



## gamma neo s

Ideale per tapparelle con rullo Ø 40 mm

### *Caratteristiche tecniche*

- > Motori tubolari Ø 35 mm con finecorsa meccanico
- > Semplice regolazione delle posizioni limite di salita e discesa grazie al finecorsa meccanico
- > Risparmio di tempo e fatica grazie al doppio isolamento: solo 3 fili per l'alimentazione
- > Compatto e silenzioso, non necessita del filo di messa a terra



## gamma neomat sa

Ideale per tapparelle con rullo Ø 40 mm

### *Caratteristiche tecniche*

- > Ø 35 mm con finecorsa meccanico, centrale di comando e ricevitore integrati
- > La ricevente integrata permette il collegamento via radio al radiocomando in dotazione, all'eventuale anemometro e all'orologio programmatore
- > L'installatore dovrà preoccuparsi solo di fissare il motore (o l'articolo acquistato completo di motore) e collegare i 2 fili di alimentazione, senza il rischio di invertire la polarità, effettuando tutta la programmazione via radio



## accessori per motoriduttori

La linea di accessori per motoriduttori ospita tanti prodotti, versioni, miglioramenti per l'automazione di tende e tapparelle. Nuove soluzioni ai tuoi comandi.

### radiocomando Ergo

Trasmettitore portatile per comandare da 1 a 6 gruppi di automazioni. Portata 200 mt. in spazio libero: 35 mt. in interno.



### radiocomando Plano

Trasmettitore a parete con supporto a scomparsa totale. Via radio per comandare da 1 a 6 gruppi di automazioni. Portata 200 mt. in spazio libero: 35 mt. in interno.



### orologio programmatore Planotime

Programmatore orario multifunzione per 100 eventi/settimana. Fissaggio a parete con supporto a scomparsa totale. Portata 200 mt. in spazio libero: 35 mt. in interno. Può comandare da 1 a 6 gruppi di automazioni.





# motoriduttori

## centrale Mindy


Centrale di comando a montaggio esterno (può alloggiare benissimo nel cassonetto) o installazione passante, con ricevitore radio integrato 433.92 MHz per i trasmettitori della serie Ergo, Plano e i sensori climatici Volo. Dimensioni 120x80x50 mm.



## volo S Radio

Sensore sole-vento con sensibilità variabile su più livelli. Basta collegarlo ad una presa 230 V e fissarlo con due viti: non ci sono altri collegamenti da fare.



	Codice	Descrizione
	<b>NICE 30</b>	Motore tubolare Kg 30 NEO M
	<b>NICE 60</b>	Motore tubolare Kg 60 NEO M
	<b>NICE 90</b>	Motore tubolare Kg 90 NEO M
	<b>NICE 110</b>	Motore tubolare kg 110 NEO M
	<b>NICE 60C</b>	Motore tubolare Kg 60 con manovra di soccorso NEO H
	<b>NICE 90C</b>	Motore tubolare Kg 90 con manovra di soccorso NEO H
	<b>NICE NP30</b>	Motore tubolare con ricevitore incorporato Kg 30 NEOPLUS*
	<b>NICE NP60</b>	Motore tubolare con ricevitore incorporato Kg 60 NEOPLUS*
	<b>NICE NP90</b>	Motore tubolare con ricevitore incorporato Kg 90 NEOPLUS*
	<b>NEO S</b>	Motore tubolare con fincorsa meccanico ø 35 mm
	<b>NEOMAT SA</b>	Motore tubolare con centrale e ricevitore integrato ø 35 mm
	<b>* incluso</b>	Radiocomando ad infrarossi per comando n. 1 motore
ACCESSORI	<b>7028</b>	Asta snodata con gancio
	<b>7024</b>	Kit supporto con perno quadro
	<b>7026</b>	Occhiolo con snodo 90°
	<b>7031</b>	Supporto quadro laterale da avvitare
	<b>7017</b>	Supporto universale
	<b>KSV</b>	Kit supporto vercelli
	<b>KSVM</b>	Kit supporto vercelli per manovra di soccorso
	<b>KRM</b>	Kit supporto recupero muratura
	<b>KRMM</b>	Kit supporto recupero muratura per manovra di soccorso
	<b>NICE NP00</b>	Radiocomando Ergo
	<b>NICE NP03</b>	Radiocomando Plano
	<b>NICE NP05</b>	Orologio programmatore Planotime
	<b>NICE NPTT</b>	Centrale Mindy
	<b>NICE NP02</b>	Volo S Radio

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino. Ogni eventuale reclamo deve essere subito contestato all'autista ed annotato sulle distinte accompagnatorie.
2. Per eventuali difetti di origine riscontrati sui prodotti che in qualunque caso dovranno essere da noi constatati ed accertati, si assicura la sostituzione gratis ed in porto franco di tutto quanto effettivamente difettoso. Non è di nostra responsabilità, e quindi non contestabile, il riconoscimento causato da una errata posa in opera, da un rilevamento errato delle misure o comunque da imperizia o errato impiego degli stessi articoli. La pretesa esistenza di vizi, difetti o ritardi, non attribuisce al compratore, neanche in sede giudiziale, il diritto di sospendere i pagamenti intendendosi espressamente richiamato in favore della Amplast & co. il disposto di cui all'art. 1462 comma 1, c.c.
3. I reclami inerenti a merce mancante o non consegnata devono essere fatti entro 5 (cinque) giorni dalla data del ricevimento, indicando sul documento accompagnatorio il numero di bolla, la data di consegna ed eventuale numero di spedizione.
4. Non si accettano resi senza nostra preventiva autorizzazione scritta e comunque effettuati franco destino.
5. I termini previsti per la lavorazione e la consegna della merce sono indicativi: Amplast & co. non risponde di eventuali ritardi determinati da cause di forza maggiore o comunque da cause non interamente imputabili ad essa. È escluso che quanto descritto possa dar diritto al compratore al risarcimento danni ma è consentita allo stesso la disdetta di quanto commissionato, qualora il ritardo superi di 10 (dieci) giorni la data prevista di consegna.
6. Il pagamento si intende alla consegna salvo diversamente stipulato e specificato sulle nostre conferme d'ordine e fatture. Il pagamento tramite assegno bancario deve essere preventivamente autorizzato dalla Amplast & co. Il pagamento con ricevuta bancaria prevede l'addebito delle spese bancarie e del bollo. Le spese di eventuali insoluti saranno debitamente fatturate al cliente come gli interessi moratori del tasso semestrale stabilito dalla Banca Centrale Europea (BCE) per le operazioni di rifinanziamento maggiorato di 7 (sette) punti percentuali.
7. Amplast & co. ha il diritto di sospendere le forniture o l'invio della merce per cause dovute a ritardato pagamento, variando a sua insindacabile volontà, le condizioni precedentemente pattuite con il cliente.
8. Amplast & co. si riserva il diritto di apportare modifiche ed aggiornamenti ai propri articoli senza intaccarne le caratteristiche essenziali e senza che ciò costituisca obbligo di dare ogni volta informazioni alla clientela.
9. Amplast & co. ed il compratore convengono che le transazioni che verranno tra loro stipulate, con oggetto la produzione o la commercializzazione dei prodotti Amplast, saranno automaticamente regolate dalla normativa contenuta nelle condizioni generali di vendita fin qui elencate.
10. Per qualsiasi divergenza o controversia in cui Amplast & co. sia attrice o convenuta, il foro competente sarà quello di Nola.

**800-694640**  
CHIAMATA GRATUITA