

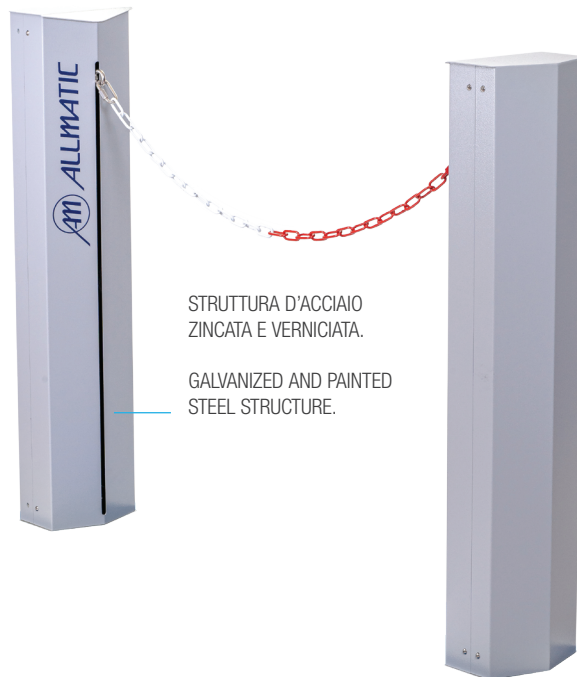
BARRIERA A CATENA PER PASSAGGI FINO A 20 m  
CHAIN BARRIER FOR PASSAGES UP TO 20 m

## PRECISIONE E SOLIDITA' PER DELIMITARE PICCOLI PARCHEGGI O PASSI CARRAI

Struttura meccanica in metallo lavorato, il raffinato design e l'elettronica ACTION fanno di questo prodotto la soluzione ideale in ambito residenziale e commerciale.

## PRECISION AND ROBUSTNESS TO MARK OFF PARKING LOTS OR DRIVE WAYS

The mechanical structure made wrought metal, together with a refined design and ACTION electronics make this product the ideal solution for residential and condominium applications.



CENTRALE DI COMANDO  
ACTION 24 Vdc CON ENCODER  
ACTION 24 Vdc CONTROL UNIT  
WITH ENCODER

## INSTALLAZIONE SEMPLICE E VELOCE

Intelligente: grazie al rilevamento di ostacoli e alla programmazione automatica della corsa.

Sempre pronta: funzionamento in assenza di corrente con batterie ricaricabili che possono essere connesse alla centralina tramite la scheda carica batterie, attraverso un comodo connettore ad accoppiamento guidato.

Catena fino a 20 m di lunghezza

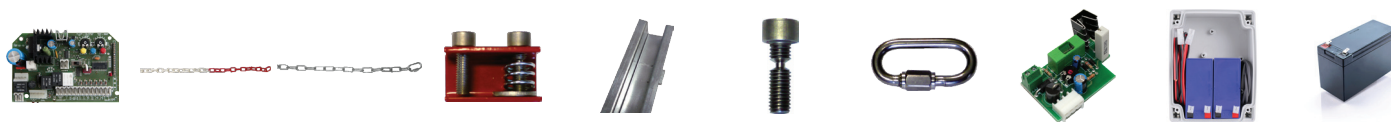
## EASY AND QUICK INSTALLATION

Clever: thanks to the obstacle detection and to the automatic programming of the stroke.

Always ready to go: operative without electricity thanks to rechargeable batteries, connected to the control unit by a battery charger card, through an easy to use connector with guided coupling

Chain length up to 20 m

## ACCESSORI COMPATIBILI / COMPATIBLE ACCESSORIES



CT ACTION						24CBA			
12006649	64000404	64000405	12007395	64000409	61700446	64000407	12000780	12000757	61400056
RICAMBIO: Centralina con encoder per TECNO CAT MASTER	Catena d'acciaio bicolore bianco & rosso	Catena in acciaio zincato.	Giunto di rottura. Fornito di serie con TECNO CAT MASTER	Guida da incasso in lamiera zincata L = 2 m	Vite TCEI M8 x 25 INOX tornita	Maglia di giunzione in acciaio inox Ø 6 mm	Carica batterie 24V ad innesto con controllo elettronico della ricarica	KIT BATTERIE in box 2 batterie 1.3Ah, cavo 1 m	Batteria ricaricabile 12V, 7.2Ah Necessarie N. 2 batterie
REPLACEMENT: Control unit with encoder for TECNO CAT MASTER	White & red steel chain	Galvanized steel chain	Safety breaking joint. Supplied as standard with TECNO CAT MASTER	Galvanized sheet metal rail for underground installation L = 2 m	Turned TCEI M8 x 25 INOX screw	Stainless steel junction link Ø 6 mm	24V clutching battery charger card with the electronic control of the charge	BATTERIES KIT in box 2 batteries 1.3Ah, cable 1 m	Rechargeable battery 12V, 7.2Ah 2 batteries are needed

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

		TECNO CAT
CODICE / CODE	MASTER	12007375
	SLAVE	12007380
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY		230 Vac - 50Hz
<b>ALIMENTAZIONE MOTORE / MOTOR POWER SUPPLY</b>		24 Vdc
ASSORBIMENTO MOTORE / MOTOR ABSORPTION	A	1
<b>LUNGHEZZA MAX CATENA / CHAIN MAXIMUM LENGHT</b>	<b>m</b>	<b>20</b>
PESO AUTOMAZIONE / AUTOMATION WEIGHT	Kg	16
ALTEZZA PILASTRO / HEIGHT OF THE PILLAR	mm	1010
SERVIZIO / SERVICE	%	50
GRADO DI PROTEZIONE / PROTECTION CLASS	IP	34
CENTRALINA / CONTROL UNIT		ACTION TECNO CAT (24 Vdc ENCODER)

<p><b>TECNO CAT MASTER</b> Motoriduttore 24 Vdc con encoder. Centralina ACTION incorporata con rallentamenti in apertura e chiusura, altezza pilastro 1010 mm</p>	<p><b>TECNO CAT MASTER</b> Gearmotor 24 Vdc with encoder. On-board ACTION control unit with slowing-downs both in opening and closing phases. Pillar height 1010 mm</p>	12007375
<p><b>TECNO CAT SLAVE</b> Motoriduttore 24 Vdc, altezza pilastro 1010 mm</p>	<p><b>TECNO CAT SLAVE</b> Gearmotor 24 Vdc. Pillar height 1010 mm</p>	12007380

DIMENSIONI (mm) / DIMENSIONS (mm)

	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">L</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> <tr> <th>h</th> <th>l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 m</td> <td>400 mm</td> <td>900 mm</td> </tr> <tr> <td>15 m</td> <td>600 mm</td> <td>900 mm</td> </tr> <tr> <td>10 m</td> <td>680 mm</td> <td>900 mm</td> </tr> </tbody> </table>	L	A	B	h	l	20 m	400 mm	900 mm	15 m	600 mm	900 mm	10 m	680 mm	900 mm	
L	A		B													
	h	l														
20 m	400 mm	900 mm														
15 m	600 mm	900 mm														
10 m	680 mm	900 mm														