• T-Mode ONE kit 34 • N1D kit 38 • Accessori 40

FAAC Kit per tapparelle e persiane.

T-Mode ONE kit

Il kit universale: uno per tutti

I T-Mode kit sono disponibili in due versioni da scegliere in relazione al peso delle tapparelle. Disponibili in modelli con comando a pulsante (TMK 28 ONE e TMK 56 ONE) e con radiocomando (TMK 28R ONE kit RADIO e TMK 56R ONE kit RADIO).



Guida alla scelta del prodotto

Limiti d'applicazione

LARGHEZZA TAPPARELLA

70 cm ÷ 170 cm

74 cm ÷ 174 cm (Mod. RADIO)

LARGHEZZA TAPPARELLA CON PROLUNGA (opzionale)

171 cm ÷ 245 cm

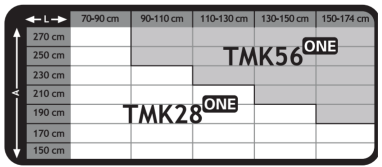
175 cm ÷ 249 cm (Mod. RADIO)

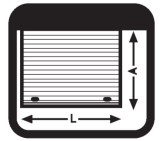
PESO MASSIMO TAPPARELLA

TMK 28 ONE: max Kg 28 TMK 56 ONE: max Kg 56

Dimensioni tapparella

TAPPARELLE IN LEGNO, FERRO, ALLUMINIO ESTRUSO (Peso max 10 Kg/m²)





TAPPARELLE IN PLASTICA, ALLUMINIO (Peso max 7,5 Kg/m²)

4	1	50.00	00.110	110 120	120 150	VENUE VE
	←L→	70-90 cm	90-110 cm	110-130 cm	130-150 cm	150-174 cm
	270 cm				TMK	ONE
	250 cm				1 ////	,0
	230 cm			ONE		
4 -	210 cm		TMK2	28 ^{ONE}		
	190 cm					
	170 cm					
V	150 cm					

T-Mode ONE kit



TMK 28 ONE kit - TMK 56 ONE kit

Automazione universale per tapparelle con comando a pulsante





CARATTERISTICHE TECNICHE	TMK 28 ONE kit TMK 56 0			
Alimentazione	230V~ (+6% - 10	230V~ (+6% - 10%) 50 (60) HZ		
Tipo di motore	Tubolare asincrono			
Potenza	180 W	250 W		
Coppia nominale	15 Nm	30 Nm		
Tempo di apertura (altezza finestra 1,2 m)	Circa 20 secondi			
Finecorsa	Mecca	Meccanici		
Cavo motore	4x1 mm² lunghezza 2	4x1 mm² lunghezza 2,7 m (in dotazione)		
Capacità max di sollevamento	28 Kg	56 Kg		
Velocità giri/minuto	17 giri	17 giri/min		
Limiti d'applicazione larghezza tapparella	L min 700 mm - L	L min 700 mm - L max 1700 mm		

La confezione TMK 28 ONE kit - TMK 56 ONE kit comprende:

Q.tà	Descrizione				
1	Tubo telescopico motorizzato (composto da tre elementi)				
1	Pulsante open/close per applicazione a parete				
	Staffe laterali di fissaggio tubo di avvolgimento				
	Accessori di fissaggio tapparella al tubo di avvolgimento				
	Viteria varia				
1	Chiave di regolazione finecorsa				
1	Manuale d'istruzione				



Modello	Codice articolo		
TMK 28 ONE kit	132015		
TMK 56 ONE kit	132016		

T-Mode ONE kit

TMK 28R ONE kit RADIO- TMK 56R ONE kit RADIO

Automazione universale per tapparelle con radiocomando





	TMK 28R ONE kit RADIO	TMK 56R ONE kit RADIO		
Alimentazione	230V~ (+6% - 1	230V~ (+6% - 10%) 50 (60) HZ		
Tipo di motore	Tubolare	Tubolare asincrono		
Potenza	180 W	250 W		
Coppia nominale	15 Nm	30 Nm		
Tempo di apertura (altezza finestra 1,2 m)	Circa 20	Circa 20 secondi		
Finecorsa	Meco	canici		
Cavo motore	4x1 mm² lunghezza	4x1 mm² lunghezza 2,7 m (in dotazione)		
Capacità max di sollevamento	28 Kg	56 Kg		
Velocità giri/minuto	17 gir	17 giri/min		
Limiti d'applicazione larghezza tapparella	L min 740 mm -	L min 740 mm - L max 1740 mm		

La confezione TMK 28R ONE kit RADIO TMK 56R ONE kit RADIO comprende:					
Q.tà	Descrizione				
1	Tubo telescopico motorizzato (composto da tre elementi) con ricevente integrata				
1	Trasmittente di comando (con supporto per applicazione a parete)				
	Staffe laterali di fissaggio tubo di avvolgimento				
	Accessori di fissaggio tapparella al tubo di avvolgimento				
	Viteria varia				
1	Chiave di regolazione finecorsa				
1 Manuale d'istruzione					



Modello	Codice articolo	
TMK 28R ONE kit RADIO	132017	
TMK 56R ONE kit RADIO	132018	

ACCESSORI SPECIFICI TMK 28 ONE KIT - TMK 56 ONE KIT



Scheda centralizzazione filare TM X2M

Permette di realizzare impianti filari centralizzati



Interruttore UP/DOWN compatto a

Codice articolo 132400

Codice articolo 132112

ACCESSORI SPECIFICI TMK 28R ONE KIT - TMK 56R ONE KIT



TM XT1 433 Trasmittente 433 MHz - 1 canale



TM XT6 433 Trasmittente 433 MHz - 6 canali

Codice articolo 132108

Codice articolo 132109

ACCESSORI COMUNI

.

Prolunga tubo di avvolgimento L = 1500 mm

Automazione universale per persiane

N1D kit, un unico attuatore per 16 diverse configurazioni di persiane



N1D Kit - KIT universale per	tutti i tipi di applicazione 1 e 2 ante.				
	Modello	Codice articolo			
Kit	N1D Kit-Bianco (9010)	105741			
DNE	N1D Kit-Marrone (8017)	105742			
N1D AUTO Kit - KIT universa	e per tutti i tipi di applicazione 1 e 2 ante. Sistema auton	natico di arresto a finecorsa.			
	Modello	Codice articolo			
Kit	N1D AUTO Kit-Bianco (9010)	105745			
DNE U	N1D AUTO Kit-Marrone (8017)	105746			
N1D SENSO KIT RADIO - KIT	universale per tutti i tipi di applicazione 1 e 2 ante. Siste	ma automatico di rilevazione dei fine			
corsa e inversione su ostacolo. Ricevente radio integrata.					
	Modello	Codice articolo			
Kit	N1D SENSO KIT RADIO BIANCO (9010)	105750			
DNE R	N1D SENSO KIT RADIO MARRONE (8017)	105751			

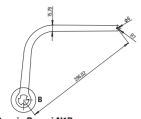
LIMITI D'IMPIEGO							
Modello	N1D kit		N1	N1D AUTO kit		N1D SENSO kit RADIO	
Numero Ante	1 Anta	2 Ante	1 Anta	2 Ante	1 Anta	2 Ante	
Larghezza minima vano	600 mm	780 mm	660 mm	860 mm	800 mm	990 mm	
Larghezza massima vano	1.100 mm	1.400 mm	1.300 mm	1.600 mm	1.300 mm	1.600 mm	
Profondità minima disponibile vand	:						
con braccio ND4 (fornito nel kit) con altri bracci (accessori)	100 mm 150 mm		100 mm 150 mm		100 mm 150 mm		
Anta ritardata in chiusura Destra o Sinistra		Destra o Sinis	Destra o Sinistra		Destra o Sinistra		
Spessore massimo persiana	36 mm		36 mm	36 mm		36 mm	
Superficie massima persiana:							
Zona ventosa Zona riparata	1,5 mq 1,8 mq		2,5 mq 3,0 mq		2,5 mq 3,0 mq		

In caso di applicazioni a doppia anta, gli angoli di apertura delle ante devono essere identici.

CARATTERISTICHE TECNICH	E		
Modello	N1D KIT	N1D AUTO KIT	N1D SENSO KIT RADIO
Coppia max	15Nm	15Nm	15Nm
Velocità max	17 rpm	17 rpm	17 rpm
Potenza max	180 W	180 W	180 W
Corsa max	16 giri	16 giri	16 giri
Tempo di apertura e chiusura	~16 s	~16 s	~16 s
Azionamento	deviatore a comando mantenuto (uomo presente)	deviatore	trasmettitore radio FAAC 433MHz
Larghezza min vano 1 anta	600 mm	660 mm	660 mm
Larghezza max vano 1 anta	1.100 mm	1.400 mm	1.400 mm
Larghezza min vano 2 ante	780 mm	860 mm	860 mm
Larghezza max vano 2 ante	1.300 mm	1.600 mm	1.600 mm
Profondità min vano con braccio fornito (tipo ND4)	100 mm	100 mm	100 mm
Profondità min vano con braccio alternativo	150 mm	150 mm	150 mm
Spessore max anta	36 mm	36 mm	36 mm
Superficie max persiana per zona ventosa	2,3 m2	2,7 m2	2,7 m2
Superficie max persiana per zona riparata	2,8 m2	4,0 m2	4,0 m2
Frequenza di utilizzo	20%	20%	20%
Colore carter	Bianco RAL 9010 Marrone RAL 8017	Bianco RAL 9010 Marrone RAL 8017	Bianco RAL 9010 Marrone RAL 8017

Accessori

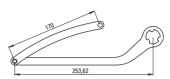
BRACCI ALTERNATIVI



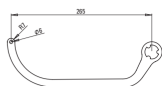
Coppia Bracci N1D Bianco RAL 9010



Coppia Bracci ND2 per N1D Bianco RAL 9010



Coppia Bracci ND3 per N1D Bianco RAL 9010



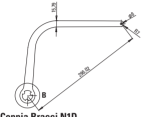
Coppia Bracci ND4 per N1D Bianco RAL 9010 (fornito nel kit)

Codice articolo 105726

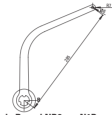
Codice articolo 105727

Codice articolo 105728

Codice articolo 105729



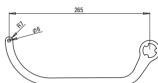
Coppia Bracci N1D Marrone RAL 8017



Coppia Bracci ND2 per N1D Marrone RAL 8017



Coppia Bracci ND3 per N1D Marrone RAL 8017



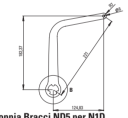
Coppia Bracci ND4 per N1D Marrone RAL 8017 (fornito nel kit)

Codice articolo 1057263

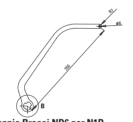
Codice articolo 1057273

Codice articolo 1057283

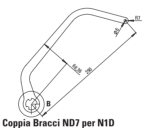
Codice articolo 1057293

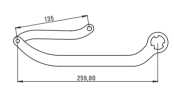


Coppia Bracci ND5 per N1D Bianco RAL 9010



Coppia Bracci ND6 per N1D Bianco RAL 9010





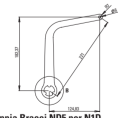
Coppia Bracci ND8 per N1D

Codice articolo 105730

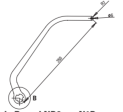
Codice articolo 105731

Codice articolo 105732

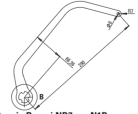
Codice articolo 105740



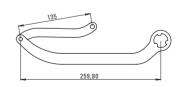
Coppia Bracci ND5 per N1D Marrone RAL 8017



Coppia Bracci ND6 per N1D Marrone RAL 8017



Coppia Bracci ND7 per N1D Marrone RAL 8017



Coppia Bracci ND8 per N1D Marrone RAL 8017

Codice articolo 1057303

Codice articolo 1057313

Codice articolo 1057323

Codice articolo 1057403

ACCESSORI CONTROLLI ELETTRONICI

PER APPLICAZIONI CABLATE (NO COMANDO RADIO INTEGRATO): N1D KIT E N1D AUTO KIT



Scheda centralizzazione filare TM X2M Permette di realizzare impianti filari

Permette di realizzare impianti filar centralizzati

Codice articolo 132400



Selettore apre/chiude per N1D kit



Commutatore apre/chiude per N1D AUTO kit

Codice articolo 409201



Ricevente TM XR1 BAT

Per il comando radio dei modelli N1D kit e N1D AUTO kit. Aggiungere sempre una trasmittente radio FAAC 433 MHz (vedi art. a seguire)

Codice articolo 132131

PER APPLICAZIONI RADIO (COMANDO RADIO INTEGRATO): N1D SENSO KIT (RADIO)

Codice articolo 409200



TM XT1 433 Trasmittente 433 MHz - 1 canale



TM XT6 433 Trasmittente 433 MHz - 6 canali



TM XT1 M 433 Trasmittente murale 433 MHz 1 canale



TM XT6 M 433 Trasmittente murale 433 MHz 6 canali

Codice articolo 132108

Codice articolo 132109

Codice articolo 132120

Codice articolo 132121



TM XTT 433 Programmatore radio 433 MHz 6 canali

Codice articolo 132115