

- 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

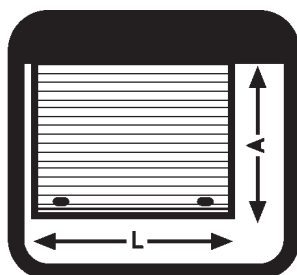
175 cm ÷ 249 cm (Mod. RADIO)

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)

← L →	70-90 cm	90-110 cm	110-130 cm	130-150 cm	150-174 cm
↑ A ↓					
270 cm					
250 cm					
230 cm					
210 cm					
190 cm					
170 cm					
150 cm					

TMK56^{ONE}

TMK28^{ONE}

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

← L →	70-90 cm	90-110 cm	110-130 cm	130-150 cm	150-174 cm
↑ A ↓					
270 cm					
250 cm					
230 cm					
210 cm					
190 cm					
170 cm					
150 cm					

TMK56^{ONE}

TMK28^{ONE}

TMK 28 ONE kit - TMK 56 ONE kit

Automazione universale per tapparelle con comando a pulsante



CARATTERISTICHE TECNICHE

	TMK 28 ONE kit	TMK 56 ONE kit
Alimentazione	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	Meccanici	
Cavo motore	4x1 mm ² lunghezza 2,7 m (in dotazione)	
Capacità max di sollevamento	28 Kg	56 Kg
Velocità giri/minuto	17 giri/min	
Limiti d'applicazione larghezza tapparella	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



CARATTERISTICHE TECNICHE

	TMK 28R ONE kit RADIO	TMK 56R ONE kit RADIO
Alimentazione	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	Meccanici	
Cavo motore	4x1 mm ² lunghezza 2,7 m (in dotazione)	
Capacità max di sollevamento	28 Kg	56 Kg
Velocità giri/minuto	17 giri/min	
Limiti d'applicazione larghezza tapparella	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

Codice articolo 132400



Interruttore UP/DOWN compatto a parete

Codice articolo 132112

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



TM XT1 433
Trasmittente 433 MHz - 1 canale

Codice articolo 132108



TM XT6 433
Trasmittente 433 MHz - 6 canali

Codice articolo 132109

ACCESSORI COMUNI

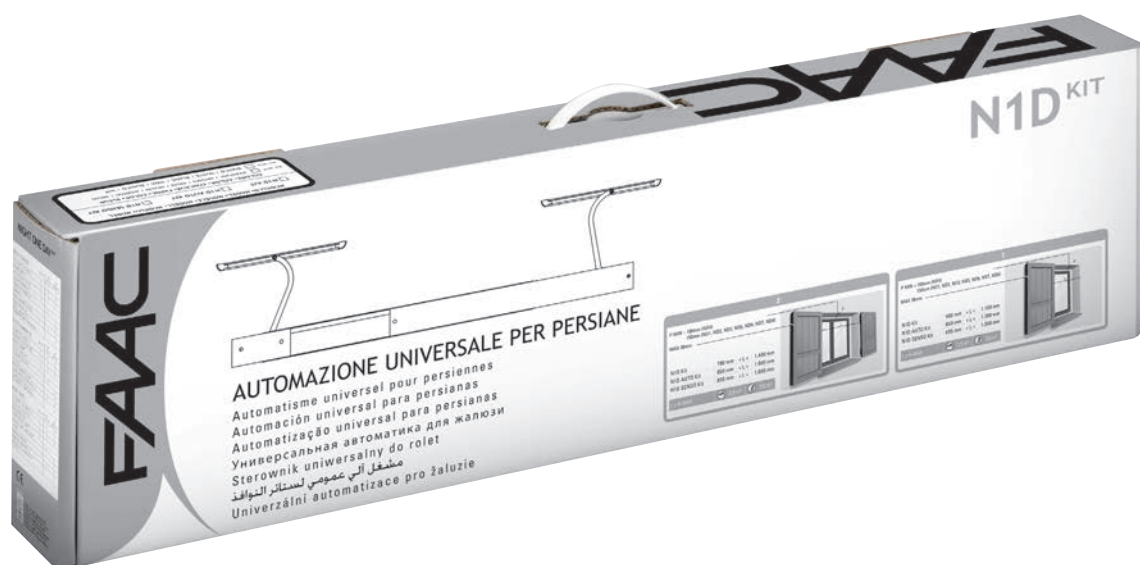


Prolunga tubo di avvolgimento L = 1500 mm

N1D kit

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
	N1D Kit-Bianco (9010)	105741
	N1D Kit-Marrone (8017)	105742

N1D AUTO Kit - KIT universale per tutti i tipi di applicazione 1 e 2 ante. Sistema automatico di arresto a finecorsa.

	Modello	Codice articolo
	N1D AUTO Kit-Bianco (9010)	105745
	N1D AUTO Kit-Marrone (8017)	105746

N1D SENSO KIT RADIO - KIT universale per tutti i tipi di applicazione 1 e 2 ante. Sistema automatico di rilevazione dei fine corsa e inversione su ostacolo. Ricevente radio integrata.

	Modello	Codice articolo
	N1D SENSO KIT RADIO BIANCO (9010)	105750
	N1D SENSO KIT RADIO MARRONE (8017)	105751

LIMITI D'IMPIEGO

Modello	N1D kit		N1D AUTO kit		N1D SENSO kit RADIO	
	1 Anta	2 Ante	1 Anta	2 Ante	1 Anta	2 Ante
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 vano:						
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 Sinistra		Destra o Sinistra	
Spessore massimo persiana	36 mm		36 mm		36 mm	
Superficie massima persiana:						
Zona ventosa	1,5 mq		2,5 mq		2,5 mq	
Zona riparata	1,8 mq		3,0 mq		3,0 mq	

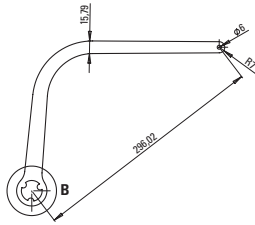
In caso di applicazioni a doppia anta, gli angoli di apertura delle ante devono essere identici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

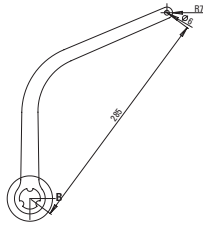
Accessori

BRACCI ALTERNATIVI



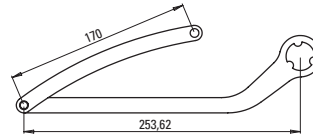
Coppia Bracci N1D
Bianco RAL 9010

Codice articolo 105726



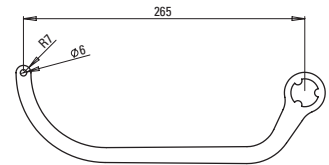
Coppia Bracci ND2 per N1D
Bianco RAL 9010

Codice articolo 105727



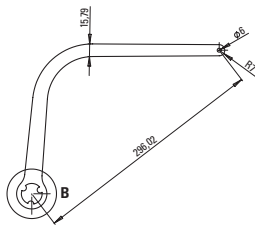
Coppia Bracci ND3 per N1D
Bianco RAL 9010

Codice articolo 105728



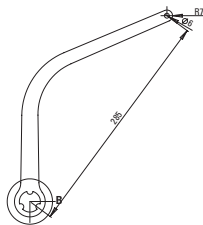
Coppia Bracci ND4 per N1D
Bianco RAL 9010 (fornito nel kit)

Codice articolo 105729



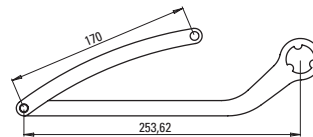
Coppia Bracci N1D
Marrone RAL 8017

Codice articolo 1057263



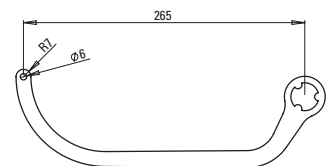
Coppia Bracci ND2 per N1D
Marrone RAL 8017

Codice articolo 1057273



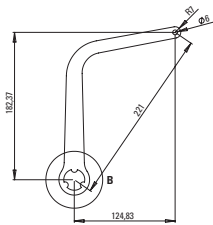
Coppia Bracci ND3 per N1D
Marrone RAL 8017

Codice articolo 1057283



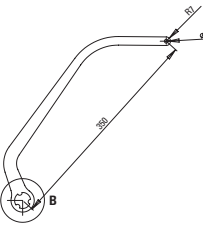
Coppia Bracci ND4 per N1D
Marrone RAL 8017 (fornito nel kit)

Codice articolo 1057293



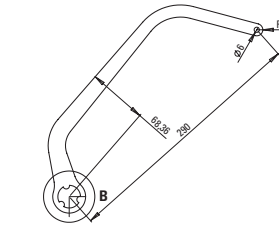
Coppia Bracci ND5 per N1D
Bianco RAL 9010

Codice articolo 105730



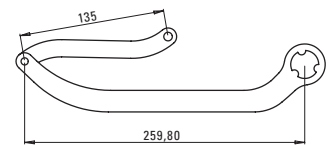
Coppia Bracci ND6 per N1D
Bianco RAL 9010

Codice articolo 105731



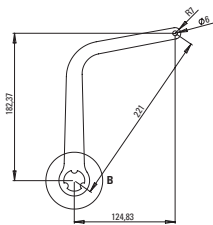
Coppia Bracci ND7 per N1D

Codice articolo 105732



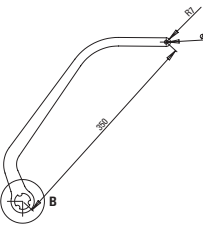
Coppia Bracci ND8 per N1D

Codice articolo 105740



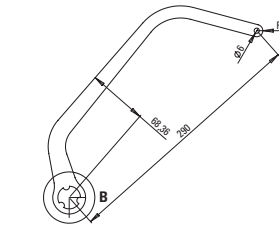
Coppia Bracci ND5 per N1D
Marrone RAL 8017

Codice articolo 1057303



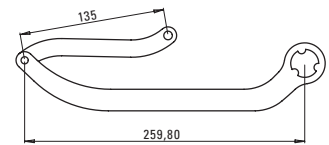
Coppia Bracci ND6 per N1D
Marrone RAL 8017

Codice articolo 1057313



Coppia Bracci ND7 per N1D
Marrone RAL 8017

Codice articolo 1057323



Coppia Bracci ND8 per N1D
Marrone RAL 8017

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 centralizzati

Codice articolo 132400



Selettore apre/chiude per N1D kit

Codice articolo 409200



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)



TM XT1 433
Trasmittente 433 MHz - 1 canale

Codice articolo 132108



TM XT6 433
Trasmittente 433 MHz - 6 canali

Codice articolo 132109



TM XT1 M 433 Trasmittente murale 433 MHz 1 canale

Codice articolo 132120



TM XT6 M 433 Trasmittente murale 433 MHz 6 canali

Codice articolo 132121



TM XTT 433 Programmatore radio 433 MHz 6 canali

Codice articolo 132115