



member of the FAAC Group

AUTOMAZIONI PER TAPPARELLE



PRODOTTO ITALIANO

Garanzia
5 ANNI



*Altron è un marchio della Business
Unit FAAC Simply Automatic*

FAAC
Simply automatic.



Serie BLACK 45 CON FINECORSA

Codice	Tapparella max Kg.	Coppia Nm.	Ampere	Giri/min.	Potenza
ATM30-17	56	30	1,1	17	250 W
ATM45-12	90	45	1,2	12	270 W

Serie BLACK 45 CON FINECORSA E RICEVITORE RADIO

ATM30-17FR	56	30	1,1	17	250 W
ATM45-12FR	90	45	1,2	12	270 W

Serie BLACK 45 CON FINECORSA E MANOVRA SOCCORSO

ATMS45-12	90	45	1,2	12	270 W
-----------	----	----	-----	----	-------

ACCESSORI DI MONTAGGIO

AT60TUBO-15		Tubo ottagonale da 60 mm. (lunghezza 1,5 mt.)	
AT60TUBO-3		Tubo ottagonale da 60 mm. (lunghezza 3 mt.)	
AT950-010		Attacchi in acciaio per aggancio taparelle al rullo	
AT60T-520		Ruota e Corona per ottagonale 52 mm.	
AT60T-600		Ruota e Corona per ottagonale 60 mm.	
AT60T-700		Ruota e Corona per ottagonale 70 mm.	
AT700-055		Supporto regolabile.	
AT700-010R		Supporto "Easy Clip" per fianchi rinforzato.	
AT700-110P		Supporto "Easy Clip" piano plastico 100x100 mm.	
AT700-030		Supporto a cavalletto + perno quadro con fori passanti.	
AT700-030CMS		Supporto a cavalletto + perno quadro con fori passanti per motori con MANOVRA DI SOCCORSO.	
ATPT60		Calotta terminale con perno per ottagonale 60 mm.	
AT950-106		Calotta telescopica terminale per ottagonale 60 mm.	
AT950-107		Calotta telescopica terminale per ottagonale 70 mm.	
ATSRCU		Supporto regolabile per calotta terminale con cuscinetto.	
AT800-640		Supporto con cuscinetto da avvitare.	
AT950-045		Snodo 45° con occhiolo e astina 25 cm. per MANOVRA DI SOCCORSO.	
AT950-090		Snodo 90° con occhiolo e astina 40 cm. per MANOVRA DI SOCCORSO.	
AT960-010		Asta snodata 1,5 mt. per occhiolo MANOVRA DI SOCCORSO.	
AT250-305		Ricevente esterna 868 Mhz.	
AT250-300B		Radiocomando 868 Mhz. Monocanale.	
AT250-302B		Radiocomando 868 Mhz. per 4 motori con selettore.	

TABELLA DI SELEZIONE PER TAPPARELLE		DIAMETRO RULLO AVVOLGITORE (mm)			
		Ø 45 mm	Ø 50 mm	Ø 60 mm	Ø 70 mm
PESO TAPPARELLE	5 kg	10Nm	8Nm	8Nm	8Nm
	10 kg	10Nm	8Nm	8Nm	8Nm
	15 kg	10Nm	8Nm	15Nm	15Nm
	20 kg	13Nm	15Nm	15Nm	15Nm
	25 kg	13Nm	15Nm	15Nm	20Nm
	30 kg		15Nm	20Nm	20Nm
	35 kg		20Nm	20Nm	25Nm
	40 kg		20Nm	25Nm	25Nm
	45 kg		25Nm	25Nm	30Nm
	50 kg		25Nm	30Nm	35Nm
	55 kg		30Nm	35Nm	35Nm
	60 kg		30Nm	35Nm	45Nm
	65 kg		35Nm	40Nm	45Nm
	70 kg		35Nm	40Nm	45Nm
	75 kg		40Nm	45Nm	45Nm
	80 kg		40Nm	45Nm	80Nm
	85 kg		45Nm	50Nm	80Nm
	90 kg		45Nm	50Nm	80Nm
	95 kg		50Nm	60Nm	100Nm
100 kg		50Nm	60Nm	100Nm	

MATERIALE	PESO MEDIO (kg/m ²)
ALLUMINIO CON POLIURETANO ESPANSO	3,5
ALLUMINIO CON POLIURETANO ESPANSO HD	4,8
PVC	6,0
LEGNO	8,5
ALLUMINIO ESTRUSO	9,0
ACCIAIO CON POLIURETANO ESPANSO	9,5
ACCIAIO CON POLIURETANO ESPANSO HD	10,5
ACCIAIO	11,0

EASY KIT Automazione TAPPARELLE Universale Radio

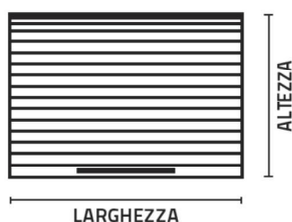
Codice	Tapparella max Kg.	Coppia Nm.	Ampere	Giri/min.	Potenza	
ATKIT30RA	56	30	0,66	17	140 W	

Easy Kit Radio- Automazione UNIVERSALE
per tapparelle con comando Radio



Il Kit comprende:

- 1 tubo telescopico motorizzato (composto da tre elementi) con ricevente integrata
- 1 trasmettente 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
- Chiave di regolazione finecorsa
- Manuale d'istruzione



ALTEZZA TAPPARELLA

0 cm ÷ 270 cm

LARGHEZZA TAPPARELLA

74 cm ÷ 174 cm

TAPPARELLE IN LEGNO, FERRO, ALLUMINIO ESTRUSO (Peso Max 10 kg/m ²)		LARGHEZZA				
		74-90 cm	90-110 cm	110-130 cm	130-150 cm	150-174 cm
ALTEZZA	270 cm					
	250 cm					
	230 cm			KIT 30 RADIO A		
	210 cm					
	190 cm	KIT 15 RADIO A				
	170 cm					
	150 cm					