



MultitopMAX



Caratteristiche tecniche:

- Dispositivo di azionamento tramite meccanismo ad ingranaggi
- Spessore scatola 15,5 mm
- Scatola chiusa
- Scrocco intercambiabile con rullo
- Scatola in metallo pressofuso
- Coperchio in acciaio
- Frontale rasabile in alto e in basso
- Scrocco regolabile da 11 a 17 mm
- Rullo regolabile da 2,5 a 15,5 mm
- Scrocco e pistone regolabili da 10,5 a 16,5 mm (versioni elettriche)
- Scrocco con sistema antifascio (versioni elettriche)
- Ganci con spessore 10 mm e sporgenza 25 mm
- Piastra di protezione per grado 7 art. 1.06436.10/11.0

- Predisposizione per installazione del micro interruttore sulla scatola dei deviatori
- Quadro maniglia 8 mm
- Fori DIN per montaggio borchia maniglia
- Tensione 12 V ca CE (versioni elettriche)

Dotazione:

- Coppia borchie in nylon art. 1.06012.01.0
- Viti di fissaggio serratura e cilindro
- Foglio istruzioni

A richiesta:

- Accessorio rullo modulare art. 1.06000.00.0
- Contropiastre regolabili in metallo (vedi vademecum specifico)
- Borchia di protezione cilindro art. 1.06460.05.0
- Pulsante art. 1.06110.15.0 (elettroserrature)
- Coppia contatti elettrici art. 1.06511.00.0

Certificazioni:

- Norma Europea pr EN 15685:14 (meccaniche) e EN 14846:08 (elettriche)
- Grado 6 Security
- Grado 7 Security utilizzando le piastre di protezione per la serratura e i deviatori serie 06436
- Adatta per porte certificate EN 1627:2011 fino alla classe di resistenza WK/RC4

Tipologia	Descrizione	Punti di chiusura							ARTICOLO	
		Mandate	Interasse	Frontale	Entrata	Unitario	Pezzi	Tipo	Dim. Mano Fin. Pers. Spec.	



INTERASSE 85 MM

- Frontale rasabile a "U" 24 x 5 mm. In acciaio INOX con altezza 2300 mm.
 - rasabilità superiore 350 mm.
 - rasabilità inferiore 150 mm.
- Scrocco e pistone regolabili da 10,5 a 16,5 mm autobloccante.
- 4 ganci con INSERTI IN ACCIAIO temprato.
- Tensione 12 V ca CE

Certificazione EN 14846:08

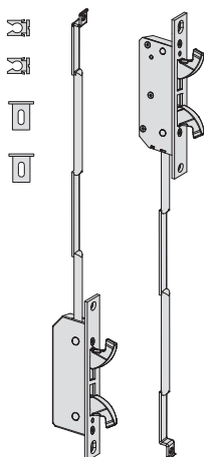
| 3 | X | 9 | 0 | 0 | M | 6/7 | 0 | 2 |

3	2	85	24	25	3,520	1	1	19656 25 0
3	2	85	24	30	3,580	1	1	19656 30 0
3	2	85	24	35	3,640	1	1	19656 35 0
3	2	85	24	40	3,700	1	1	19656 40 0

• CONTROPIASTRE REGOLABILI IN METALLO ABBINABILI

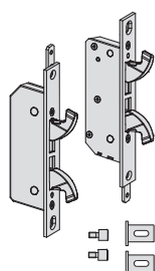
- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| • Serrature centrale art.: | deviatori (pz.2) art. |
| 1.06463.05.0 | 1.06465.05.0 |
| 1.06463.16.0 | 1.06465.06.0 |
| 1.06463.17.0 | 1.06465.07.0 |
| 1.06463.31.0 | 1.06465.21.0 |
| 1.06463.32.0 | 1.06465.22.0 |
| 1.06463.33.0 | 1.06465.23.0 |
| 1.06463.34.0 | 1.06465.24.0 |
| 1.06463.35.0 | 1.06465.25.0 |
| 1.06461.07.0 | 1.06461.12.0 |
| 1.06461.17.0 | 1.06461.22.0 |
| 1.06461.30.0 | 1.06461.34.0 |
| 1.06461.35.0 | 1.06461.39.0 |

Tipologia	Descrizione	Punti di chiusura	Mandate	Interasse	Frontale	Entrata	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
									Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.



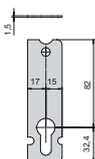
- Coppia punti di chiusura laterali azionati da aste interne
- 4 ganci con INSERTI IN ACCIAIO temprato.
- Frontale in acciaio INOX 22 x 3 mm
- Scatola chiusa
- IN DOTAZIONE:
 - Coppia aste diametro 8 mm.
 - Coppia spessori sottofrontale art. 1.06141.65.0
 - Pinza guida aste art 1.06224.00.0 (pz.2)
- A RICHIESTA:
 - Contropiastre specifiche (vedi vademecum)

1,000 1 1 06443 41 0



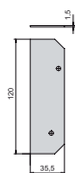
- Coppia punti di chiusura laterali azionati da aste esterne
- 4 ganci con INSERTI IN ACCIAIO temprato
- Frontale in acciaio INOX 22 x 3 mm
- Scatola chiusa
- IN DOTAZIONE:
 - Coppia comandi aste esterne
 - Coppia spessori sottofrontale art. 1.06141.65.0
 - Coppia perni filettati
- A RICHIESTA:
 - Contropiastre specifiche (vedi vademecum)

0,766 1 1 06443 46 0



- Piastra di protezione serratura, per aumentare la resistenza al trapano (grado 7 prEN 15685 : 14) per serie 19000 e 49000

0,100 6 1 06436 10 0



- Piastra di protezione deviatori, per aumentare la resistenza al trapano (grado 7 prEN 15685 : 14) per serie 19000 e 49000

0,100 6 1 06436 11 0



- Micro interruttore abbinabile ai deviatori delle serrature serie 19000 e 49000

0,020 1 1 06195 08 0