



# 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

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

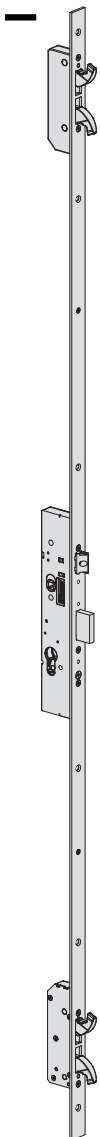
Certificazione EN 14846:08

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

- **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 Kg	Pezzi	ARTICOLO			
									Tipo	Dim.	Mano	Fin.



**INTERASSE 85 MM**

- Frontale rasabile "piatto" 24 x 3 mm. in acciaio INOX con altezza 2300 mm.
  - rasabilità superiore 350 mm.
  - rasabilità inferiore 150 mm.
- Scrocco regolabile da 11 a 17 mm.
- 4 ganci con INSERTI IN ACCIAIO temprato.

3	2	85	24	25	3,310	1	1	<b>49746 25 0</b>
3	2	85	24	30	3,370	1	1	<b>49746 30 0</b>
3	2	85	24	35	3,430	1	1	<b>49746 35 0</b>
3	2	85	24	40	3,490	1	1	<b>49746 40 0</b>

**INTERASSE 92 MM**

- Frontale rasabile "piatto" 24 x 3 mm. in acciaio INOX con altezza 2300 mm.
  - rasabilità superiore 350 mm.
  - rasabilità inferiore 150 mm.
- Scrocco regolabile da 11 a 17 mm.
- 4 ganci con INSERTI IN ACCIAIO temprato.

3	2	92	24	25	3,310	1	1	<b>49748 25 0</b>
3	2	92	24	30	3,370	1	1	<b>49748 30 0</b>
3	2	92	24	35	3,430	1	1	<b>49748 35 0</b>
3	2	92	24	40	3,490	1	1	<b>49748 40 0</b>

Certificazione pr EN 15685:14

| 3 | X | 9 | A | 0 | G | 6 / 7 | 0 | 6 | 3 |

• **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

ACCESSORIO RULLO "MODULARE":

- art. 1.06000.00.0 (inserti per rullo in dotazione)