



Caratteristiche tecniche:

- Dispositivo di azionamento tramite sistema ad ingranaggi
- Spessore scatola 15,5 mm
- Sistema antisfasatura
- Scatola in metallo pressofuso con rivestimento in zinco
- Coperchio in acciaio con rivestimento in zinco
- Scrocco intercambiabile con il rullo e catenaccio nichelati
- Scrocco o scrocco/pistone reversibili
- Predisposizione per chiusure supplementari

Dotazione:

- Coppia borchie in nylon art. 1.06012.01.0
- Coppia spessori sottofrontale in nylon art. 1.06141.65.0
- Perni filettati per il fissaggio delle prolunghe
- Viti di fissaggio serratura e cilindro
- Foglio istruzioni

A richiesta:

- Contropiastre specifiche (vedi Vademecum)
- Accessorio rullo "modulare" art. 1.06000.00.0
- Borchia di protezione cilindro art. 1.06460.05.0
- Pulsante meccanico art. 1.06110.10.0
- Boccia filettata per asta avvitata art. 1.06290.06.0

Certificazione:

- Questa serie di serrature è certificata secondo la norma Europea EN 12209:03 - grado 6 Security (1000 Kg. alla spinta laterale e 600 Kg. alla spinta frontale)
- Adatta per porte certificate EN 1627:2011 fino alla classe di resistenza WK/RC 4

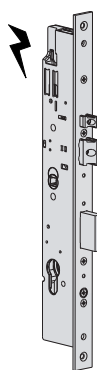
Mano:
0 = ambidestra

Cilindro da ordinare a parte serie 08710 o 0E300 (ASIX)



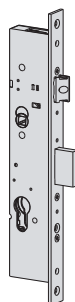
Multitop PRO

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



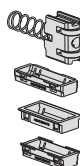
- Frontale 22x3 mm in acciaio inox
- Catenaccio e scrocco
- Scrocco e pistone regolabili da 10,5 a 16,5 mm. "autobloccante"
- Tensione 12V ca CE
- Corrente assorbita 3,1 A
- A RICHIESTA:
Prolunghe aste interne zancate art. 1.06441.00.0
Prolunghe aste interne diritte art. 1.06441.10.0
Prolunghe aste interne avvitata art. 1.06441.20.0
Coppia comando per aste esterne art. 1.06442.00.0
Catenacci laterali aste interne art. 1.06443.31.0
Catenacci laterali aste esterne art. 1.06443.36.0

2	85	22	25	1,010	12	1	19225 25 0
2	85	22	30	1,070	12	1	19225 30 0
2	85	22	35	1,130	12	1	19225 35 0
2	85	22	40	1,190	12	1	19225 40 0



- Frontale 22x3 mm in acciaio inox
- Catenaccio e scrocco
- Scrocco regolabile da 11 a 17 mm.
- A RICHIESTA:
Prolunghe aste interne zancate art. 1.06441.00.0
Prolunghe aste interne diritte art. 1.06441.10.0
Prolunghe aste interne avvitata art. 1.06441.20.0
Coppia comando per aste esterne art. 1.06442.00.0
Catenacci laterali aste interne art. 1.06443.31.0
Catenacci laterali aste esterne art. 1.06443.36.0

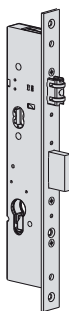
2	85	22	25	0,700	12	1	49225 25 0
2	85	22	30	0,780	12	1	49225 30 0
2	85	22	35	0,840	12	1	49225 35 0
2	85	22	40	0,900	12	1	49225 40 0
2	92	22	25	0,700	12	1	49228 25 0
2	92	22	30	0,780	12	1	49228 30 0
2	92	22	35	0,840	12	1	49228 35 0
2	92	22	40	0,900	12	1	49228 40 0



- Accessorio rullo "modulare" per serrature serie 49225 e 49228 regolabile da 2,5 a 16,5 mm
- Dotazione: inserti in nylon art. 1.06141.70/71/86.0

				0,060	12	1	06000 00 0
--	--	--	--	-------	----	---	------------

Tipologia	Descrizione	Mandate	Interasse	Frontale	Entrata	Unitario Kg	Pezzi	ARTICOLO				
								Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.



- Frontale 22x3 mm in acciaio inox
- Catenaccio e rullo
- Rullo regolabile da 2,5 a 16,5 mm.
- A RICHIESTA:
 Prolunghe aste interne zancate art. 1.06441.00.0
 Prolunghe aste interne diritte art. 1.06441.10.0
 Prolunghe aste interne avvitate art. 1.06441.20.0
 Coppia comando per aste esterne art. 1.06442.00.0
 Catenacci laterali aste interne art. 1.06443.31.0
 Catenacci laterali aste esterne art. 1.06443.36.0
- Inserti da abbinare alle contropiastre per serrature serie 49250:
 art 1.06141.70.0 per art. 1.06463.16/17/34/35.0
 art 1.06141.71.0 per art. 1.06463.05/31/32/33.0
 art 1.06141.86.0 per art. 1.06461.30/35.0

2	22	25	0,720	12	1	49250	25	0			
2	22	30	0,780	12	1	49250	30	0			
2	22	35	0,840	12	1	49250	35	0			
2	22	40	0,900	12	1	49250	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