

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



• INTERASSE 85 MM

- Frontale rasabile 'piatto' 24 x 3 mm. in acciaio verniciato nero con altezza 2.300 mm.
rasabilita' superiore 350 mm.
rasabilita' inferiore 150 mm.
- Scrocco e pistone regolabili da 10,5 a 16,5 mm. "autobloccante"
- 3 catenacci laterali
- Tappi in nylon copritestata
- Tensione 12V ca CE
- Corrente assorbita 3,1A
- A RICHIESTA:
Kit prolunga superiore per porte fino a 3.000 mm art. 1.06444.56.0

3	2	85	24	25	3,520	1	1	19526 25 0
3	2	85	24	30	3,580	1	1	19526 30 0
3	2	85	24	35	3,640	1	1	19526 35 0
3	2	85	24	40	3,700	1	1	19526 40 0

- Frontale rasabile 'piatto' 24 x 3 mm. in acciaio inox con altezza 2.300 mm.
rasabilita' superiore 350 mm.
rasabilita' inferiore 150 mm.
- Scrocco e pistone regolabili da 10,5 a 16,5 mm. "autobloccante"
- 3 catenacci laterali
- Tensione 12V ca CE
- Corrente assorbita 3,1A
- A RICHIESTA:
Kit prolunga superiore per porte fino a 3.000 mm art. 1.06444.76.0

3	2	85	24	25	3,520	1	1	19726 25 0
3	2	85	24	30	3,580	1	1	19726 30 0
3	2	85	24	35	3,640	1	1	19726 35 0
3	2	85	24	40	3,700	1	1	19726 40 0

INTERASSE 92 MM

- Frontale rasabile 'piatto' 24 x 3 mm. in acciaio inox con altezza 2.300 mm.
rasabilita' superiore 350 mm.
rasabilita' inferiore 150 mm.
- Scrocco e pistone regolabili da 10,5 a 16,5 mm. "autobloccante"
- 3 catenacci laterali
- Tensione 12V ca CE
- Corrente assorbita 3,1A
- A RICHIESTA:
Kit prolunga superiore per porte fino a 3.000 mm art. 1.06444.76.0

3	2	92	24	25	3,520	3	1	19728 25 0
3	2	92	24	30	3,580	3	1	19728 30 0
3	2	92	24	35	3,640	3	1	19728 35 0
3	2	92	24	40	3,700	3	1	19728 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

Certificazione EN 14846:08

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