



C/800

Caratteristiche Tecniche

- Struttura monoblocco in lamiera d'acciaio dello spessore di 4 mm., con robusti profili interni piegati che conferiscono al prodotto un'ottima solidità.
- Porta dello spessore totale di 80 mm. rinforzata internamente e con profilo ad incastro antistrappo, posto sul lato cerniera.
- Sistema di chiusura realizzata con crociera a 3 espansioni azionante 6 catenacci del Ø di 22 mm.
- Protezione al meccanismo della serratura con piastra in acciaio al manganese.
- Robuste saldature interne realizzate con sistema robotizzato.
- Corpo monoblocco saldato e molato con sistemi automatici robotizzati.
- Cerniera interna e rotante oltre 180°.
- Ripiano interno (nr. 2 per mod. 1000), regolabile su cremagliera ricavata da pannelli laterali fissati alle fiancate.
- Fori di ancoraggio per il fissaggio a parete e/o a pavimento.
- Verniciatura a polvere termoindurente con essiccazione a forno.

Versione K:

Serratura di sicurezza certificata EN 1300 con chiave a doppia mappa

Version K:

Security lock with double-bitted key EN 1300 certified

Versione C:

Serratura di sicurezza certificata EN 1300 con chiave a doppia mappa con l'aggiunta di un blocco combinatore meccanico a 3 dischi coassiali certificato EN 1300

Version C:

Security lock with double-bitted key EN 1300 certified, in addition to a 3 coaxial discs combination lock EN 1300 certified

Versione E:

Serratura di sicurezza certificata EN 1300 con chiave a doppia mappa con l'aggiunta di un blocco combinatore elettronico digitale certificato EN 1300

Version E:

Security lock with double-bitted key EN 1300 certified, in addition to a digital electronic combination lock EN 1300 certified

Technical Characteristics

- One-piece steel-plate construction with a thickness of 4 mm, with strong internal profiles, which are bent in order to make the product very solid.
- 80 mm thick door, internally reinforced, with internal tearing resistant restrained profile, positioned on the hinge side.
- Closing system consisting in 3 crossing expansions operating 6 Ø 22 mm bolts.
- Lock mechanism protected by manganese-steel plate.
- Strong inside welding, made through a robotized method.
- One-piece body welded and ground thanks to automatic robotized systems.
- Internal hinge rotating over 180°.
- Internal shelf (no. 2 for model 1000), removable through a rack built in the panels fastened to the sides.
- Anchorage holes suitable for fastening to the wall and the bottom.
- Oven dried thermo-hardening powder painting.

- Porta 4 mm
- Corpo 4 mm
- Door 4 mm
- Body 4 mm



Art	Misure esterne mm.			Misure interne mm.			Dim. porta mm.		Numero catenacci		Peso	Litri
	External dim. mm.			Internal dim. mm.			Door dim. mm.		Number of bolts			
Code	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Oriz/Horiz	Vert	Kg	Lt
K/800	800	600	430	720	560	340	670	540	4	1+1	123	140
C/800	800	600	430	720	560	340	670	540	4	1+1	123	140
E/800	800	600	430	720	560	340	670	540	4	1+1	123	140
K/1000	1000	600	430	910	560	340	880	540	4	1+1	139	175
C/1000	1000	600	430	910	560	340	880	540	4	1+1	139	175
E/1000	1000	600	430	910	560	340	880	540	4	1+1	139	175