



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

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

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 22mm 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.

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		Weight	Volume
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