

Casseforti a muro



Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo, non costituiscono elemento contrattuale

SERIE 1200

CASSAFORTE A MURO

Caratteristiche

ANTISFONDAMENTO, TAGLIO LASER TRIDIMENSIONALE TRA PORTA E CORNICE CHE IMPEDISCE LO SFONDAMENTO DELLA PORTA

Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore
Apertura a tutto vano

Cerniera di forte spessore con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata

Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata

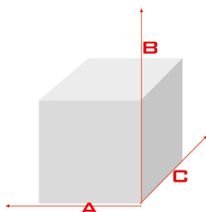
Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione

Robuste saldature interne realizzate con sistema robotizzato

Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza

Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione "antistrappo"

Dati tecnici



Modello	Misure mm		Catenacci	Ripiani	Kg	Lt
	Esterne	Interne				
	ABC	ABC				
1200	260x180x150	240x160x97	2	-	8,5	4,00
1201	310x210x150	290x190x97	2	1	11	5,80
1201P	310x210x195	290x190x142	2	1	11,5	7,70
1202	360x230x195	340x210x142	2	1	14,5	10,00
1202P	360x230x240	340x210x187	2	1	15	14,00
1203	400x250x195	380x230x142	2+2	1	17,5	13,90
1203P	400x250x240	380x230x187	2+2	1	18	17,00
1204	420x280x195	400x260x142	2+2	1	19,5	15,60
1204P	420x280x240	400x260x187	2+2	1	20	20,30
1205	490x320x195	470x300x142	3+2	1	25,5	21,15
1205P	490x320x240	470x300x187	3+2	1	28,5	27,50
1206	490x420x220	470x400x167	3+2	1	31,5	33,00
1206P	490x420x280	470x400x227	3+2	1	32,5	44,18
1207	442x615x220	422x595x167	3+2	2	44,0	44,00
1207P	442x615x280	422x595x227	3+2	2	45,5	59,00

Chiusura

Chiave a doppia mappa

Serratura con chiave femmina a doppia mappa a due mandate, a 7 leve asimmetriche a molle indipendenti, con traino diretto dei catenacci

Catenacci in acciaio trattato, diametro 22 mm

Estrazione della chiave inibita a serratura aperta

Mentonnet antitrapano in acciaio temprato