

PC/160



Costruita per realizzare delle piccole stanze di sicurezza.

Struttura in lamiera di acciaio dello spessore di mm.3, con cerniera intera posizionata sul lato destro della porta che consente un'apertura di 140°. Chiusura a triplice espansione azionante 4 catenacci orizzontali, 1 verticale superiore ed 1 verticale inferiore diam. 22 e due barre laterali ad incastro. Il sistema è azionato da maniglia frizionata che in caso di forzatura oltre certi limiti slitta evitando di rovinare il sistema stesso. Riferme: serratura a doppia mappa (certificata EN 1300 classe "A") con chiave non estraibile a porta aperta più eventuale combinazione meccanica od elettronica. Le serrature sono protette da piastra in acciaio al manganese. Telaio: costruito in lamiera di acciaio sciolato dello spessore di mm.3, con il profilo esterno sagomato ad U, il quale dovrà essere riempito di cemento per la posa in opera, in maniera tale da avere un sistema di ancoraggio su tutto il perimetro della porta. **COLORE:** grigio Ral 7032 in finitura bucciata

ART.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI EST.	PASSAGGIO UTILE	PESO Kg.	VOLUME MC
P/160	Serratura a doppia mappa	71,7x155,5x8	49x138,5	87	0,059
PC/160	Serratura a doppia mappa e combinazione meccanica a 3 dischi				
PC/160LG	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica				
PC/160MH	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica autoalimentata Mas Hamilton				
Apertura a SX					

CARATTERISTICHE TECNICHE: Struttura in acciaio M.S. di forte spessore con doppia parete, ed internamente, sulla porta, numerosi rinforzi di collegamento. Sistema di chiusura: chiusura a triplice espansione azionante 4 catenacci orizzontali diam. 32 più 1 superiore ed 1 inferiore. Il sistema è azionato da maniglia frizionata che in caso di forzatura oltre certi limiti slitta evitando di rovinare il sistema stesso. Riferme: serratura a chiave femmina ad 8 leve (VDS KL.1 - EN 1300 CL.A), con chiave non estraibile a cassaforte aperta. Combinazione numerica a 3 dischi coassiali formante un milione di combinazioni. Le due riferme, con un doppio sistema indiretto, lavorano indipendenti l'una dall'altra. Cardini: posizionati esternamente sul lato destro della porta opportunamente dimensionati, hanno la sola funzione di far ruotare la porta, mentre la sicurezza del battente sul lato cardine è assicurata da un profilo antistrappo ad incastro che unisce la porta con il fianco destro. Protezioni: acciaio al manganese esteso a tutta la superficie della porta, ed ulteriori piastre al manganese a protezione delle serrature. Conglomerato cementizio su tutta la superficie della porta; nel telaio da realizzare in opera al momento del montaggio. Dispositivo di antisegregazione per apertura dall'interno. **COLORE:** grigio Ral 7032 in finitura bucciata. **VARIANTI:** Combinazioni elettroniche al posto della meccanica

DIMENSIONI ART. P/205

DIMENSIONI ESTERNE TELAIO	Larghezza cm 90 - Altezza cm 205 - Spessore cm 15
PASSAGGIO UTILE PORTA:	Larghezza cm 70 - Altezza cm 185
PESO SENZA CONGLOMERATO	Kg. 250
PESO CON CONGLOMERATO	Kg. 360

DIMENSIONI ART. P/220

DIMENSIONI ESTERNE TELAIO	Larghezza cm 100 - Altezza cm 220 - Spessore cm 15
PASSAGGIO UTILE PORTA:	Larghezza cm 80 - Altezza cm 200
PESO SENZA CONGLOMERATO	Kg. 298
PESO CON CONGLOMERATO	Kg. 428

ART.	DESCRIZIONE
P/205	Serratura a doppia mappa e combinazione meccanica a 3 dischi - con antisegregazione
P/205LG	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica - con antisegregazione
P/205MH	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica autoalimentata Mas Hamilton - con antisegregazione
P/205/T9520	Serratura a doppia mappa e combinazione T9520
P/220	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica - con antisegregazione
P/220LG	Serratura a doppia mappa e combinazione elettronica autoalimentata Mas Hamilton - con antisegregazione
P/220MH	Serratura a doppia mappa e combinazione meccanica a 3 dischi - con antisegregazione
P/220/T9520	Serratura a doppia mappa e combinazione T9520
T9520	Serratura multiutenza - Time Lock settimanale - Time delay con tempo di ritardo 1 - 99 minuti

