

Personal ELETTRONICA - Chiusura con combinazione elettronica

MADE
IN
ITALY

CASSAFORTE CERTIFICATA SECONDO NORMA UNI EN 14450, GRADO S2, DA ICIM

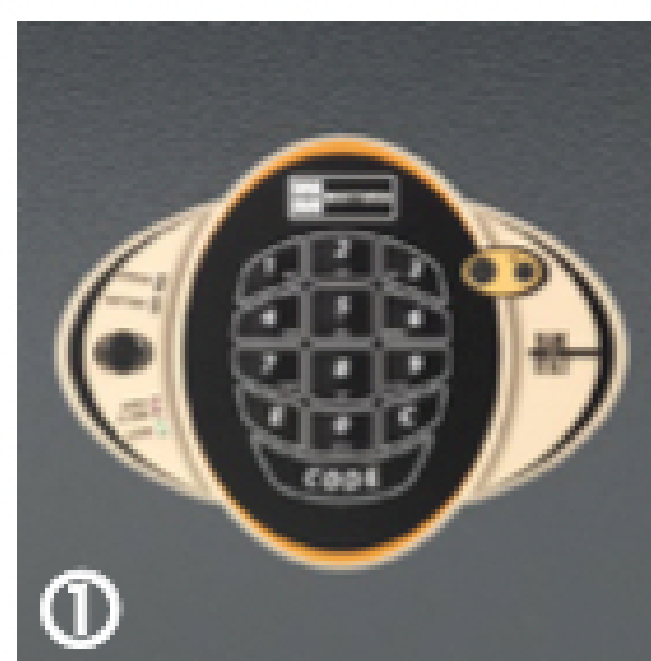
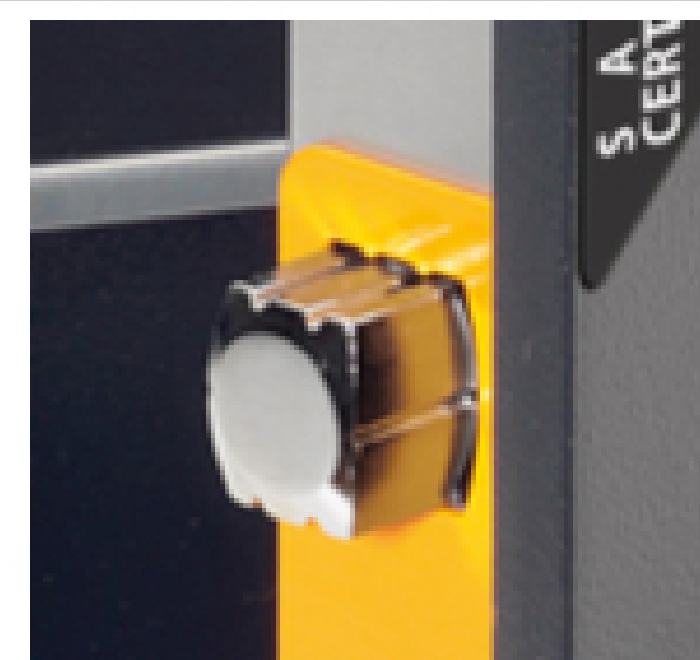
La tastiera caratterizza tutti i modelli delle casseforti elettroniche Mottura CERTIFICATE al massimo livello della norma UNI EN 14450.

L'elettronica è di nuova realizzazione rispetto ai modelli precedenti. Il movimento dei chiavistelli SAGOMATI è motorizzato.

Protezione al manganese estesa ai chiavistelli frontali, visibile nel dettaglio. Una luce interna a led si accende automaticamente a cassaforte aperta.

Modello ad incasso con chiusura a combinazione elettronica. 1 ripiano interno in dotazione.

Sviluppo orizzontale (art. 11.3115 - 11.3330)(art. 11.3515-11.3730 Rotary) e verticale (art. 11.3445) (art. 11.3845 Rotary). Spessore portello mm 10; spessore cornice mm 12.



Elettronica ①

Articolo	Dim.esterne cornice [mm]			Dim.interne cornice [mm]			Dim.passaggio porta [mm]		Dim. fondo [mm]		Peso [Kg]	Chiusure		Prezzo €
	altezza	larghezza	profondità	altezza	larghezza	profondità	altezza	larghezza	altezza	larghezza		orizzontale	verticale	
11.3115	230	350	150	215	335	95	150	225	270	390	15,5	2	2	
11.3120	230	350	200	215	335	145	150	225	270	390	16,5	2	2	
11.3220	290	410	200	275	395	145	205	285	330	450	23	2	2	
11.3320	360	460	200	345	445	145	280	335	400	500	30,5	3	2	
11.3125	230	350	250	215	335	195	150	225	270	390	17,5	2	2	
11.3225	290	410	250	275	395	195	205	285	330	450	24,5	2	2	
11.3325	360	460	250	345	445	195	280	335	400	500	32,5	3	2	
11.3445	490	370	250	475	355	205	390	225	525	405	31,5	3	2	
11.3330	360	460	300	345	445	245	280	335	400	500	34	3	2	

Elettronica Rotary ②

11.3515	230	350	150	215	335	95	150	225	270	390	15,5	2	2	
11.3520	230	350	200	215	335	145	150	225	270	390	16,5	2	2	
11.3620	290	410	200	275	395	145	205	285	330	450	23	2	2	
11.3720	360	460	200	345	445	145	280	335	400	500	30,5	3	2	
11.3525	230	350	250	215	335	195	150	225	270	390	17,5	2	2	
11.3625	290	410	250	275	395	195	205	285	330	450	24,5	2	2	
11.3725	360	460	250	345	445	195	280	335	400	500	32,5	3	2	
11.3845	490	370	250	475	355	205	390	225	525	405	31,5	3	2	
11.3730	360	460	300	345	445	245	280	335	400	500	34	3	2	