



Pulpiti

Pulpiti	298
Accessori	307

Pulpiti

La struttura dei pulpiti Ramblock è costruita in lamiera d'acciaio sp. 15/10 con saldatura continua sulle giunzioni. I bordi a più pieghe, impediscono l'entrata di acqua che si fosse accidentalmente depositata sulla struttura.

Sul fondo della cassa sono praticate delle aperture ampiamente dimensionate per il passaggio dei cavi con i bordi ripiegati verso l'interno. La flangia di chiusura è in due metà e la sua posizione è regolabile. Tutta la linea è caratterizzata dalla possibilità di accesso dalla parete posteriore. Questo consente di risolvere qualsiasi problema tecnico legato ad ispezioni, passaggio cavi, cablaggio in cantiere od altro ancora.

Le porte delle mensole sono costruite in lamiera d'acciaio sp. 20/10. Internamente, le porte mensola sono predisposte per il fissaggio di due profili forati a passo 25 mm. Tali profili, oltre ad irrobustirne la struttura, ne consentono un facile ancoraggio per ogni tipo di applicazione.

Robuste cerniere, invisibili dall'esterno, consentono un'ampia apertura delle porte di circa 130°, mentre la tenuta è assicurata da una speciale guarnizione in poliuretano applicata direttamente sulla porta in colata continua.

La verniciatura viene eseguita di serie con polveri epossipoliesteri colore RAL 7035 bucciatto. Altri colori su richiesta.

Sui modelli "pulpito video" e "pulpito componibile" la piastra interna (pannello di cablaggio) è regolabile in profondità ed è in lamiera d'acciaio sp. 20/10 zincato sendzimir per una migliore compensazione di potenziale.

Sul modello "PN" la piastra di cablaggio è fissata ad una distanza di 55 mm dal retro del pulpito.

PULPITI MODELLO PN - COMPATTO.

Il modello PN è disponibile in 6 dimensioni e, unito ad un moderno ed elegante design, è nato per soddisfare tutte le esigenze di installazione che richiedono praticità e funzionalità.

E' disponibile un'ampia gamma di accessori che garantiscono la massima versatilità del prodotto.

PULPITI MODELLO COMPONIBILE E VIDEO.

La caratteristica dei pulpiti modello COMPONIBILE è la possibilità di comporre i suoi elementi in svariate soluzioni pratiche atte a risolvere qualsiasi esigenza degli utilizzatori.

L'eleganza delle linee, l'accuratezza delle finiture e l'ampia gamma di accessori fanno sì che questo prodotto si inserisca ai vertici nel mercato dell'automazione.

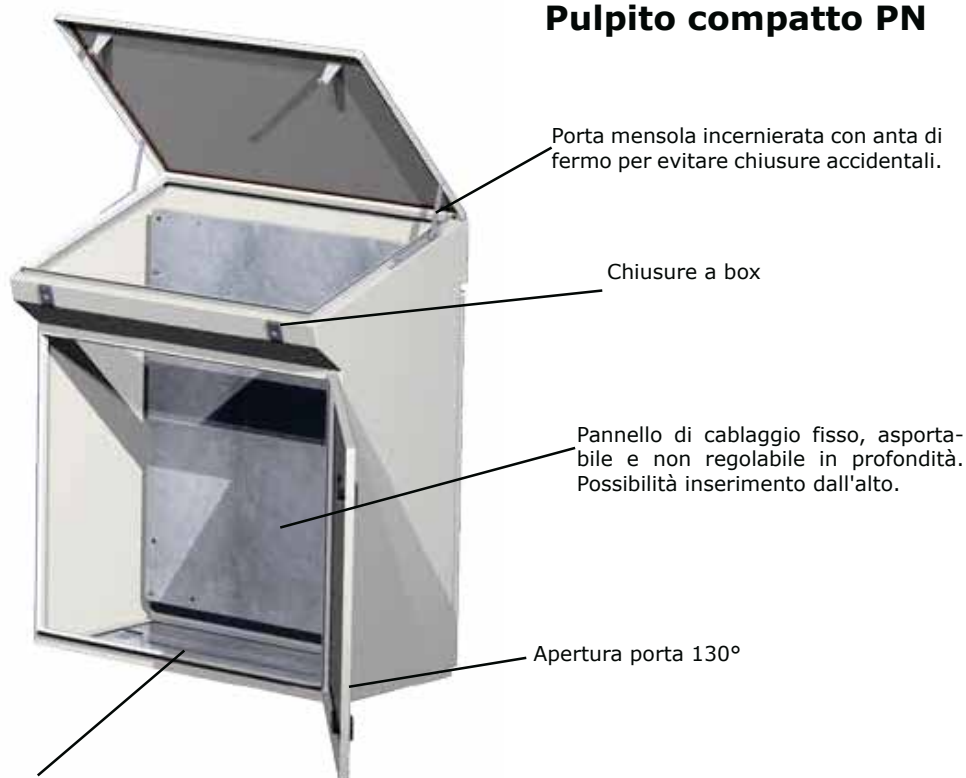
Derivato dal precedente, il modello VIDEO ne segue la logica di impostazione. Caratterizzato da maggiore profondità, questo modello è studiato per accogliere i video di uno o più Personal Computer. L'accesso dalla parete posteriore è dotato di porte incernierate come sul lato anteriore.

Disponibili ciascuno in 5 dimensioni.

L'accesso alla parte posteriore del modello COMPONIBILE è composto da pannelli asportabili sia su cassa che su alzata. La caratteristica che invece contraddistingue il modello VIDEO è la presenza di porte in alternativa ai pannelli del precedente modello.

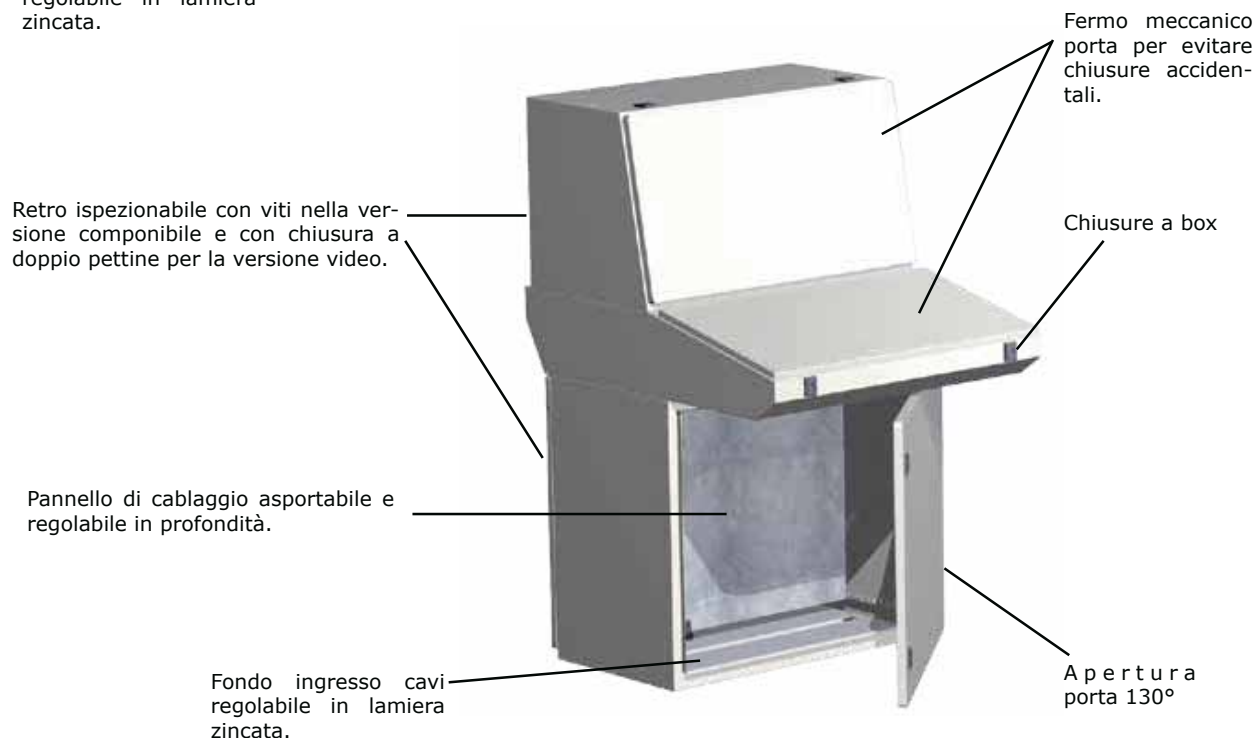


Pulpito compatto PN



Fondo ingresso cavi regolabile in lamiera zincata.

Pulpito componibile e video



Conformità e omologazioni



Grado di protezione

- IP 55 in accordo con IEC EN 62208; EN 60529
- NEMA 1, 12 in accordo con UL508A; UL50
- Grado di protezione garantito dalla guarnizione in schiuma poliuretana bi-componente
- Grado di resistenza all'urto IK10 in accordo con IEC EN 62208; EN 50102

Pulpito compatto PN



STRUTTURA

realizzata in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.

PORTA DELLA MENSOLA

realizzata in lamiera d'acciaio sp. 20/10 verniciata RAL 7035 bucciato completo di aste di sostegno per arresto porta.

PORTA DELLA CASSA E PANNELLO POSTERIORE

asportabili, realizzati in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciati RAL 7035 bucciato.

FONDO INGRESSO CAVI

regolabile in due metà. Realizzato in lamiera d'acciaio zincata sp. 15/10

PANNELLO DI CABLAGGIO

asportabile realizzato in lamiera d'acciaio zincata sp. 20/10 fissato sul fondo dell'involucro.

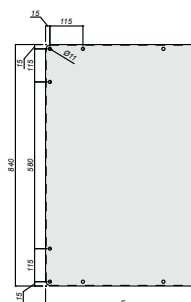
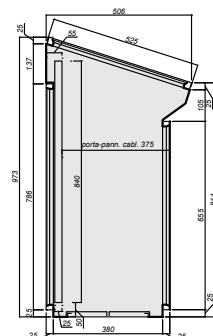
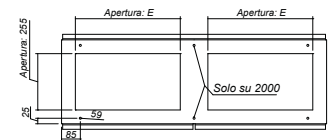
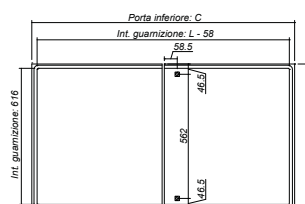
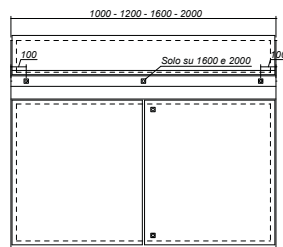
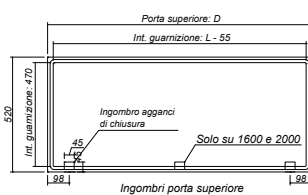
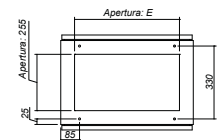
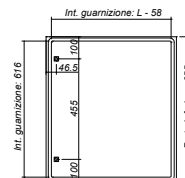
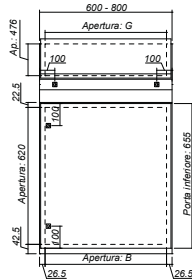
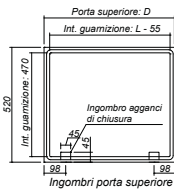
COMPOSIZIONE

struttura, porte, pannelli, fondo ingresso cavi e pannello di cablaggio.

GRADO DI PROTEZIONE

IP 55 EN 60529 soddisfa NEMA 1, 12.

Larghezza, L	Zoccolo	B	C	D	E	F	G	Codice
600	R1ZP638	547	586	596	475	540	547	R5PN600
800	R1ZP838	747	786	796	675	740	747	R5PN800
1000	R1ZP1038	947	986	996	875	940	947	R5PN1000
1200	R1ZP1238	1147	1186	1196	475x2	1140	1147	R5PN1200
1600	R1ZP1638	1547	1586	1596	675x2	1540	1547	R5PN1600
2000	R1ZP2038	1947	1986	1996	875x2	1940	1947	R5PN2000



Cassa pulpito componibile



STRUTTURA

realizzata in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciatto.

PORTA ANTERIORE

realizzata in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciatto.

PANNELLO POSTERIORE ASPORTABILE

realizzato in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciatto

FONDO INGRESSO CAVI

regolabile in due metà, realizzato in lamiera d'acciaio zincata sp. 15/10.

PANNELLO DI CABLAGGIO

realizzato in lamiera d'acciaio zincata sp. 20/10 regolabile in profondità a passo 25 mm.

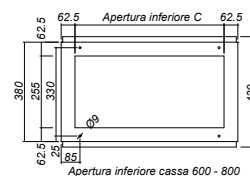
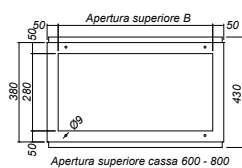
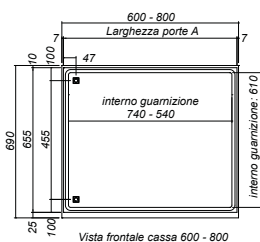
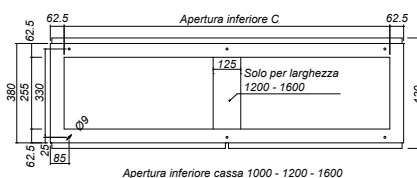
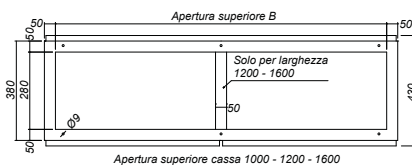
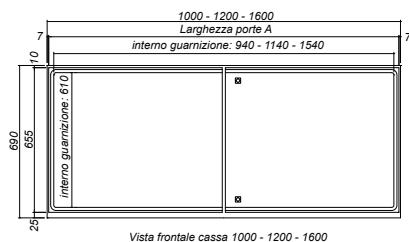
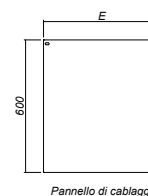
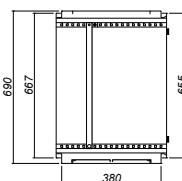
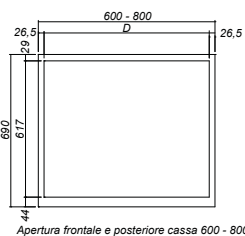
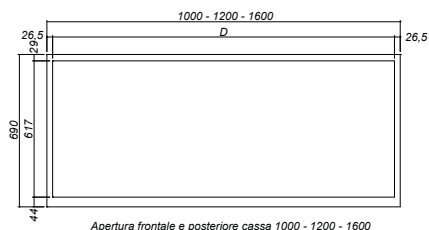
COMPOSIZIONE

struttura, porte, pannelli, fondo ingresso cavi e pannello di cablaggio.

GRADO DI PROTEZIONE

IP 55 EN 60529 soddisfa NEMA 1, 12 se assemblati come da configurazione.

Larghezza, L	A	B	C	D	E	Serie componibile	
						Profondità	Codice
600	586	500	475	547	531	430	R5CPC600
800	786	700	675	747	731	430	R5CPC800
1000	986	900	875	947	931	430	R5CPC1000
1200	1186	1100	1075	1147	1131	430	R5CPC1200
1600	1586	1500	1475	1547	1531	430	R5CPC1600



Alzata pulpito componibile



STRUTTURA

realizzata in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.

PANNELLO POSTERIORE

asportabile realizzato in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciato RAL 7035 bucciato.

PORTA ANTERIORE

realizzata in lamiera d'acciaio sp. 20/10 completa di aste di sostegno per l'arresto.

PANNELLO DI CABLAGGIO

realizzato in lamiera d'acciaio zincata sp. 20/10 regolabile in profondità a passo 25 mm.

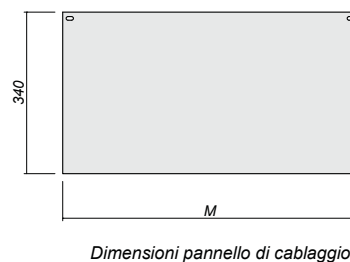
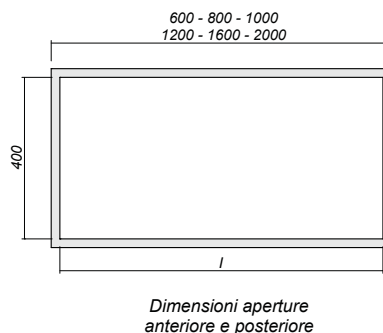
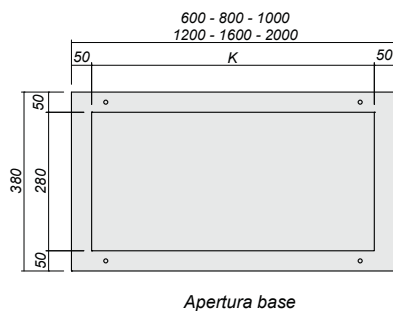
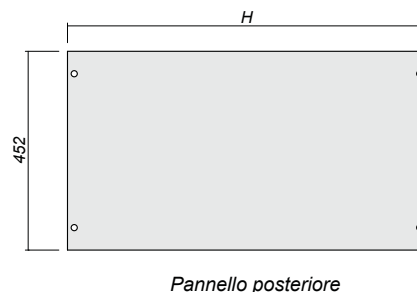
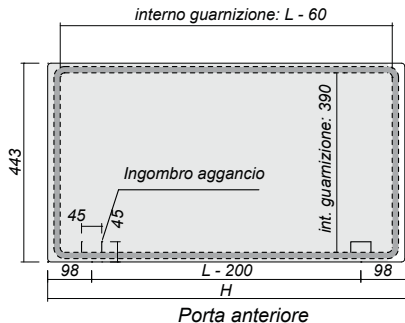
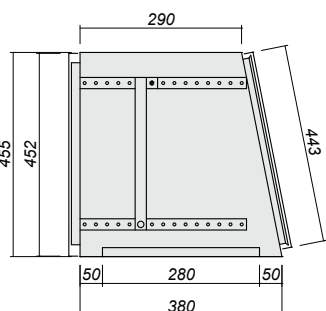
COMPOSIZIONE

struttura, porta anteriore, pannello posteriore, pannello di cablaggio.

GRADO DI PROTEZIONE

IP 55 EN 60529 soddisfa NEMA 1, 12 se assemblati come da configurazione.

Larghezza, L	H	I	K	M	Serie componibile	
					Profondità	Codice
600	596	547	500	531	430	R5APC600
800	796	747	700	731	430	R5APC800
1000	996	947	900	931	430	R5APC1000
1200	1196	1147	1100	1131	430	R5APC1200
1600	1596	1547	1500	1531	430	R5APC1600



Mensola pulpito componibile



STRUTTURA

realizzata in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.

PORTA SUPERIORE

realizzata in lamiera d'acciaio sp. 20/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Completa di aste di sostegno per l'arresto della porta.

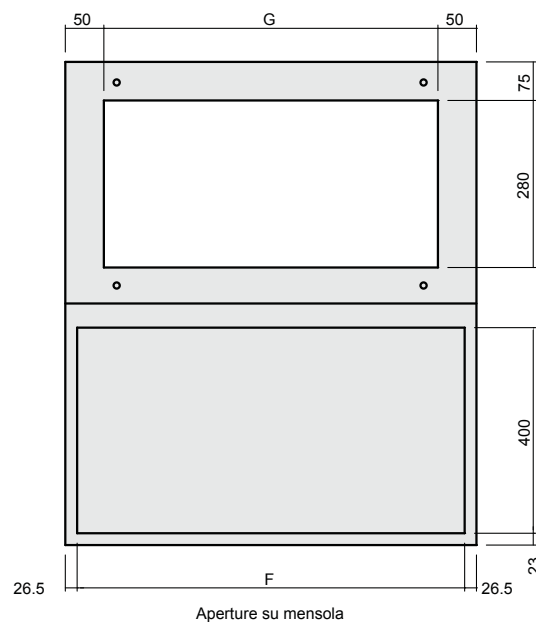
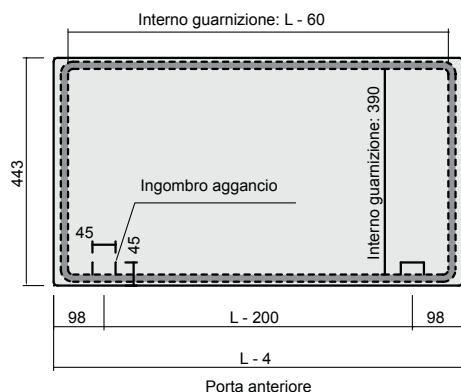
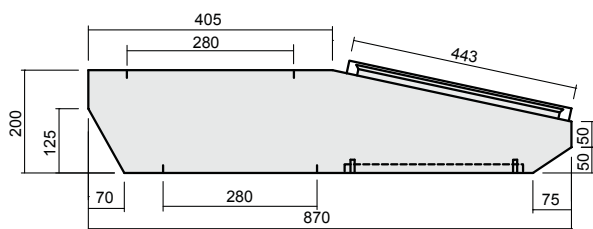
COMPOSIZIONE

struttura, porta superiore.

GRADO DI PROTEZIONE

IP 55 EN 60529 soddisfa NEMA 1, 12 se assemblati come da configurazione.

Larghezza, L	F	G	Serie componibile	
			Profondità	Codice
600	547	500	870	R5MPC600
800	747	700	870	R5MPC800
1000	947	900	870	R5MPC1000
1200	1147	1100	870	R5MPC1200
1600	1547	1500	870	R5MPC1600



Cassa pulpito video



STRUTTURA

realizzata in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.

PORTA ANTERIORE E PORTA POSTERIORE

realizzate in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciate RAL 7035 bucciato.

FONDO INGRESSO CAVI

regolabile in due metà, realizzato in lamiera d'acciaio zincata sp. 15/10.

PANNELLO DI CABLAGGIO

realizzato in lamiera d'acciaio zincata sp. 20/10 regolabile in profondità a passo 25 mm.

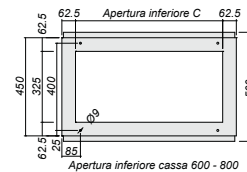
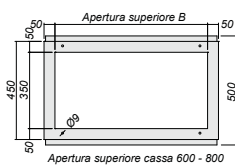
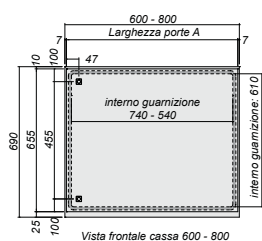
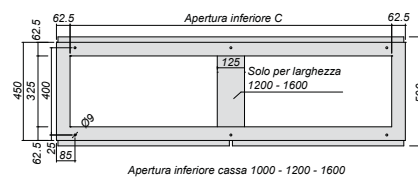
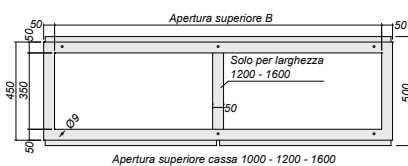
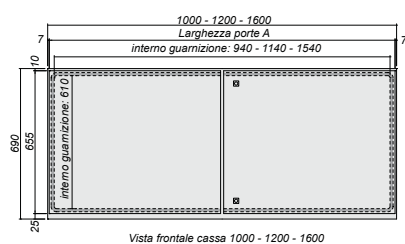
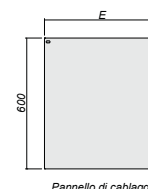
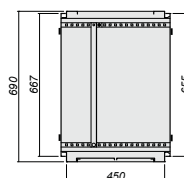
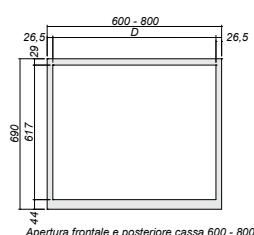
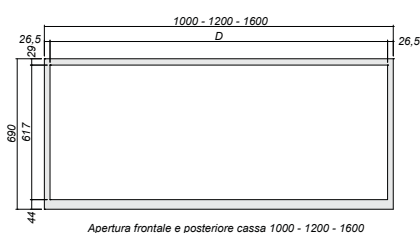
COMPOSIZIONE

struttura, porte, pannelli, fondo ingresso cavi e pannello di cablaggio.

GRADO DI PROTEZIONE

IP 55 EN 60529 soddisfa NEMA 1, 12 se assemblati come da configurazione.

Larghezza, L	A	B	C	D	E	Serie video	
						Profondità	Codice
600	586	500	475	547	531	500	R5CPV600
800	786	700	675	747	731	500	R5CPV800
1000	986	900	875	947	931	500	R5CPV1000
1200	1186	1100	1075	1147	1131	500	R5CPV1200
1600	1586	1500	1475	1547	1531	500	R5CPV1600



Alzata pulpito video



STRUTTURA

realizzata in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.

PORTA POSTERIORE

realizzata in lamiera d'acciaio sp. 20/10 verniciata RAL 7035 bucciato.

PORTA ANTERIORE

realizzata in lamiera d'acciaio sp. 20/10 completa di aste di sostegno per l'arresto.

PANNELLO DI CABLAGGIO

realizzato in lamiera d'acciaio zincata sp. 20/10 regolabile in profondità a passo 25 mm.

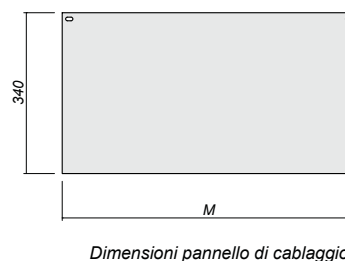
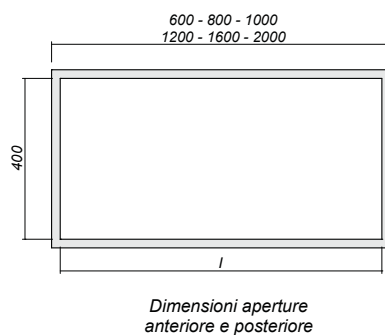
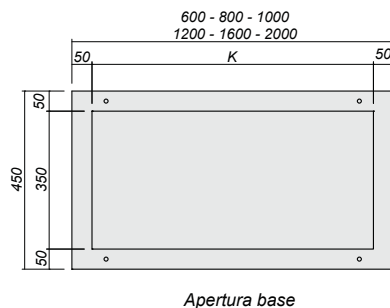
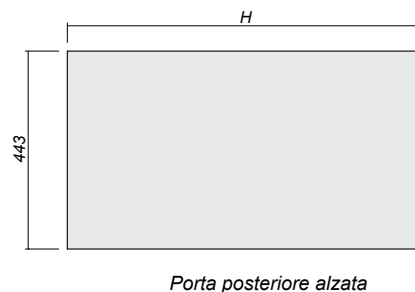
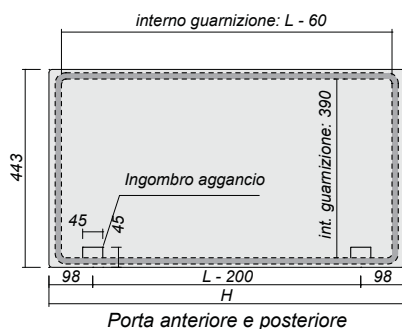
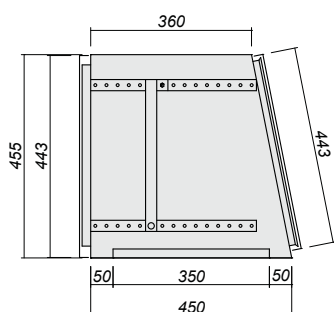
COMPOSIZIONE

struttura, porta anteriore, pannello posteriore, pannello di cablaggio.

GRADO DI PROTEZIONE

IP 55 EN 60529 soddisfa NEMA 1, 12 se assemblati come da configurazione.

Larghezza, L	H	I	K	M	Serie video	
					Profondità	Codice
600	596	547	500	531	500	R5APV600
800	796	747	700	731	500	R5APV800
1000	996	947	900	931	500	R5APV1000
1200	1196	1147	1100	1131	500	R5APV1200
1600	1596	1547	1500	1531	500	R5APV1600



Mensola pulpito video



STRUTTURA

realizzata in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 bucciato.

PORTA SUPERIORE

realizzata in lamiera d'acciaio sp. 20/10 verniciata RAL 7035 bucciato. Completa di aste di sostegno per l'arresto della porta.

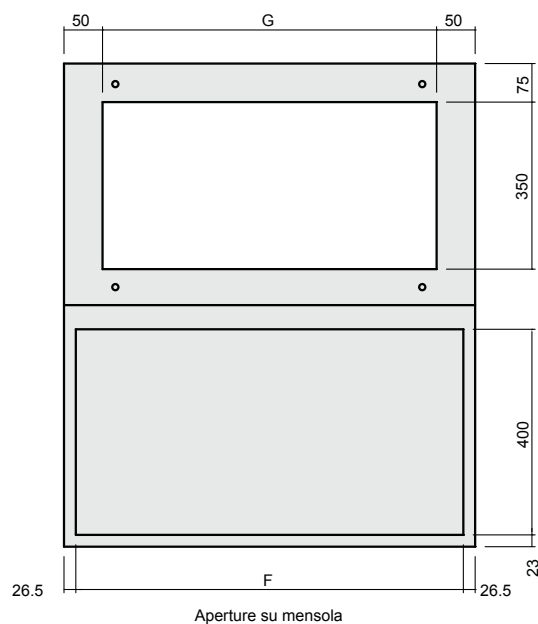
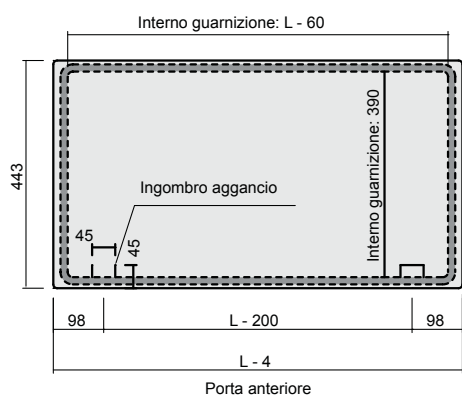
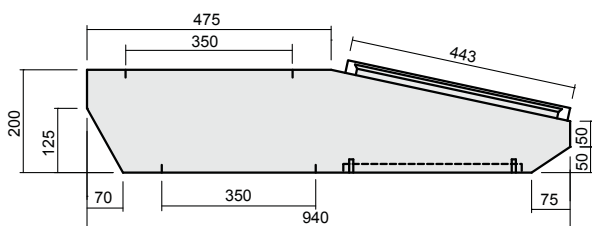
COMPOSIZIONE

struttura, porta superiore.

GRADO DI PROTEZIONE

IP 55 EN 60529 soddisfa NEMA 1, 12 se assemblati come da configurazione.

Larghezza, L	F	G	Serie video	
			Profondità	Codice
600	547	500	940	R5MPV600
800	747	700	940	R5MPV800
1000	947	900	940	R5MPV1000
1200	1147	1100	940	R5MPV1200
1600	1547	1500	940	R5MPV1600

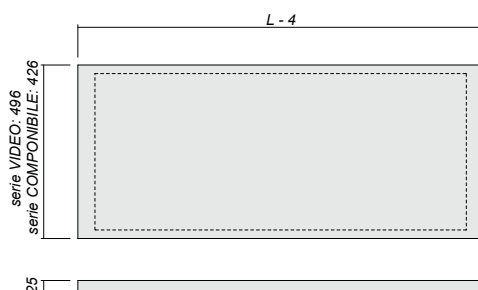


Coperchio per pulpito componibile e video

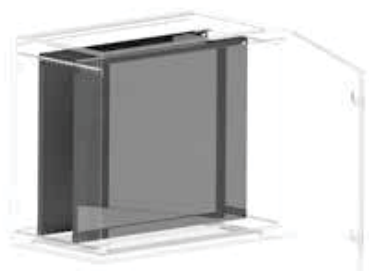


- Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciato RAL 7035 bucciato.
- Utilizzato come coperchio per le casse e le mensole della serie VIDEO e COMPONIBILE.
- Confezione da 1 pezzo completa di viteria necessaria al montaggio e di guarnizione di tenuta.

Larghezza pulpito L	Larghezza coperchio	Serie componibile		Serie video	
		Profondità	Codice	Profondità	Codice
600	596	426	R5CC600	496	R5CV600
800	796	426	R5CC800	496	R5CV800
1000	996	426	R5CC1000	496	R5CV1000
1200	1196	426	R5CC1200	496	R5CV1200
1600	1596	426	R5CC1600	496	R5CV1600

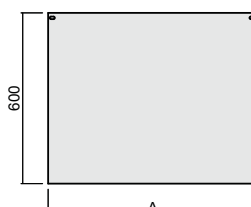


Pannello di cablaggio supplementare per cassa serie componibile e video



- Realizzato in lamiera d'acciaio zincata sendzimir sp. 20/10.
- Confezione da 1 pezzo completa di accessori e viteria per il montaggio.

Larghezza cassa	Altezza pannello	A	Codice
600	600	531	RZPC600
800	600	731	RZPC800
1000	600	931	RZPC1000
1200	600	1131	RZPC1200
1600	600	1531	RZPC1600

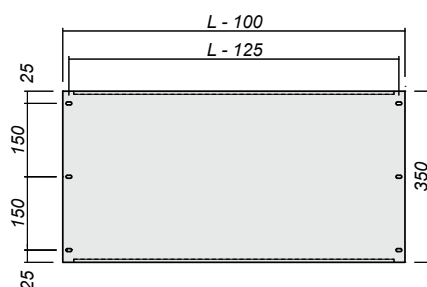


Pannello porta apparecchiature per serie componibile e video



- Fissato orizzontalmente all'interno delle mensole, permette l'ancoraggio di diverse apparecchiature.
- Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 20/10 zincata.
- Confezione da 1 pezzo completa di viteria necessaria al montaggio e di angolari per il fissaggio.

Larghezza mensola L	Larghezza pannello	Profondità pannello	Codice
600	500	350	RZPPM600
800	700	350	RZPPM800
1000	900	350	RZPPM1000
1200	1100	350	RZPPM1200
1600	1500	350	RZPPM1600



Tasca portaschemi in plastica



Codice: RPA32

- Dimensioni: 222 x 230 x 30 mm
- Confezione da 1 pezzo.

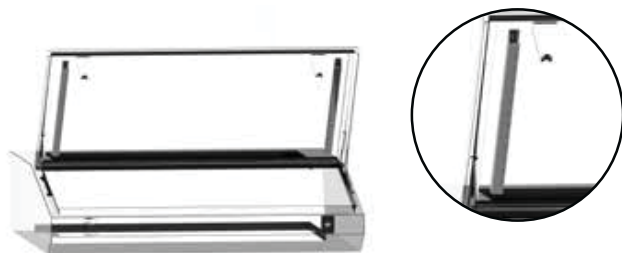
Golfari di sollevamento per pulpiti



Codice: RZA34

- Confezione da 2 pezzi completa di accessori e viteria per il montaggio.

Traversini porta apparecchiature



- Realizzati in lamiera d'acciaio sp. 15/10 zincata.
- Montati tramite prigionieri all'interno delle porte dei pulpiti, sono generalmente utilizzati per il fissaggio di guide DIN standard.
- Confezione da 2 pezzi completa di viteria necessaria al montaggio.

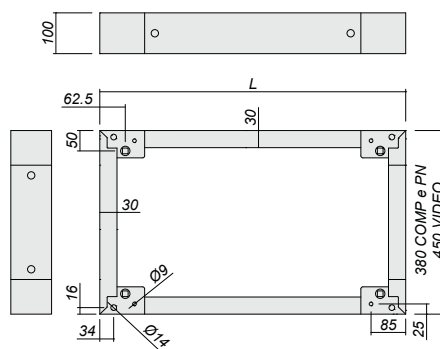
Serie	Codice
PN	RZS01
Componibile, Video	RZS02

Zoccoli per pulpiti



- Realizzato in lamiera d'acciaio sp. 20/10 verniciato RAL 7011 bucciato.
- Fronte, retro e fianchi asportabili per permettere un facile passaggio dei cavi.
- Altezza 100 mm.
- Confezione da 1 pezzo completo di viteria per il montaggio.

Larghezza pulpito	Altezza	Codice		
		Serie PN	Serie Componibile	Serie Video
600	100	R1ZP638	R1ZP638	R1ZPV645
800	100	R1ZP838	R1ZP838	R1ZPV845
1000	100	R1ZP1038	R1ZP1038	R1ZPV1045
1200	100	R1ZP1238	R1ZP1238	R1ZPV1245
1600	100	R1ZP1638	R1ZP1638	R1ZPV1645
2000	100	R1ZP2038	-	-



Molle a gas



- In alternativa alle aste fornite a corredo del pulpito è possibile montare molle a gas.
- Il carico delle molle varia in funzione della larghezza della porta da sollevare.
- Confezione da 2 pezzi completa di viteria per il montaggio.

N.B.

La tabella sottostante aiuta a determinare le molle a gas in funzione della massa totale (espressa in kg) degli strumenti da montare. La massa è intesa come uniformemente distribuita sulla superficie utile della portella superiore.

Codice	Larghezza pulpito					
	600	800	1000	1200	1600	2000
	Capacità di carico, Kg					
RZMPG20	10	7	-	-	-	-
RZMPG25	15	13	11	-	-	-
RZMPG30	-	-	17	15	11	-
RZMPG35	-	-	-	-	17	13
RZMPG40	-	-	-	-	-	18

Chiusure a box



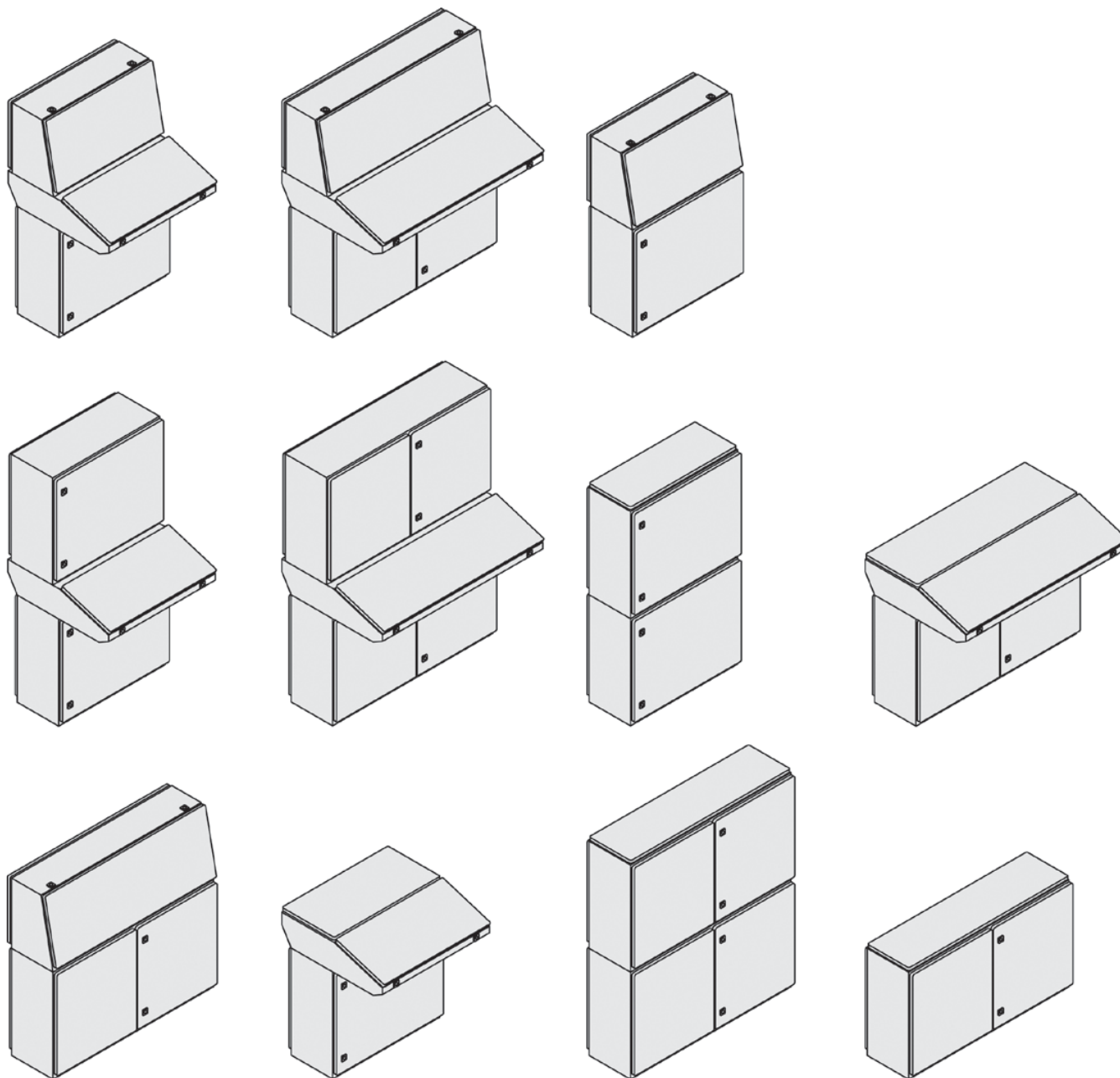
** Inserto da montare in sostituzione agli inserti standard (doppio pettine Ø 3 mm) .

Immagine	Descrizione	Codice chiusura
	Chiusura completa di inserto tipo aletta doppio pettine Ø 3 mm per porta della cassa COMPONIBILE - VIDEO e porta inferiore PN	RPCE205
	Chiusura completa di inserto tipo aletta doppio pettine Ø 3 mm per porta della mensola ed alzata COMPONIBILE - VIDEO e porta superiore PN	RPCE209

Immagine	Descrizione**	Dimensione, mm	Codice	
			Chiave	Inserto
	Aletta doppio pettine	3	RPCE240 ¹	RZCE261
	Triangolo	8	RPCE246 ¹	RZCE224
		7	RPCE245 ¹	RZCE223
	Tipo FIAT	-	RZCE237 ²	RZCE226
	Quadro	7	RPCE243 ¹	RZCE221
	Chiusura completa (con chiavi uguali)	-	RZCE227 ²	
	Chiusura completa (con chiavi diverse)	-	RZCE228 ²	

1 Chiave in plastica
2 Chiave in metallo

Possibilità di composizione dei pulpiti



Articolo conforme UL Type 1,12 se montato in una delle configurazioni sopra riportate.