

	PRODOTTO	PAG.
	ARMADI MONOBLOCCO	
	Armadi monoblocco CX-A	30
	Accessori per armadi monoblocco CX-A	36

1

ARMADI MONOBLOCCO



ANCHE L'ARMADIO DOPPIA PORTA È



TYPE
NEMA 4X IP66

PIASTRA PASSACAVI MULTIPLA



SETTO DI SEPARAZIONE



GUIDE DI SCORRIMENTO



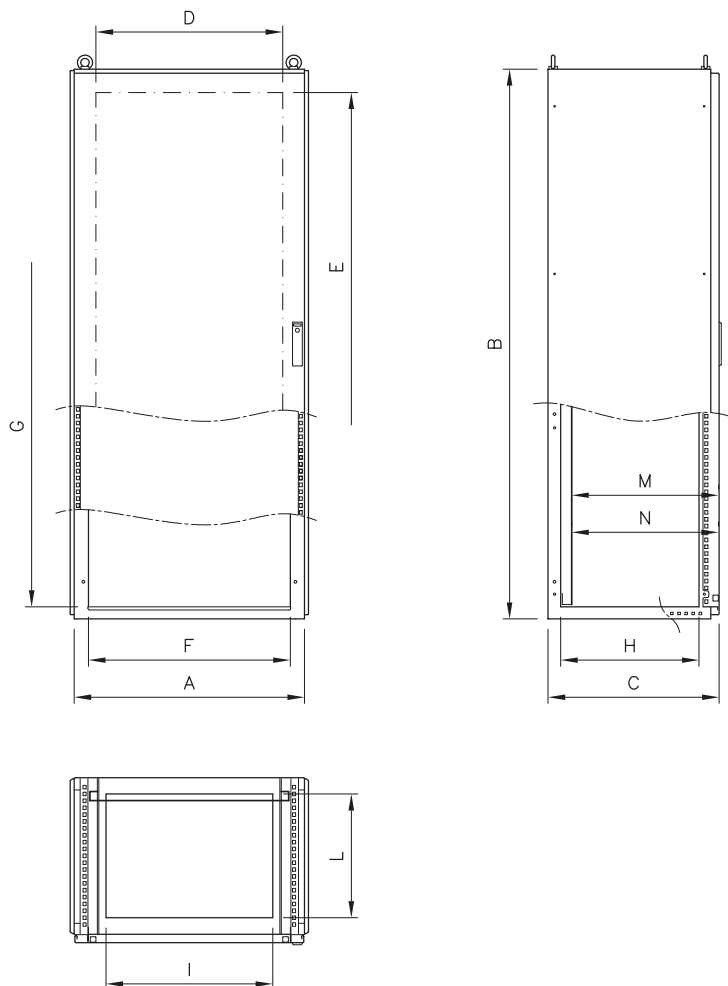
ZOCCOLO



ARMADI MONOBLOCCO FIANCHI ASPORTABILI SERIE CX-A

- Materiale: acciaio inox EN 1.4307 (TYPE 304L) finemente satinato e protetto, spessore porta 20/10 spessore fasciame e fiancate 15/10.
- Porta anteriore, cieca oppure con vetro stratificato 3+3 antisfondamento, con cornice interna di rinforzo forata per poter sostenere apparecchiature e o fissare canaline ed accessori.
- A richiesta è possibile effettuare sulla porta cieca finestrature parziali o con materiali diversi (policarbonato oppure alluminio per serigrafie).
- Parte posteriore non accessibile e cielo non asportabile, ricavati da un unico foglio di lamiera.
- Fiancate laterali asportabili imbullonate, da ordinare separatamente.
- Serratura a doppio pettine con mostrina esterna in poliammide nera caricato vetro, con chiusura in 4 punti con chiave BT. A richiesta può essere sostituita da serrature diverse (vedi accessori per armadi).
- Il fondo dell'armadio può essere dotato di tre diversi tipi di piastre passacavi: in un solo pezzo, multiple oppure multiple con ghigliottina, da ordinare separatamente (vedere accessori per armadi).
- Cerniere interne in acciaio inox TYPE 316 che permettono l'apertura a 120° come da raccomandazioni CEI EN 60204-1.
- Ancoraggio di sollevamento con golfari
- Guarnizione di tenuta in poliuretano espanso a stesura robotizzata.
- Piastra interna in sendzimir da ordinare separatamente (vedi accessori per armadi).
- Predisposizione per la messa a terra come da normative vigenti.
- Grado di protezione: IP66.
- Possibilità di realizzazione di armadi con acciai inossidabili diversi e con dimensioni e disegni a seconda delle esigenze specifiche.

Modulo a porta singola cieca



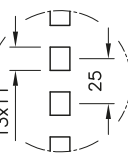
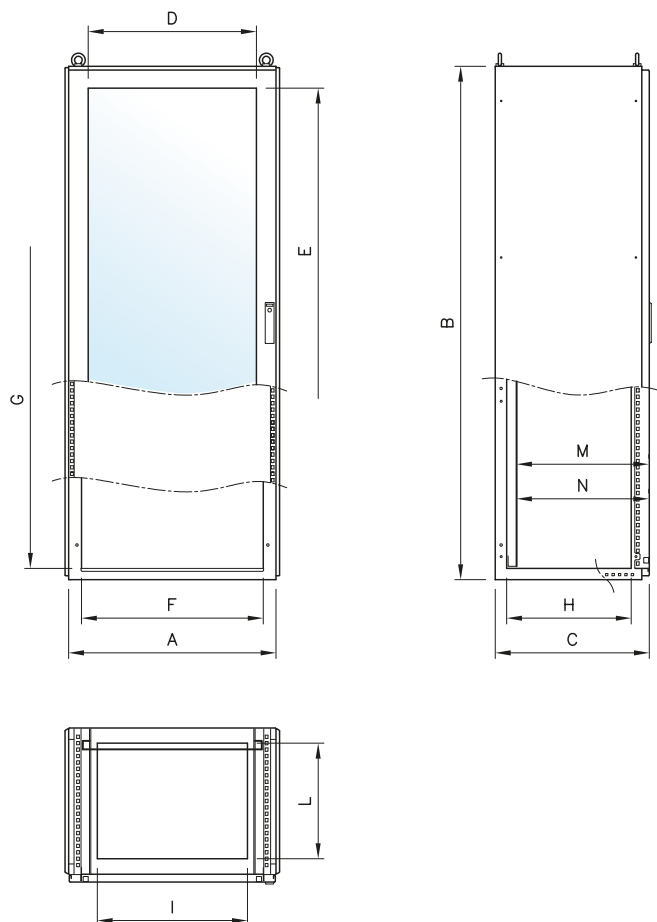
	IP66	EN 60 529
US LISTED FILE N° E237618	TYPE NEMA 4X, 12, 1, 4	Standard UL508A - UL50 Standard 250
	IK10	EN 60204-1 89/392/EEC

ART.	DIMENSIONI ESTERNE			SPAZIO UTILE PORTA		DIMENSIONI INTERNE TELAIO			PASSAGGIO CAVI		PROFONDITÀ UTILE		SPAZIO UTILE FORATURA FIANCATE	PIASTRA INTERNA			FIANCATE ART.
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M**	N*		ART.	X	Y	
CX0684A	608	1800	400	455	1630	508	1712	285	385	250	340	315	277	PA0517	497	1692	CX84A
CX0685A	608	1800	500	455	1630	508	1712	385	385	350	440	415	377	PA0517	497	1692	CX85A
CX0686A	608	1800	600	455	1630	508	1712	485	385	450	540	515	477	PA0517	497	1692	CX86A
CX0884A	808	1800	400	655	1630	708	1712	285	585	250	340	315	277	PA0717	697	1692	CX84A
CX0885A	808	1800	500	655	1630	708	1712	385	585	350	440	415	377	PA0717	697	1692	CX85A
CX0886A	808	1800	600	655	1630	708	1712	485	585	450	540	515	477	PA0717	697	1692	CX86A
CX1084A	1008	1800	400	855	1630	908	1712	285	785	250	340	315	277	PA0917	897	1692	CX84A
CX1085A	1008	1800	500	855	1630	908	1712	385	785	350	440	415	377	PA0917	897	1692	CX85A
CX1086A	1008	1800	600	855	1630	908	1712	485	785	450	540	515	477	PA0917	897	1692	CX86A
CX0604A	608	2000	400	455	1830	508	1912	285	385	250	340	315	277	PA0519	497	1892	CX04A
CX0605A	608	2000	500	455	1830	508	1912	385	385	350	440	415	377	PA0519	497	1892	CX05A
CX0606A	608	2000	600	455	1830	508	1912	485	385	450	540	515	477	PA0519	497	1892	CX06A
CX0804A	808	2000	400	655	1830	708	1912	285	585	250	340	315	277	PA0719	697	1892	CX04A
CX0805A	808	2000	500	655	1830	708	1912	385	585	350	440	415	377	PA0719	697	1892	CX05A
CX0806A	808	2000	600	655	1830	708	1912	485	585	450	540	515	477	PA0719	697	1892	CX06A
CX1004A	1008	2000	400	855	1830	908	1912	285	785	250	340	315	277	PA0919	897	1892	CX04A
CX1005A	1008	2000	500	855	1830	908	1912	385	785	350	440	415	377	PA0919	897	1892	CX05A
CX1006A	1008	2000	600	855	1830	908	1912	485	785	450	540	515	477	PA0919	897	1892	CX06A

** M = profondità massima utile con piastra interna montata incassata all'interno del telaio
 * N = profondità massima utile con piastra interna montata utilizzando le guide di scorrimento
 Certificazione UL da richiedere in fase di ordinazione

NOTE: Larghezza con fiancate montate = A + 28mm

Modulo a porta singola con vetro



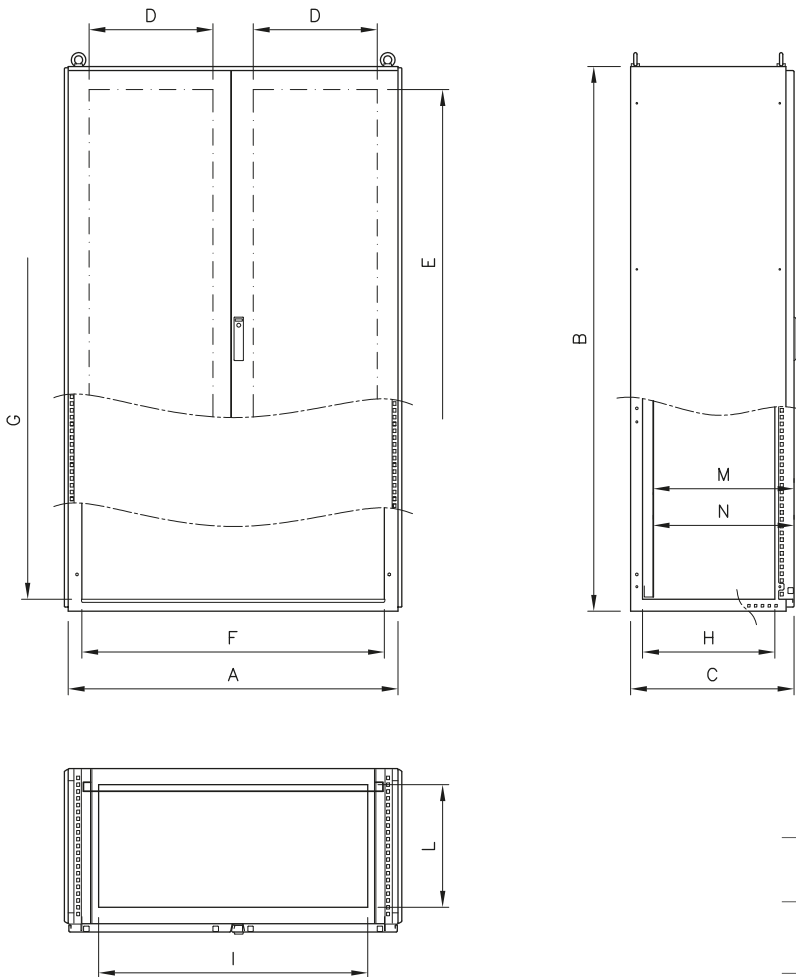
	IP66	EN 60 529
	TYPE NEMA 4X, 12, 1, 4	Standard UL508A - UL50 Standard 250
FILE N° E237618		EN 60204-1 89/392/EEC

ARMADIO												OPTIONALS				
ART.	DIMENSIONI ESTERNE			VISIBILE PORTA		DIMENSIONI INTERNE TELAIO			PASSAGGIO CAVI		PROFONDITÀ UTILE		PIASTRA INTERNA			FIANCATE
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M**	N*	ART.	X	Y	ART.
CXV0684A	608	1800	400	400	1600	508	1712	385	385	250	340	315	PA0517	497	1692	CX84A
CXV0685A	608	1800	500	400	1600	508	1712	485	385	350	440	415	PA0517	497	1692	CX85A
CXV0686A	608	1800	600	400	1600	508	1712	585	385	450	540	515	PA0517	497	1692	CX86A
CXV0884A	808	1800	400	600	1600	708	1712	385	585	250	340	315	PA0717	697	1692	CX84A
CXV0885A	808	1800	500	600	1600	708	1712	485	585	350	440	415	PA0717	697	1692	CX85A
CXV0886A	808	1800	600	600	1600	708	1712	585	585	450	540	515	PA0717	697	1692	CX86A
CXV1084A	1008	1800	400	800	1600	908	1712	385	785	250	340	315	PA0917	897	1692	CX84A
CXV1085A	1008	1800	500	800	1600	908	1712	485	785	350	440	415	PA0917	897	1692	CX85A
CXV1086A	1008	1800	600	800	1600	908	1712	585	785	450	540	515	PA0917	897	1692	CX86A
CXV0604A	608	2000	400	400	1800	508	1912	385	385	250	340	315	PA0519	497	1892	CX04A
CXV0605A	608	2000	500	400	1800	508	1912	485	385	350	440	415	PA0519	497	1892	CX05A
CXV0606A	608	2000	600	400	1800	508	1912	585	385	450	540	515	PA0519	497	1892	CX06A
CXV0804A	808	2000	400	600	1800	708	1912	385	585	250	340	315	PA0719	697	1892	CX04A
CXV0805A	808	2000	500	600	1800	708	1912	485	585	350	440	415	PA0719	697	1892	CX05A
CXV0806A	808	2000	600	600	1800	708	1912	585	585	450	540	515	PA0719	697	1892	CX06A
CXV1004A	1008	2000	400	800	1800	908	1912	385	785	250	340	315	PA0919	897	1892	CX04A
CXV1005A	1008	2000	500	800	1800	908	1912	485	785	350	440	415	PA0919	897	1892	CX05A
CXV1006A	1008	2000	600	800	1800	908	1912	585	785	450	540	515	PA0919	897	1892	CX06A

** M = profondità massima utile con piastra interna montata incassata all'interno del telaio
 * N = profondità massima utile con piastra interna montata utilizzando le guide di scorrimento
 Certificazione UL da richiedere in fase di ordinazione

NOTE: Larghezza con fiancate montate = A + 28mm

Modulo a porta doppia cieca



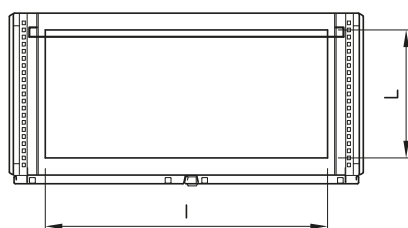
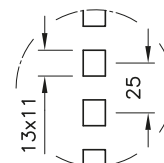
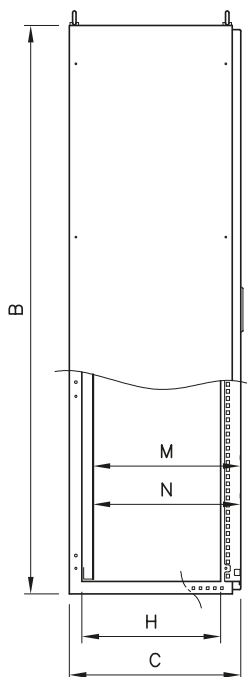
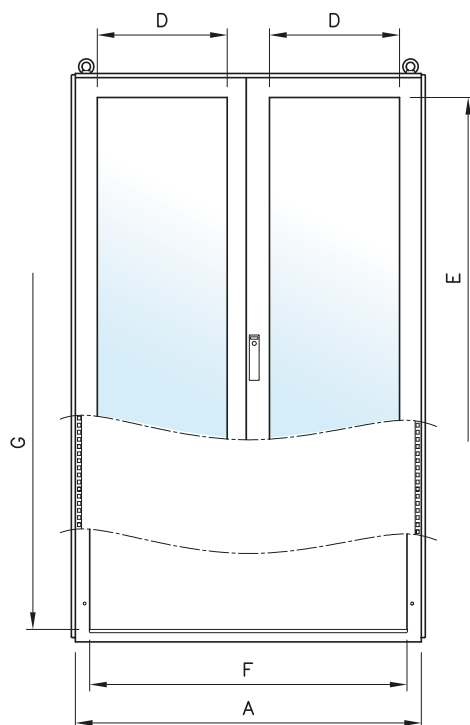
	IP66	EN 60 529
US LISTED FILE N° E237618	TYPE NEMA 4X, 12, 1, 4	Standard UL508A - UL50 Standard 250
		EN 60204-1 89/392/EEC

ARMADIO												OPTIONALS				
ART.	DIMENSIONI ESTERNE			SPAZIO UTILE PORTA		DIMENSIONI INTERNE TELAIO			PASSAGGIO CAVI		PROFONDITÀ UTILE		PIASTRA INTERNA			FIANCATE
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M**	N*	ART.	X	Y	ART.
CX1284A	1211	1800	400	455	1630	1111	1712	385	988	250	340	315	PA1117	1100	1692	CX84A
CX1285A	1211	1800	500	455	1630	1111	1712	485	988	350	440	415	PA1117	1100	1692	CX85A
CX1286A	1211	1800	600	455	1630	1111	1712	585	988	450	540	515	PA1117	1100	1692	CX86A
CX1204A	1211	2000	400	455	1830	1111	1912	385	988	250	340	315	PA1119	1100	1892	CX04A
CX1205A	1211	2000	500	455	1830	1111	1912	485	988	350	440	415	PA1119	1100	1892	CX05A
CX1206A	1211	2000	600	455	1830	1111	1912	585	988	450	540	515	PA1119	1100	1892	CX06A

** M = profondità massima utile con piastra interna montata incassata all'interno del telaio
 * N = profondità massima utile con piastra interna montata utilizzando le guide di scorrimento
 Certificazione UL da richiedere in fase di ordinazione

NOTE: Larghezza con fiancate montate = A + 28mm

Modulo a porta doppia con vetro



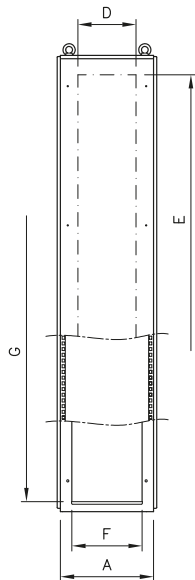
	IP66	EN 60 529
US LISTED FILE N° E237618	TYPE NEMA 4X, 12, 1, 4	Standard UL508A - UL50 Standard 250
		EN 60204-1 89/392/EEC

ART.	ARMADIO										OPTIONALS					
	DIMENSIONI ESTERNE			VISIBILE PORTA		DIMENSIONI INTERNE TELAIO			PASSAGGIO CAVI		PROFONDITÀ UTILE		PIASTRA INTERNA		FIANCATE	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M**	N*	ART.	X	Y	ART.
CXV1284A	1211	1800	400	400	1600	1111	1712	385	988	250	340	315	PA1117	1100	1692	CX84A
CXV1285A	1211	1800	500	400	1600	1111	1712	485	988	350	440	415	PA1117	1100	1692	CX85A
CXV1286A	1211	1800	600	400	1600	1111	1712	585	988	450	540	515	PA1117	1100	1692	CX86A
CXV1204A	1211	2000	400	400	1800	1111	1912	385	988	250	340	315	PA1119	1100	1892	CX04A
CXV1205A	1211	2000	500	400	1800	1111	1912	485	988	350	440	415	PA1119	1100	1892	CX05A
CXV1206A	1211	2000	600	400	1800	1111	1912	585	988	450	540	515	PA1119	1100	1892	CX06A

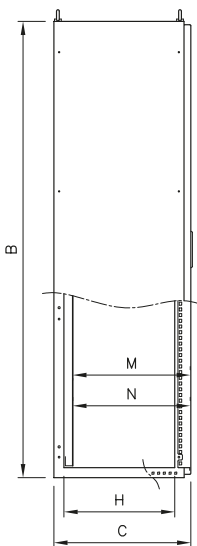
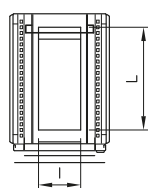
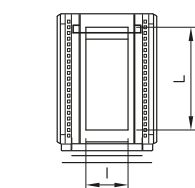
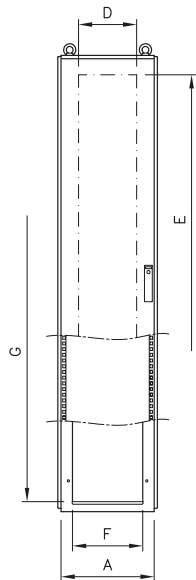
** M = profondità massima utile con piastra interna montata incassata all'interno del telaio
 * N = profondità massima utile con piastra interna montata utilizzando le guide di scorrimento
 Certificazione UL da richiedere in fase di ordinazione

NOTE: Larghezza con fiancate montate = A + 28mm

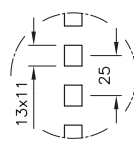
"RX"
pannello anteriore imbullonato



"RXP"
Porta anteriore



Risalite Cavi



IP66 EN 60 529



TYPE NEMA 4X, 12, 1, 4

Standard UL508A - UL50 Standard 250



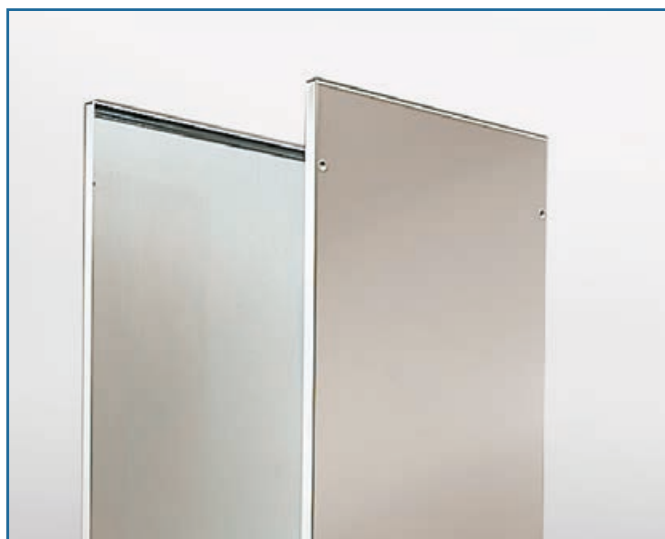
IK10

EN 60204-1 89/392/EEC

ART.	DIMENSIONI ESTERNE			SPAZIO UTILE PORTA		DIMENSIONI INTERNE TELAIO			PASSAGGIO CAVI		PROFONDITÀ UTILE		PIASTRA INTERNA			FIANCATE
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M**	N*	ART.	X	Y	ART.
RX0384A	308	1800	400	202	1705	208	1712	385	85	250	340	315	PA0217	197	1692	CX84A
RX0385A	308	1800	500	202	1705	208	1712	485	85	350	440	415	PA0217	197	1692	CX85A
RX0386A	308	1800	600	202	1705	208	1712	585	85	450	540	515	PA0217	197	1692	CX86A
RX0484A	408	1800	400	302	1705	308	1712	385	185	250	340	315	PA0317	297	1692	CX84A
RX0485A	408	1800	500	302	1705	308	1712	485	185	350	440	415	PA0317	297	1692	CX85A
RX0486A	408	1800	600	302	1705	308	1712	585	185	450	540	515	PA0317	297	1692	CX86A
RX0304A	308	2000	400	202	1905	208	1912	385	85	250	340	315	PA0219	197	1892	CX04A
RX0305A	308	2000	500	202	1905	208	1912	485	85	350	440	415	PA0219	197	1892	CX05A
RX0306A	308	2000	600	202	1905	208	1912	585	85	450	540	515	PA0219	197	1892	CX06A
RX0404A	408	2000	400	302	1905	308	1912	385	185	250	340	315	PA0319	297	1892	CX04A
RX0405A	408	2000	500	302	1905	308	1912	485	185	350	440	415	PA0319	297	1892	CX05A
RX0406A	408	2000	600	302	1905	308	1912	585	185	450	540	515	PA0319	297	1892	CX06A
RXP0384A	308	1800	400	202	1705	208	1712	385	85	250	340	315	PA0217	197	1692	CX84A
RXP0385A	308	1800	500	202	1705	208	1712	485	85	350	440	415	PA0217	197	1692	CX85A
RXP0386A	308	1800	600	202	1705	208	1712	585	85	450	540	515	PA0217	197	1692	CX86A
RXP0484A	408	1800	400	302	1705	308	1712	385	185	250	340	315	PA0317	297	1692	CX84A
RXP0485A	408	1800	500	302	1705	308	1712	485	185	350	440	415	PA0317	297	1692	CX85A
RXP0486A	408	1800	600	302	1705	308	1712	585	185	450	540	515	PA0317	297	1692	CX86A
RXP0304A	308	2000	400	202	1905	208	1912	385	85	250	340	315	PA0219	197	1892	CX04A
RXP0305A	308	2000	500	202	1905	208	1912	485	85	350	440	415	PA0219	197	1892	CX05A
RXP0306A	308	2000	600	202	1905	208	1912	585	85	450	540	515	PA0219	197	1892	CX06A
RXP0404A	408	2000	400	302	1905	308	1912	385	185	250	340	315	PA0319	297	1892	CX04A
RXP0405A	408	2000	500	302	1905	308	1912	485	185	350	440	415	PA0319	297	1892	CX05A
RXP0406A	408	2000	600	302	1905	308	1912	585	185	450	540	515	PA0319	297	1892	CX06A

** M = profondità massima utile con piastra interna montata incassata all'interno del telaio
 * N = profondità massima utile con piastra interna montata utilizzando le guide di scorrimento
 Certificazione UL da richiedere in fase di ordinazione

NOTA: Larghezza con fiancate montate = A + 28mm



FIANCATE LATERALI

Realizzate in acciaio inox EN 1.4307 (TYPE 304L) finemente satinato e protetto sp. 15/10, sono da applicare esternamente al modulo o alla composizione di più moduli, fissandole al telaio dall'esterno per mezzo di 8 viti inox a testa svasata.

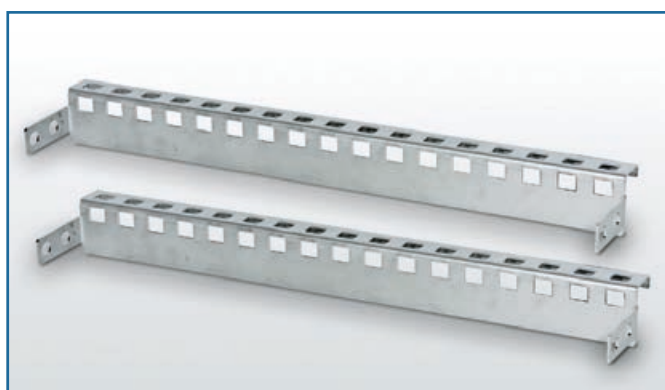
ART.	DIMENSIONI		PER ARMADI	
	L	H	PROFONDITÀ C	ALTEZZA B
CX84A	365	1790	400	1800
CX85A	465	1790	500	1800
CX86A	565	1790	600	1800
CX04A	365	1990	400	2000
CX05A	465	1990	500	2000
CX06A	565	1990	600	2000



KIT ACCOPPIAMENTO MODULI

Indispensabile per l'accoppiamento dei moduli in batteria, comprende la guarnizione di mousse a cellule chiuse e le viti che ne facilitano il montaggio.

- **CK04** - kit accoppiamento moduli P=400
- **CK05** - kit accoppiamento moduli P=500
- **CK06** - kit accoppiamento moduli P=600

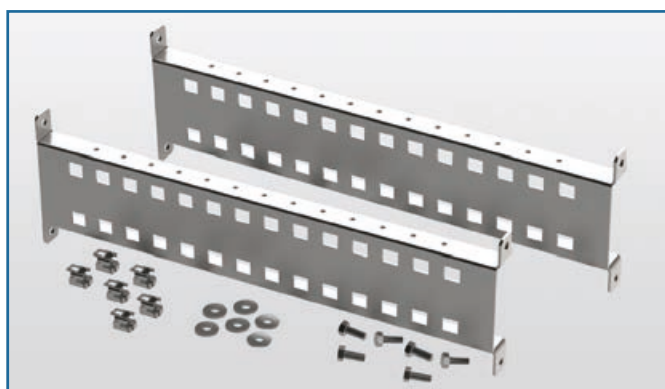


TRAVERSINO SUPERIORE

Realizzati in TYPE 304 hanno una sezione di 26x42 e sono disponibili per tutte le larghezze degli armadi. Possono essere usati per il fissaggio di lampade, ammaraggio cavi, microinterruttori. Sono indispensabili per il montaggio degli interblocchi.

Vengono forniti completi di viti di fissaggio.

- **TRS03CXA** - traversini superiori per risalite larghezza 308
- **TRS04CXA** - traversini superiori per risalite larghezza 408
- **TRS06CXA** - traversini superiori per armadi larghezza 608
- **TRS08CXA** - traversini superiori per armadi larghezza 808
- **TRS10CXA** - traversini superiori per armadi larghezza 1008
- **TRS12CXA** - traversini superiori per armadi larghezza 1211



TRAVERSINI DI PROFONDITÀ

Disponibili per tutte le profondità 400, 500 e 600 vengono forniti completi di viti di fissaggio. Possono servire per l'amaraggio dei cavi, per il fissaggio di profilati verticali. Ideali per fissare e registrare in Profondità supporti DIN.

- **PRF254CXA** - coppia traversini per CX profondità 400
- **PRF255CXA** - coppia traversini per CX profondità 500
- **PRF256CXA** - coppia traversini per CX profondità 600



CONTROPORTE

Realizzata in acciaio inox EN 1.4307 (TYPE 304L), finemente satinato e protetto, spessore 20/10, viene fornita in kit di montaggio ed è da utilizzare per montare apparecchiature all'interno degli armadi.

La distanza tra controporta e porta è regolabile su due prof. di 65 oppure 110 mm. Può essere incernierata sia a destra che a sinistra. Il carico massimo supportabile è di 30Kg. Grado di protezione IP20 (a richiesta IP54).

Forature realizzabili su richiesta. Per gli armadi L.1200 utilizzare le controporte degli armadi L.600 aggiungendo l'apposito montante; si consiglia, in questo caso, di non utilizzare la piastra passacavi in un unico pezzo in quanto di difficile asportazione.

Montante centrale smontabile da utilizzare per installare le controporte negli armadi L. 1200.

- **MCX18** - Montante centrale per armadi CX altezza 1800
- **MCX20** - Montante centrale per armadi CX altezza 2000

PER ARMADI

ART.	DIMENSIONI		LARGHEZZA	ALTEZZA
	L	H	A	B
CP0618	490	1691	608	1800
CP0818	690	1691	808	1800
CP1018	890	1691	1008	1800
CP0620	490	1891	608	2000
CP0820	690	1891	808	2000
CP1020	890	1891	1008	2000



SETTI DI SEPARAZIONE

Pannello in lamiera sendzimir EN 10142 spessore 25/10, è da inserire fra due moduli per creare tra di loro una separazione. È disponibile in due versioni: con grado di protezione IP20 e con grado di protezione IP65. A richiesta può essere forato per il passaggio di cavi fra due moduli e per connettori.

NOTA: il setto di separazione esclude l'utilizzo della piastra intermedia.

GRADO DI PROTEZIONE

PER ARMADI

ART.	GRADO DI PROTEZIONE	PROFONDITÀ	ALTEZZA
		C	B
STCX284A	IP20	400	1800
STCX285A	IP20	500	1800
STCX286A	IP20	600	1800
STCX204A	IP20	400	2000
STCX205A	IP20	500	2000
STCX206A	IP20	600	2000
STCX684A	IP65	400	1800
STCX685A	IP65	500	1800
STCX686A	IP65	600	1800
STCX604A	IP65	400	2000
STCX605A	IP65	500	2000
STCX606A	IP65	600	2000

Sistema IMS



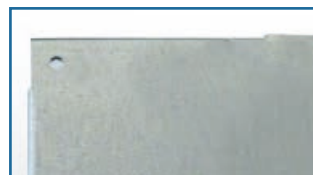
Sistema di cablaggio SRS



Piastre interne tipo PS



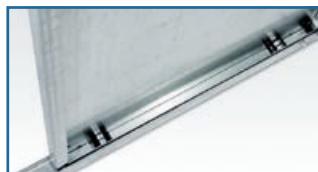
Piastre interne tipo PA



Piastra intermedia



Guide di scorrimento



Profilati di supporto



Piedini regolabili



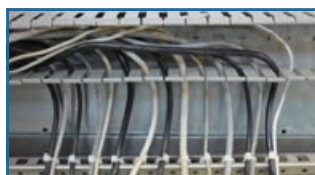
Zoccolo



Piastre passacavi



Traversini ancoraggio cavi



Traversini per porta



Pianetti di lavoro



Tasche porta schemi



Dispositivo antichiusura



Guarnizione elettroconduttiva



Serrature



Interblocchi



Barre di sollevamento



Golfari di sollevamento



Dadi a gabbia



Viti autofilettanti 5,5



Lampade



Prese



Sistemi per interruttori modulari



ALLA SEZIONE "ACCESSORI PER ARMADIETTI"

ALLA SEZIONE "CLIMATIZZAZIONE"

Sovraporte



Pressacavi



Condizionamento



Ventilazione

