



ARMADI COMPATTI SERIE CC

- Materiale: acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) finemente satinato e protetto, spessore 15/10 per il contenitore, spessore 20/10 per la porta
- Fasciame ricavato da un unico foglio di lamiera, non accessibile posteriormente, con cielo asportabile per facilitare l'eventuale ingresso cavi dall'alto e/o il montaggio di sistemi di climatizzazione. Sagomatura a pieghe multiple del bordo anteriore del fasciame.
- Porta anteriore, cieca oppure con vetro stratificato 3+3 antisfondamento, con cornice interna di rinforzo in acciaio inox.
A richiesta è possibile effettuare sulla porta cieca finestrature parziali o con materiali diversi (policarbonato o alluminio per serigrafie)
- Piastra passacavi con guarnizione di tenuta
- Serratura a doppio pettine con mostrina esterna in poliamide nera caricato vetro, chiusura in 4 punti e chiave B.T.
- Cerniere interne in acciaio inox AISI 316 che permettono l'apertura a 120°
- Peso massimo supportabile dalla porta: 30 KG
- Ancoraggio di sollevamento M12
- Guarnizione di tenuta in poliuretano espanso
- Piastra interna in sendzimir, da ordinare separatamente (ved. "ACCESSORI PER ARMADI CC")
- Predisposizione per messa a terra come da normative vigenti
- Grado di protezione: IP66 in conformità alle norme CEI EN 60529 (armadi a 2 porte: IP65)
- Possibilità di realizzazione di armadi con acciai inossidabili diversi e con dimensioni e disegni a seconda delle esigenze specifiche.

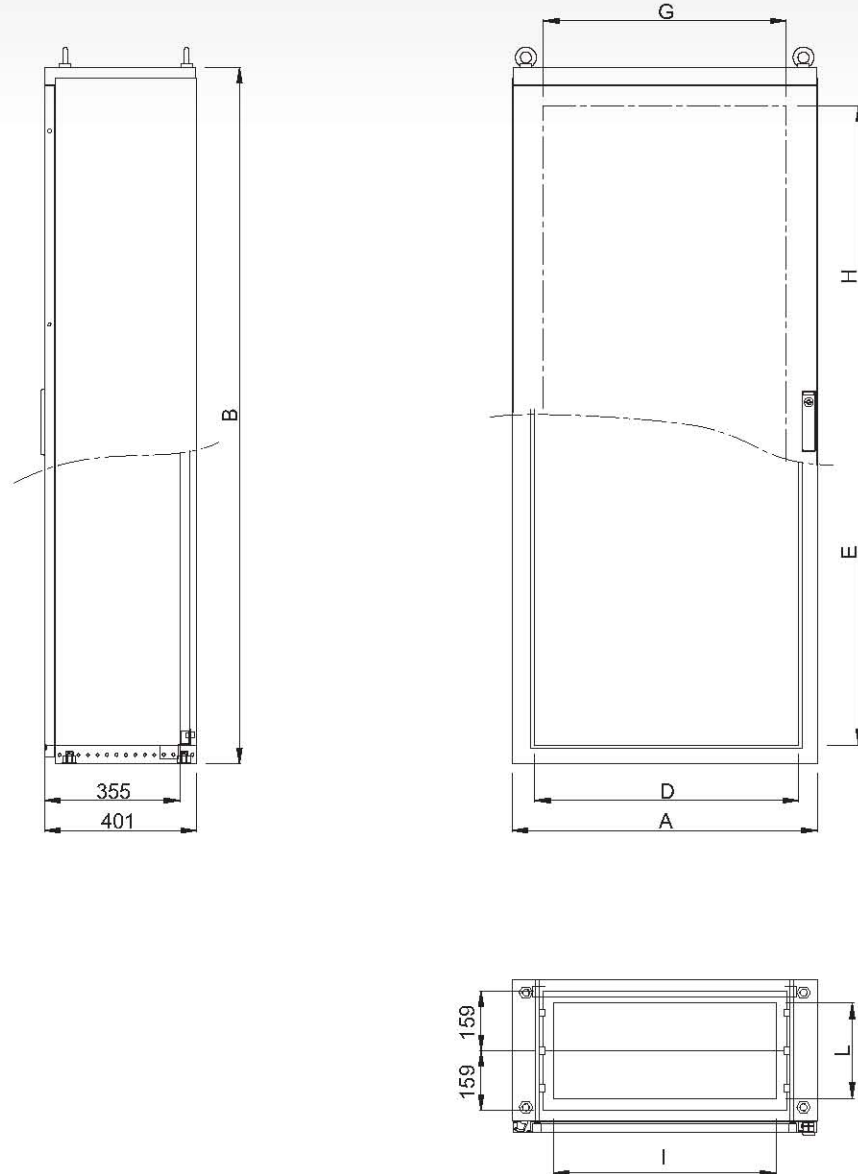
COMPACT CABINETS SERIES CC

- *Material: stainless steel EN 1.4301 (AISI 304) finely satin-finished and protected, thickness 15/10 for the cabinet, thickness 20/10 for the door*
- *Envelope obtained from a single sheet, with no rear access; top panel removable for cable easy entry from above and/or for the installation of conditioning systems. Multi-bend shaping of the envelope front edge.*
- *Front door blind or with window (layer glass 3+3 crash proof) with s/s stiffening inner frame. On request blind door can also be equipped with partial windows and different material can be used (polycarbonate or aluminium for silk printing)*
- *Fairlead plate with seal*
- *Twin-lock with outside faceplate made of glass-loaded black polyamide, 4-point closing and B.T. key.*
- *AISI 316 s/s inner hinges, for 120° opening*
- *Maximum load that the door can stand: 30 KG*
- *Hoisting bolt M12*
- *Sealing joint of foamed polyurethane*
- *Inner plate made of sendzimir, to be ordered separately (see "ACCESSORIES FOR CC CABINETS")*
- *Pre-arrangement for earthing in compliance with the applicable regulations in force*
- *Protection degree: IP65 in compliance with CEI EN 60529 (IP65 for cabinets with 2 doors)*
- *The cabinets can be made from other types of s/s and with sizes and patterns to suit specific requirements.*



IP66
NEMA 4-4x-12

su richiesta / on demand



versione porta cieca
blind door

Ilinox srl - Parma, Italia - Tel.: +39 0521.813.629 (ra.) - Fax: +39 0521.813.570 - sales@ilinox.com - web page: www.ilinox.com

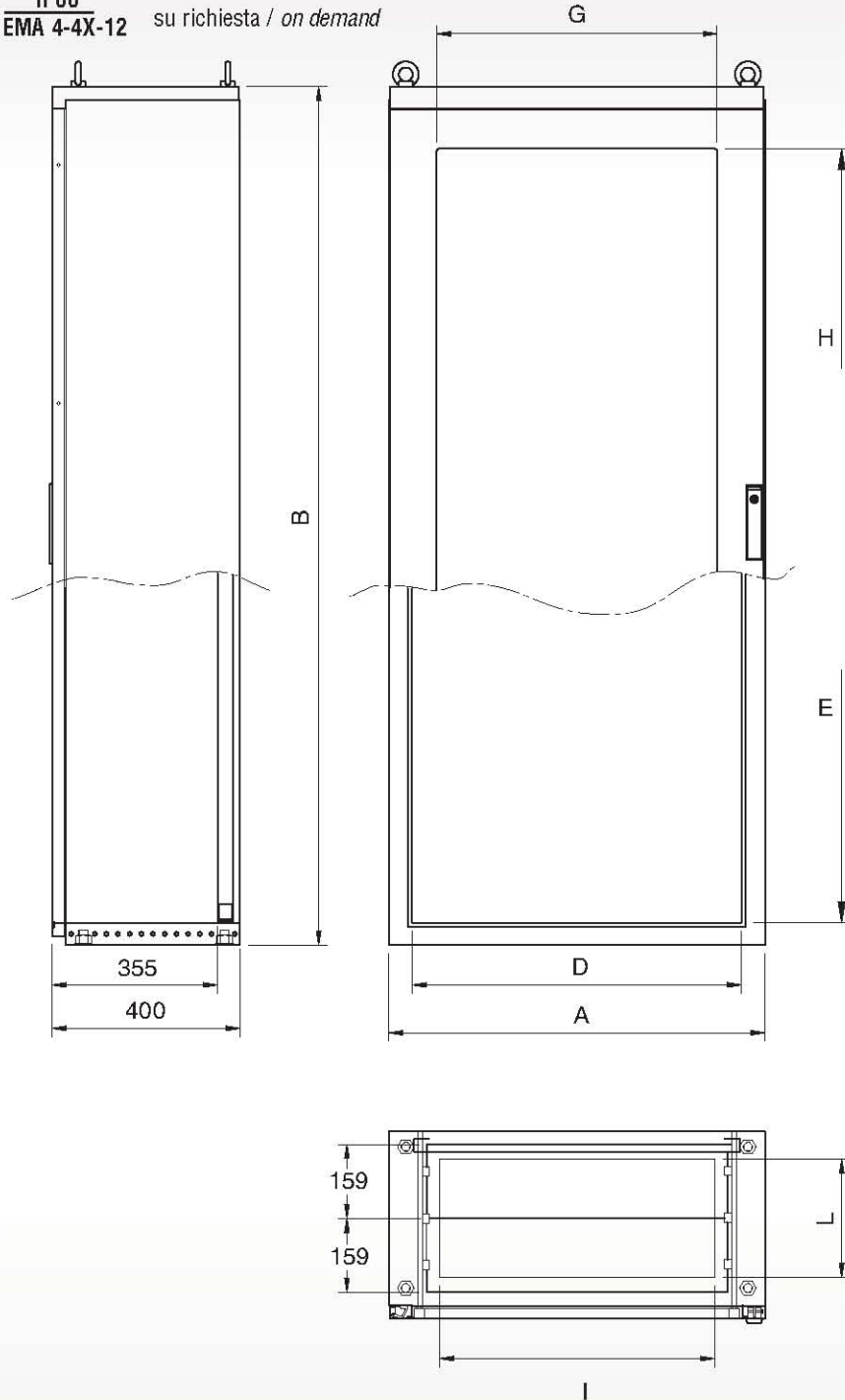
ARMADIO/CABINET										OPTIONALS		
			interno telaio <i>frame inner side</i>		spazio utile porta <i>door useful size</i>		ingresso cavi <i>cabble entry</i>		PIASTRA INTERNA <i>INT.PLATE</i>			
ART/ITEM	A	B	C	D	E	G	H	I	L	ART/ITEM	X	Y
CC818	808	1840	400	708	1708	655	1630	590	250	PI0717	697	1696
CC1018	1008	1840	400	908	1708	855	1630	790	250	PI0917	897	1696

NOTA: per altezza h=1600 ved. pagine 102-103-104-105
REMARKS: for height h=1600 see pages 102-103-104-105



UL US LISTED

IP66
NEMA 4-4X-12 su richiesta / on demand



versione porta vetro
door with glass

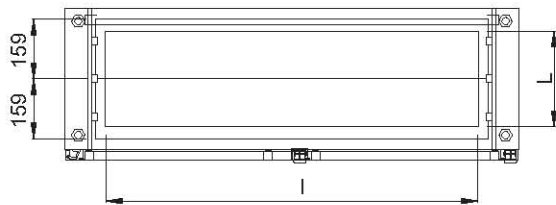
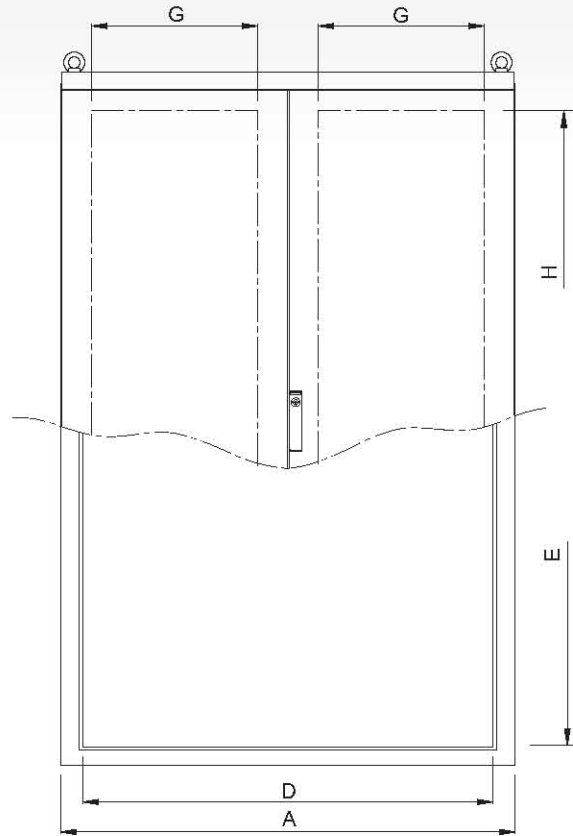
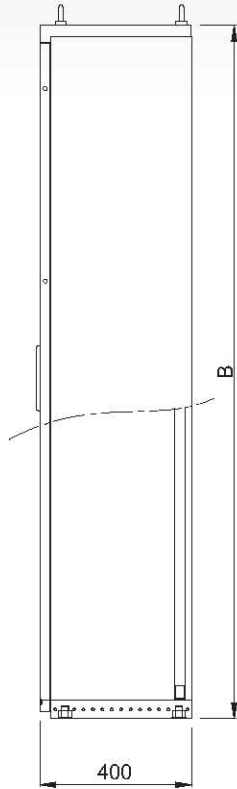
ARMADIO/CABINET						OPTIONALS						
			interno telaio frame inner side		parte visibile visible size		ingresso cavi cable entry		PIASTRA INTERNA MOUNTING PLATE			
ART/ITEM	A	B	C	D	E	G	H	I	L	ART/ITEM	X	Y
CCV818	808	1840	400	708	1708	400	1600	590	250	PI0717	697	1696
CCV1018	1008	1840	400	908	1708	800	1600	790	250	PI0917	897	1696

NOTA: Per altezza h,1600 ved, pagine 102-103-104-105
REMARK: for height h,1600 see pages 102-103-104-105



IP65
NEMA 12

su richiesta / on demand



versione porta cieca
blind door

Ilinox srl - Parma, Italia - Tel.: +39 0521.813.629 (ra.) - Fax: +39 0521.813.570 - sales@ilinox.com - web page: www.ilinox.com

ARMADIO/CABINET										OPTIONALS		
ART/ITEM	A	B	C	interno telaio <i>frame inner side</i>		spazio utile porta <i>door useful size</i>		ingresso cavi <i>cabl e entry</i>		PIASTRA INTERNA <i>INT.PLATE</i>		
				D	E	G	H	I	L	ART/ITEM	X	Y
CC1216	1208	1640	400	1108	1508	455	1430	990	250	PI1115	1100	1496
CC1218	1208	1840	400	1108	1708	455	1630	990	250	PI1117	1100	1696

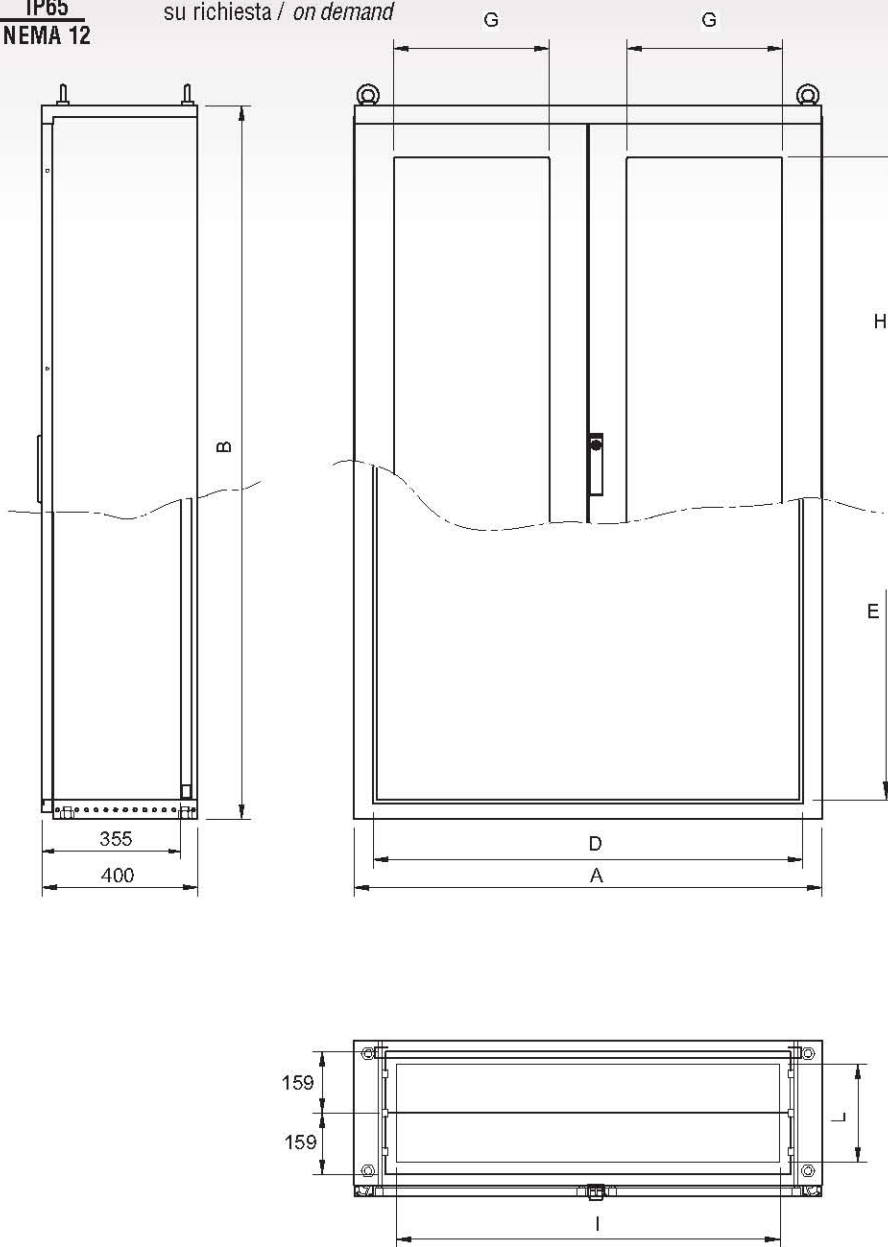
NOTA: 2 porte frontali senza montante centrale
REMARKS: 2 front doors without center upright



UL US LISTED

IP65
NEMA 12

su richiesta / on demand



versione porta vetro
door with glass

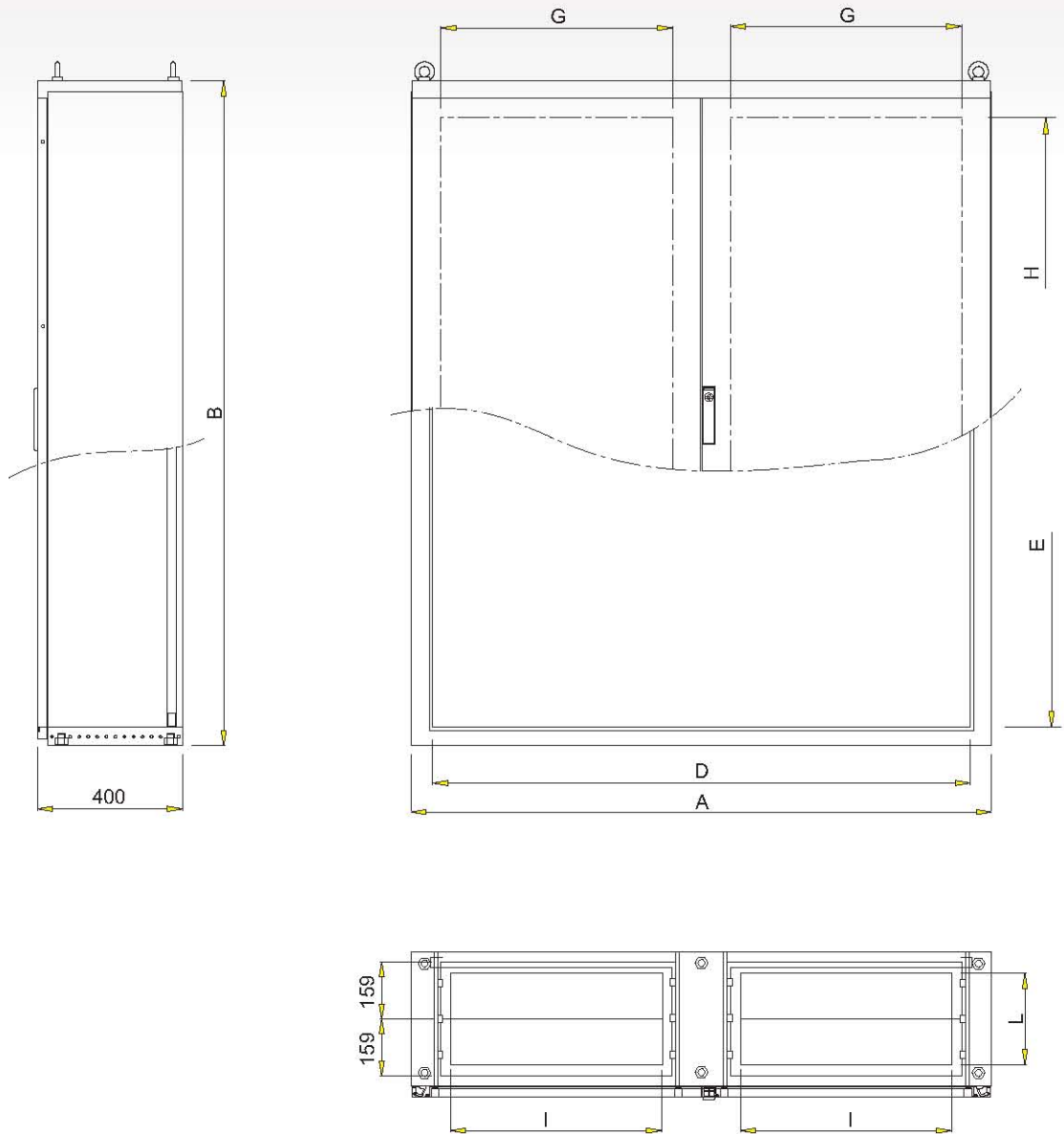
ARMADIO/CABINET										OPTIONALS			
ART/ITEM	A	B	interno telaio frame inner side			parte visibile visible size		ingresso cavi cable entry		note remark	PIASTRA INTERNA MOUNTING PLATE		
			C	D	E	G	H	I	L		ART/ITEM	X	Y
CCV1216SX	1208	1640	400	1108	1508	400	1400	990	250	porta sx con vetro left door with window	PI1115	1100	1496
CCV1216DX	1208	1640	400	1108	1508	400	1400	990	250	porta dx con vetro right door with window	PI1115	1100	1496
CCV1216	1208	1640	400	1108	1508	400	1400	990	250	due porte con vetro both doors with windows	PI1115	1100	1496
CCV1218SX	1208	1840	400	1108	1708	400	1600	990	250	porta sx con vetro left door with window	PI1117	1100	1696
CCV1218DX	1208	1840	400	1108	1708	400	1600	990	250	porta dx con vetro right door with windo	PI1117	1100	1696
CCV1218	1208	1840	400	1108	1708	400	1600	990	250	due porte con vetro both doors with windows	PI1117	1100	1696

NOTE: 2 porte frontali senza montante centrale
REMARKS: 2 front doors without center upright



IP65
NEMA 12

su richiesta / on demand



versione porta cieca
blind door

Ilinox srl - Parma, Italia - Tel.: +39 0521.813.629 (ra.) - Fax: +39 0521.813.570 - sales@linox.com - web page: www.linox.com

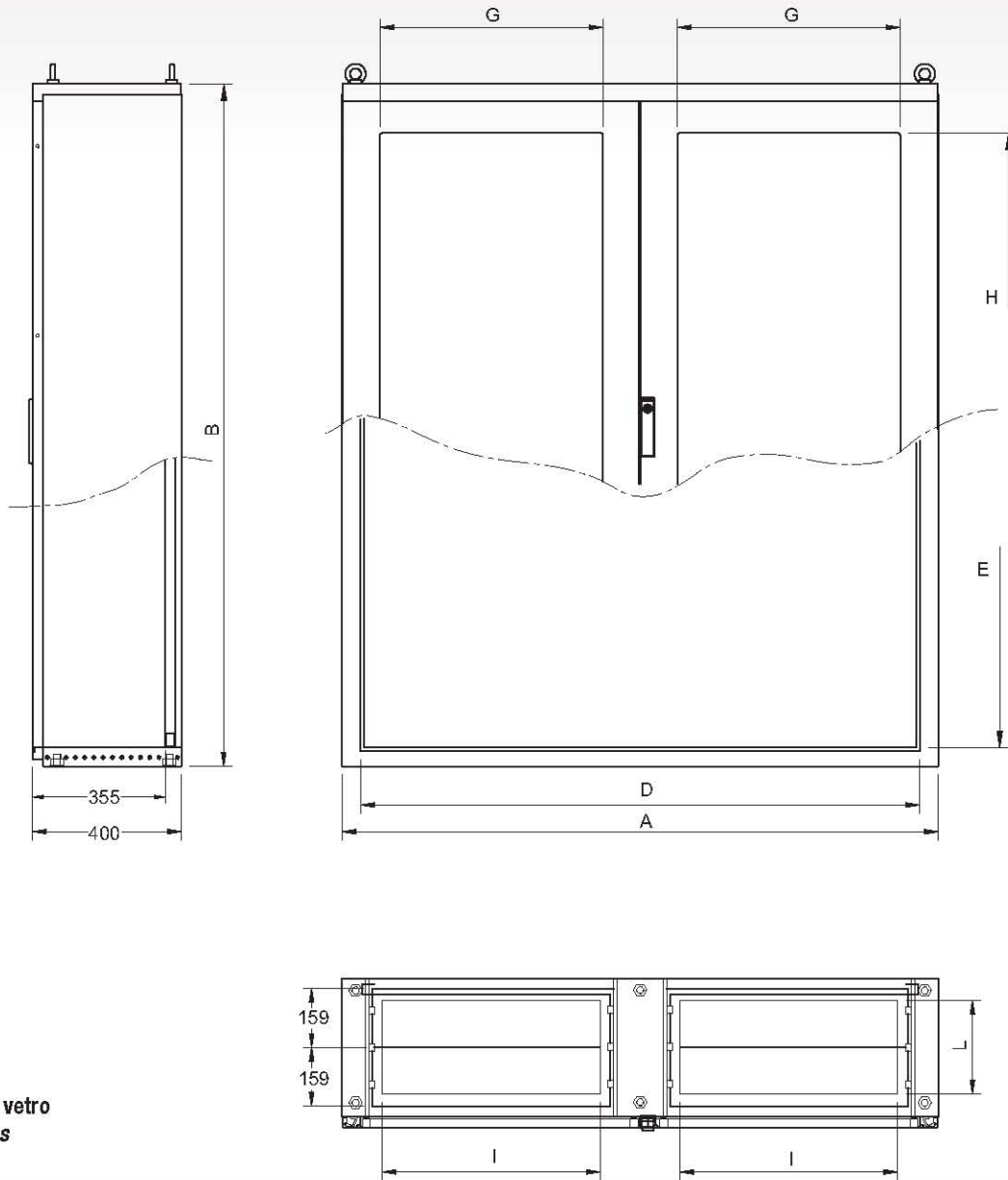
ARMADIO/CABINET										OPTIONALS		
			interno telaio <i>frame inner side</i>		spazio utile porta <i>door useful size</i>		ingresso cavi <i>cabl e entry</i>		PIASTRA INTERNA <i>INT.PLATE</i>			
ART/ITEM	A	B	C	D	E	G	H	I	L	ART/ITEM	X	Y
CC1616	1608	1640	400	1508	1508	655	1430	590	250	PI1515	1500	1496
CC1618	1608	1840	400	1508	1708	655	1630	590	250	PI1517	1505	1696

NOTA: 2 porte frontali senza montante centrale e 2 piastre passacavi
REMARKS: 2 front doors without center upright and 2 fairlead plates



IP65
NEMA 12

su richiesta / on demand



versione porta vetro
door with glass

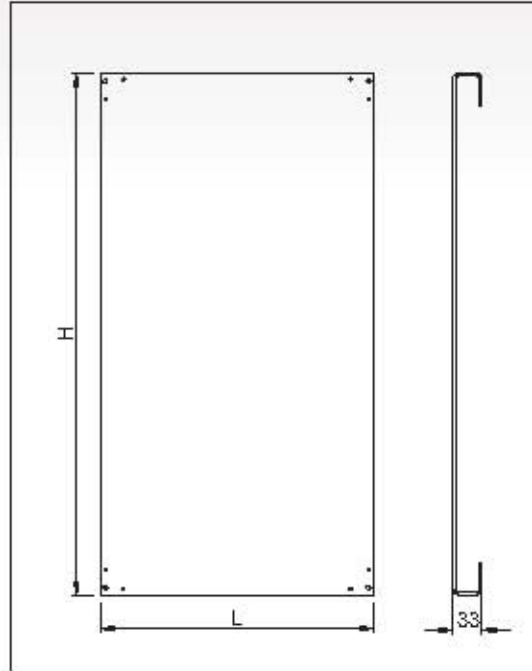
ARMADIO/CABINET										OPTIONALS			
		interno telaio frame inner side			parte visibile visible size		ingresso cavi cable entry		note remark	PIASTRA INTERNA MOUNTING PLATE			
ART/ITEM	A	B	C	D	E	G	H	I	L		ART/ITEM	X	Y
CCV1616SX	1640	1640	400	1508	1508	600	1400	990	250	porta sx con vetro left door with window	PI1515	1500	1496
CCV1616DX	1640	1640	400	1508	1508	600	1400	990	250	porta dx con vetro right door with window	PI1515	1500	1496
CCV1616	1640	1640	400	1508	1508	600	1400	990	250	due porte con vetro both doors with windows	PI1515	1500	1496
CCV1618SX	1640	1840	400	1508	1708	600	1600	990	250	porta sx con vetro left door with window	PO1517	1505	1696
CCV1618DX	1640	1840	400	1508	1708	600	1600	990	250	porta dx con vetro right door with window	PI1517	1505	1696
CCV1618	1640	1840	400	1508	1708	600	1600	990	250	due porte con vetro both doors with windows	PI1517	1505	1696

NOTE: 2 porte frontali senza montante centrale
REMARKS: 2 front doors without center upright

ACCESSORI / ACCESSORIES

PIASTRA INTERNA

Realizzata in lamiera zincata sendzimir EN10142 , è ripiegata su tutti i suoi lati per ottenere la massima rigidità: viene fornita in kit di montaggio ed è regolabile su tutta la profondità dell'armadio.



INNER PLATE

Made of galvanized sheet sendzimir EN10142 , bent on all sides for improved stiffness; supplied in assembling kit, it is adjustable on the whole depth of the cabinet.

ARTICOLO ITEM	L	H	PER ARMADI FOR CABINETS
PI0717	697	1696	CC0818
PI0917	897	1696	CC1018
PI1115	1100	1496	CC1216
PI1117	1100	1696	CC1218
PI1515	1500	1496	CC1616
PI1517	1505	1696	CC1618

ZOCCOLI

Di costruzione semplice e robusta, sono realizzati in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) finemente satinato e protetto. Sono predisposti per l'ingresso cavi laterale e posteriore (o anteriore) e per l'applicazione di eventuali piedini ed hanno il fondo aperto a contatto con il pavimento: a richiesta possono essere forniti completi di pannelli di chiusura fondo, che fungono anche da sostegno cavi. Il grado di protezione è pari a IP20 con il pannello di chiusura fondo. Sono fornibili sia in kit di montaggio che già montati, completi di kit di fissaggio a terra. Sono disponibili nelle altezze 100 e 200 mm.



PLINTHS

Simple and sturdy execution, they are made of EN 1.4301 s/s (AISI 304) carefully satin-finished and protected. Pre-arranged with cableways, both side and back (or front) and for application of feet, where necessary; the bottom is open to the ground: on request, they can be delivered with panels for bottom closing that can be used also as cable supports. Protection degree is IP20 with bottom pannel in place. Can be delivered either in assembling kit or pre-assembled, complete with the necessary kit for securing to the ground. Available in 100 and 200 mm height.

ARTICOLO ITEM	Per armadi For cabinets	Altezza mm Height mm	Pannello di chiusura fondo Bottom closing panel
ZA08104	CC0818	H.100	P0804
ZA08204	CC0818	H.200	P0804
ZA10104	CC1018	H.100	P1004
ZA10204	CC1018	H.200	P1004
ZA12104	CC1216-CC1218	H.100	P1204
ZA12204	CC1216-CC1218	H.200	P1204
ZA16104	CC1616-CC1618	H.100	P1604
ZA16204	CC1616-CC1618	H.200	P1604