

**CASSETTE SERIE CUBO Y****TIPO: MNL****Caratteristiche generali:**

- 4 dimensioni diverse;
- Materiale: SMC (poliestere con fibre di vetro);
- Grado di protezione: IP65 (EN 60529);
- Pareti: lisce;
- Colore: RAL 7035;
- Porta: opaca o con oblò trasparente;
- Ampia gamma di accessori disponibili;
- Confezione minima: 1 pezzo;
- Normative di riferimento: EN 62208, EN 60529;

SERIES CUBO Y ENCLOSURES**TYPE: MNL****General characteristics:**

- 4 different dimensions;
- Materials: SMC (polyester with fiber glass);
- IP degree of protection: IP65;
- Plain sides;
- Colour: RAL 7035;
- Door: grey or with transparent window;
- Wide range of accessories available;
- Minimum packaging: 1 piece;
- Reference standards: EN 62208, EN 60529;

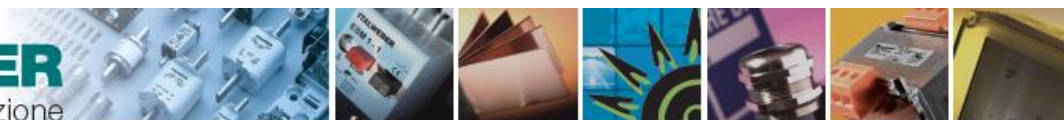
Foto dei prodotti / Products images

Pagine totali del documento: 5

Document total pages: 5

Ultimo aggiornamento: 4 dicembre 2017

Last updated: 4th December 2017



Codici e caratteristiche principali:

Codes and basic characteristics:

Quadri con porta cieca

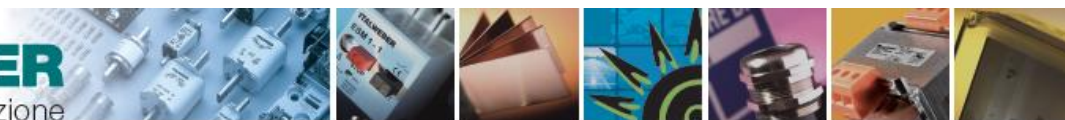
Panels with grey door

codice iW IW code	tipo type	dimensioni in mm - dimensions in mm					conf. pack.
		largh. x altez. x prof. width x height x depth					
7570201	MNL 010 CT	250	x	350	x	190	1
7570202	MNL 020 CT	350	x	450	x	205	1
7570203	MNL 030 CT	450	x	550	x	230	1
7570204	MNL 040 CT	550	x	650	x	260	1

Quadri con porta con oblò trasparente

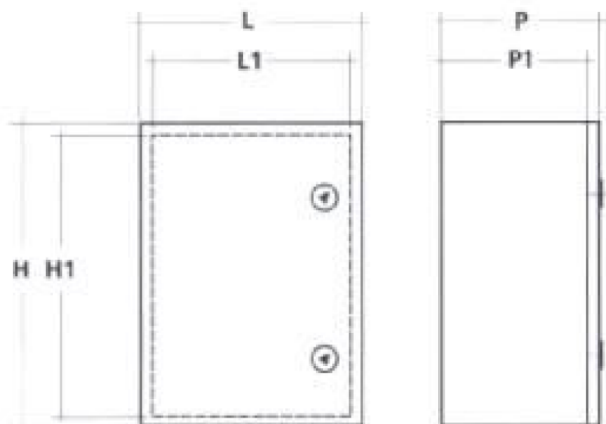
Panels with transparent door

codice iW IW code	tipo type	dimensioni in mm - dimensions in mm					conf. pack.
		largh. x altez. x prof. width x height x depth					
7580201	MNL 010 VT	250	x	350	x	190	1
7580202	MNL 020 VT	350	x	450	x	205	1
7580203	MNL 030 VT	450	x	550	x	230	1
7580204	MNL 040 VT	550	x	650	x	260	1

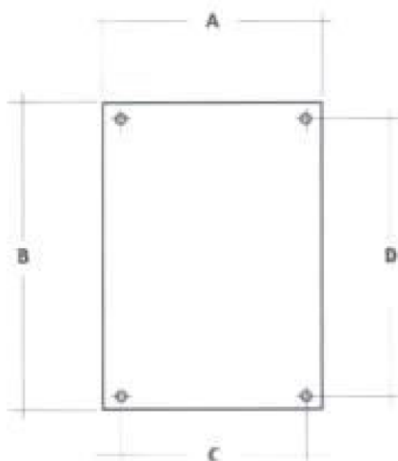


Dimensioni (mm):

Dimensions (mm):



CODICE	MISURE ESTERNE			MISURE INTERNE		
	H	L	P	H1	L1	P1
MNL 010	353	255	187	330	215	175
MNL 020	445	350	205	423	309	188
MNL 030	550	450	230	530	414	213
MNL 040	650	550	270	630	510	250



PANNELLO DI FONDO PER CODICE:	MISURE ESTERNE		MISURE INTERNE	
	A	B	C	D
MNL 010	236	321	187	170
MNL 020	332	415	280	340
MNL 030	432	523	384	443
MNL 040	526	622	485	545



CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

MATERIAL CHARACTERISTICS



CARATTERISTICHE MATERIALI MATERIALS CHARACTERISTICS

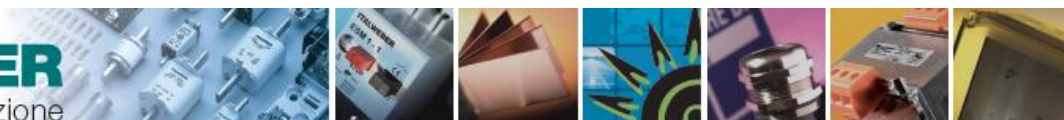
Parametro <i>Parameter</i>	Policarbonato <i>Polycarbonate</i>	ABS <i>ABS</i>	Poliestere + fibre vetro <i>Polyester + glass fibre</i>	Acciaio inox AISI 304 <i>Stainless steel AISI 304</i>	Alluminio <i>Aluminium</i>
Uso esterno - <i>Outdoor use</i>	••••	•	•••••	•••••	••••
Uso interno - <i>Indoor use</i>	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
Leggerezza (peso) - <i>Light weight</i>	•••••	•••••	••	•	••
Rigidità - <i>Rigidity</i>	•••	••	••••	•••••	••••
Resistenza agli impatti - <i>Impact resistance</i>	••••	••	••••	•••••	••••
Resistenza alle radiazioni UV - <i>UV radiation resistance</i>	••••	•	••••	•••••	•••••
Resistenza alla temperatura - <i>Temperature resistance range</i>	••••	••	••••	••••	••••
Facilità di lavorazione - <i>Easiness to machine</i>	•••••	•••••	•	•	•
Proprietà isolanti - <i>Insulation properties</i>	•••••	•••••	••••	N/A	N/A
Resistenza al fuoco - <i>Fire resistance</i>	••••	•	•	•••••	••••
Resistenza contro i solventi - <i>Resistance against solvents</i>	•	•	•••••	•••••	•••••
Resistenza contro gli oli idraulici - <i>Resistance against hydraulic oil</i>	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
Resistenza contro gli alcali - <i>Resistance against alkalis</i>	••	•••••	••••	•••••	•
Resistenza contro gli acidi - <i>Resistance against acids</i>	•••	••	•••	••••	•

ALTRE CARATTERISTICHE

- Porte dotate di cerniere interne e munite di guarnizione in poliuretano;
- Staffe per fissaggio a parete incluse nella cassetta;
- Serrature con impronta triangolare;
- Supporti interni di rinforzo che rendono la struttura robusta e indeformabile;
- Insensibile a variazioni o sbalzi di temperatura da -30°C a + 120°C;

OTHER CHARACTERISTICS

- Doors with internal hinges and with polyuretan gasket;
- Fastening lugs for wall mounting included in the panel;
- Locks with triangular key;
- Internal supports that make the structure very resistant;
- Not sensible to temperature variations from -30°C to + 120°C;



PIASTRE DI FONDO

MOUNTING PLATES

Piastra isolante Insulating plate	Piastra in metallo Metal plate	Per quadri For panels	Conf Pack
7570221	7580221	MNL 010	1
7570222	7580222	MNL 020	1
7570223	7580223	MNL 030	1
7570224	7580224	MNL 040	1

CHASSIS MODULARI

MODULAR CHASSIS

Piastra isolante Insulating plate	Descrizione Description	Per quadri For panels	Conf Pack
7570241	3 file (27 moduli DIN) / 3 rows (27 DIN modules)	MNL 010	1
7570242	3 file (42 moduli DIN) / 3 rows (42 DIN modules)	MNL 020	1
7570243	3 file (60 moduli DIN) / 3 rows (60 DIN modules)	MNL 030	1
7570244	4 file (100 moduli DIN) / 4 rows (100 DIN modules)	MNL 040	1

CONTROPORTA

INNER DOOR

Piastra isolante Insulating plate	Descrizione Description	Per quadri For panels	Conf Pack
7570231	Controporta / Inner door	MNL 010	1
7570232	Controporta / Inner door	MNL 020	1
7570233	Controporta / Inner door	MNL 030	1
7570234	Controporta / Inner door	MNL 040	1

STAFFA DA PALO

POLE MOUNTING BRACKET

Piastra isolante Insulating plate	Descrizione Description	Per quadri For panels	Conf Pack
7570251	Staffa da palo / Pole mounting bracket	MNL 010	1
7570252	Staffa da palo / Pole mounting bracket	MNL 020	1
7570253	Staffa da palo / Pole mounting bracket	MNL 030	1
7570254	Staffa da palo / Pole mounting bracket	MNL 040	1