

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

- 3 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: QDR****General characteristics:**

- 3 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: 29 Gennaio 2021

*Last updated: 29th January 2021*

**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					
<b>7570205</b>	QDR 040 CT	440	x	650	x	260	1
<b>7570206</b>	QDR 050 CT	620	x	820	x	310	1
<b>7570207</b>	QDR 060 CT	720	x	920	x	310	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					
<b>7580205</b>	QDR 020 VT	440	x	650	x	260	1
<b>7580206</b>	QDR 030 VT	620	x	820	x	310	1
<b>7580207</b>	QDR 040 VT	720	x	920	x	310	1



## 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 nelle cassette;
- 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

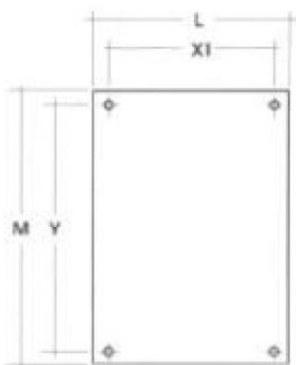
- Doors with internal hinges and with polyuretan gasket;
- Fastening lugs for wall mounting included in the panel;
- Locks with triangular key;
- Internal supports that make the structure very resistant;
- Not sensible to temperature variations from -30°C to + 120°C;

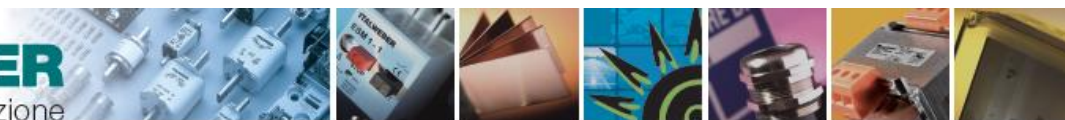


## PIASTRE DI FONDO

## MOUNTING PLATES

Piastra isolante Insulating plate	Piastra in metallo Metal plate	L (mm)	M (mm)	X1 (mm)	Y (mm)	Per quadri For panels	Conf Pack
7570225	7580225	380	570	357	552	QDR 040	1
7570226	7580226	565	740	535	717	QDR 050	1
7570227	7580227	665	845	643	820	QDR 060	1




**CHASSIS MODULARI**
**MODULAR CHASSIS**

Piastra isolante Insulating plate	Descrizione Description	Per quadri For panels	Conf Pack
<b>7570245</b>	4 file (72 moduli DIN) / 4 rows (72 DIN modules)	QDR 040	1
<b>7570246</b>	5 file (130 moduli DIN) / 5 rows (130 DIN modules)	QDR 050	1
<b>7570247</b>	6 file (192 moduli DIN) / 6 rows (192 DIN modules)	QDR 060	1

**CONTROPORTA**
**INNER DOOR**

Piastra isolante Insulating plate	Descrizione Description	Per quadri For panels	Conf Pack
<b>7570236</b>	Controporta / Inner door	QDR 040	1
<b>7570237</b>	Controporta / Inner door	QDR 050	1
<b>7570238</b>	Controporta / Inner door	QDR 060	1

**STAFFA DA PALO**
**POLE MOUNTING BRACKET**

Piastra isolante Insulating plate	Descrizione Description	Per quadri For panels	Conf Pack
<b>7570255</b>	Staffa da palo / Pole mounting bracket	QDR 040	1
<b>7570256</b>	Staffa da palo / Pole mounting bracket	QDR 050	1
<b>7570257</b>	Staffa da palo / Pole mounting bracket	QDR 060	1

**TELAIO DI ANCORAGGIO**
**GROUND ANCHORAGE**

Piastra isolante Insulating plate	Descrizione Description	Per quadri For panels	Conf Pack
<b>7570260</b>	Telaio di ancoraggio / Ground anchorage	QDR 030 – QDR 040	1
<b>7570261</b>	Telaio di ancoraggio / Ground anchorage	QDR 050 – QDR 060	1