

Codice articolo

# MBV 24.240D



Custodia mobile, serie BIG, con 4 piolini, ingresso cavo verticale M40 x 2, grandezza "104.27", con telaio flottante autocentrante

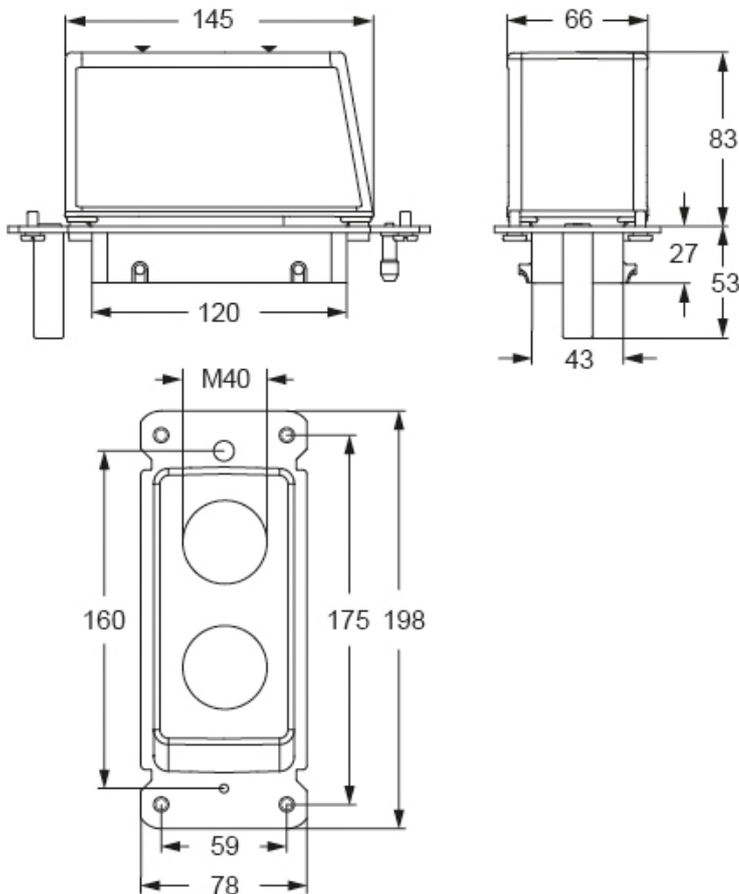
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
<b>Tipo prodotto</b>	Custodia mobile	<b>Altri materiali</b>	Guarnizione: NBR
<b>Serie</b>	BIG	<b>Colore</b>	Grigio RAL 7040
<b>Tipo chiusura</b>	Con 4 piolini	<b>Conformità RoHS</b>	Conforme
<b>Grandezza</b>	Grandezza "104.27"	<b>China RoHS - EFUP</b>	E
<b>Ingresso cavo</b>	Ingresso cavo verticale M40 x 2	<b>Sostanze REACH SVHC</b>	No
<b>Specifica</b>	Con telaio flottante autocentrante	<b>Approvazioni / Normative</b>	
<b>Dati tecnici</b>		<b>Certificazioni</b>	DNV, BV
<b>Grado di protezione IP</b>	IP66 / IP67 / IP69	<b>Informazioni commerciali</b>	
<b>Ulteriori dettagli tecnici</b>		<b>Codice EAN13</b>	8015747268653
<b>Peso</b>	935,00 g	<b>Classificazione ecl@ss</b>	27440202
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-40°C...+125°C	<b>Classificazione ETIM</b>	EC000437
		<b>Caratteristiche imballaggio</b>	
		<b>Lunghezza imballo</b>	225,00 mm
		<b>Altezza imballo</b>	130,00 mm
		<b>Profondità imballo</b>	150,00 mm
		<b>Peso imballo</b>	2,04 kg
		<b>Volume imballo</b>	4,39 dm <sup>3</sup>
		<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
		<b>Quantità imballo</b>	2 pz
		<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747268660
		<b>Peso sottoimballo</b>	1,02 kg
		<b>Descrizione sottoimballo</b>	Termoretraibile
		<b>Quantità sottoimballo</b>	1 pz
		<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747268677

Codice articolo

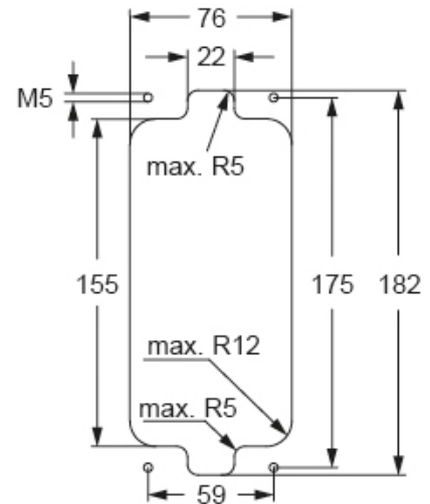
# MBV 24.240D



Disegni da catalogo



Disegni da catalogo



## Note

Due to the absence of locking means, the IP66/IP67/IP69 achievable degree of protection is demanded to the end-use application:

1) Suitable pressure, in order to uniformly compress the sealing gasket and keep the connector coupling tight is required: this condition is satisfied when the self-centring guide pins and contact tubes reach their end-of-run and are kept constantly in this position.

2) Suitably rated cable entry devices (e.g. cable glands) are required to maintain the desired IP degree of protection.

Protection against undue opening under load (connectors without breaking capacity) and closing under voltage is demanded to the end-use application, e.g. by suitable detection of such conditions.

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.