



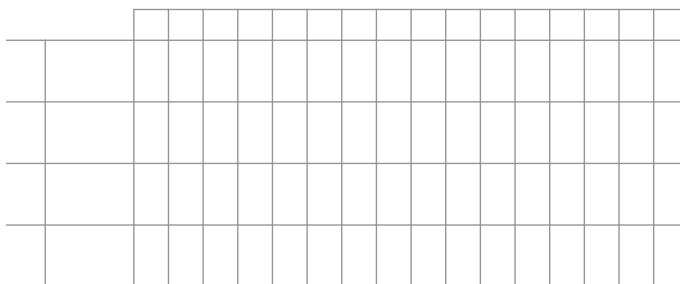
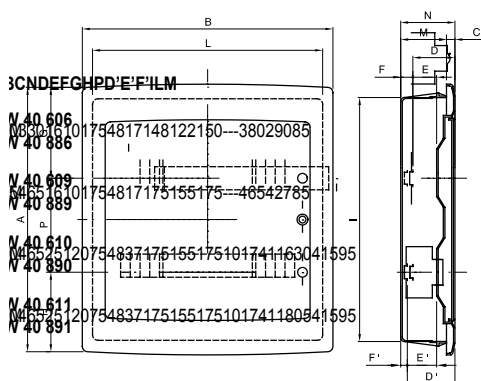
Gamma di centralini da incasso protetto IP40 disponibili nelle taglie da 8 a 72M ed equipaggiati con morsettiere a vite multipolari, 80 A IP20 Disponibili con porta trasparente fumè, particolarmente indicati per i settori terziario ed industriale, e con porta cieca, ideali per dispositivi domotici. Le morsettiere consentono di realizzare un cablaggio semplice ed ordinato riducendo i tempi per la messa in opera del centralino.

Classe isolamento	II (secondo Norma IEC 61140)	Colore	Bianco RAL 9016
Dim. esterne BxHxP (mm)	465x855x95	Grado di protezione	IP40
Installazione	Per muratura	Potenza dissipabile (W)	95
Resistenza agli urti	IK08	Tensione nominale	400 V
Colore porta	Cieca	Morsettiere	80 A - IP20 bipolare fori con viti
N. mod. EN 50022	72 (18x4)	Corrente nominale	125 A
Resistenza al filo incandescente	650 °C	Temperatura di impiego	-15 +60 °C
Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2	Codice Electrocod	0311
Termopressione con biglia	70 °C	Normativa	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49
Tensione di isolamento	750 V	Polo 1 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]
Polo 2 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]		

### COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico		
Resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Resistenza limitata	Resistente	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

	<b>IP</b>	<b>IK</b>	<b>GWT</b>	<b>INSTALLAZIONE</b>	<b>HF</b>	
II (secondo Norma IEC 61140)	IP40	IK08	650 °C	-15°C min / +80°C max	Halogen free secondo norma EN 60754-2	70 °C

### MARCHI/APPROVAZIONI

