



L'offerta più ampia di centralini e quadri di distribuzione da incasso oggi disponibile sul mercato. Sette famiglie studiate per offrire soluzioni in ambito residenziale e terziario avanzato, disponibili anche in materiale Halogen Free. Versioni da 2 a 72 moduli, gradi di protezione da IP40 a IP55 e specifiche versioni anche per cartongesso. Inoltre, l'offerta prevede i centralini QDSA (Quadri Distribuzione Segnali di Appartamento) in versione compatta (36 moduli) e completa (54 moduli), entrambi conformi a quanto suggerito dalla guida CEI 306-2.

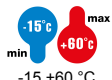
Classe isolamento	II (secondo Norma IEC 61140)	Colore	Nero toner
Dim. esterne BxHxP (mm)	328x338x108	Grado di protezione	IP40
Installazione	Incasso	Potenza dissipabile (W)	25
Resistenza agli urti	IK08	Tensione nominale	400 V
Colore porta	Trasparente fume'	N. mod. EN 50022	24+2 (12x2)
Corrente nominale	125 A	Resistenza al filo incandescente	650 °C
Per pareti	Muratura	Temperatura di impiego	-15 +60 °C
Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2	Codice Electrocod	-
Termopressione con biglia	70 °C	Normativa	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49
Tensione di isolamento	750 V	Max.morsettiere installabili	2 x 12 moduli

### COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

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

### DIMENSIONALE

### SIMBOLOGIA TECNICA

 EN 61140 II (secondo Norma IEC 61140)	<b>IP</b> IP40	<b>IK</b> IK08	<b>GWT</b> 650 °C	<b>INSTALLAZIONE</b>  -15 °C min +80 °C max -15 +60 °C	<b>HF</b> HALOGEN FREE Halogen free secondo norma EN 60754-2	 70 °C
---	-------------------	-------------------	----------------------	--	--	--

### MARCHI/APPROVAZIONI

