

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICO COSTRUTTIVE

SCATOLE DA INCASSO SERIE 340 PER PARETI LEGGERE

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Materiale utilizzato: tecnopolimero antiurto colore blu a bassa emissione di fumi.
Grado di autoestinguenza: secondo norma UL94 Grado V2.
Installazione in pareti cave prefabbricate in gesso o legno.
Resistenza al calore anomalo: fino a 850°C (Glow Wire Test, norma IEC 60695-2-11).
Tensione nominale: 400 V~.
Temperature durante l'installazione: minima -5°C, massima +60°C.
Riferimenti normativi: EN 60670-1:2005.
Prodotto in conformità alla normativa RoHS II - 2011/65/UE + 2015/863/UE.
Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE (Allegato I).
Prodotto in Italia.



ELETTROCANALI S.p.a.
Responsabile Qualità

Valsecchi Luca