

# SCHEDA TECNICA

## CARATTERISTICHE TECNICO COSTRUTTIVE

### CANALI BATTISCOPA SERIE 20 MAXISYSTEM - SIMPLYSYSTEM

#### CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sistema di canalizzazione a battiscopa e cornice a 3 o 5 scomparti e accessori.  
Dimensioni esterne: 70x20 o 130x28 mm.  
Fondo preforato con asolatura 4x8 mm per installazione facilitata.  
Materiale utilizzato: tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente V0 (UL94) ad elevata resistenza ai raggi UV.  
Colori standard: Bianco RAL 9001 e Grigio Ardesia RAL 7021.  
Grado di protezione del sistema completo: IP40.  
Resistenza agli urti meccanici IK08 (urti fino a 6 J).  
Resistenza al calore in utilizzo continuo: fino a +70°C.  
Resistenza al calore anomalo: fino a 650°C (Glow Wire Test, norma IEC 60695-2-11).  
Resistenza d'isolamento: > 100MΩ.  
Rigidità dielettrica: 4,5 kV/mm.  
Temperature durante l'installazione: minima -5°C, massima +60°C.  
Lunghezza standard: barre da 2 mt.  
Riferimenti normativi: EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-1:2006 +A1:2011  
Certificati e omologazioni: Marchio IMQ.  
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