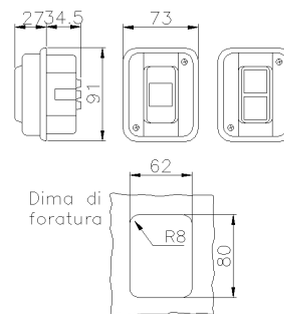




**SERIE TAIS-MIGNON**  
**Pulsante**  
**CODICE 261493**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	10A
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz
Poli	1NA + 1NC
Tensione nominale isolamento	-
Classe di isolamento	II
Schema CAM	-
Funzione Apparecchio Comando	Altre funzioni
Tipo di protezione	-

### Dati interruttore

Corrente termica	-
Corrente Icc nominale	-
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: 2,5 mm <sup>2</sup>
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-
Categoria di impiego	-

### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7035 (Base), Blu RAL 5015 (Coperchio)
Esecuzione	Da quadro
Dimensioni	62X80 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK04 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	175 G
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +70°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CB IMQ, IMQ, CE, UKCA
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 60669-1:2018, EN 60669-1:2018/AC:2018 -11, EN 60669-1:2018/AC:2020-02, EN IEC 63000:2018

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.