



## UTILIZZO

Le cassette sono indicate per contenere apparecchiature elettriche, si possono installare all'interno apparecchiature di controllo e di misura, contatori elettrici, gas, acquedotti e serie di strumentazioni.

Le **CASSETTE IN VETRORESINA** sono composte da un corpo stampato in un solo pezzo con sportello amovibile o apribile a 180°, possono essere applicate ad incasso o in appoggio (basamento/muro), sono indicate per contenere apparecchiature elettriche.

I contenitori codice CASS60 sono realizzati in resina sintetica autoestinguente (SMC), non gocciolante, a basso sviluppo di fumi e di gas tossici corrosivi. La prova d'urto è eseguita con colpi prescritti con energia d'urto di 20J, collaudo come da DS4931 edizione V. DS 4549/1 ENEL

L'articolo **BASE** è realizzato in resina sintetica autoestinguente (SMC), non gocciolante, a basso sviluppo di fumi e di gas tossici corrosivi. La prova d'urto sulla base è eseguita con colpi prescritti con energia d'urto di 5 J, come da DS4931. I manufatti corrispondono alle caratteristiche costruttive e dimensionali della tabella di riferimento Enel DS 4548.

### MATERIALI:

**RESINA SINTETICA**

### COLORI

**GRIGIO UNI RAL 7001**

# CASSETTA VETRORESINA 3 e 4 CONTATORI E BASAMENTO



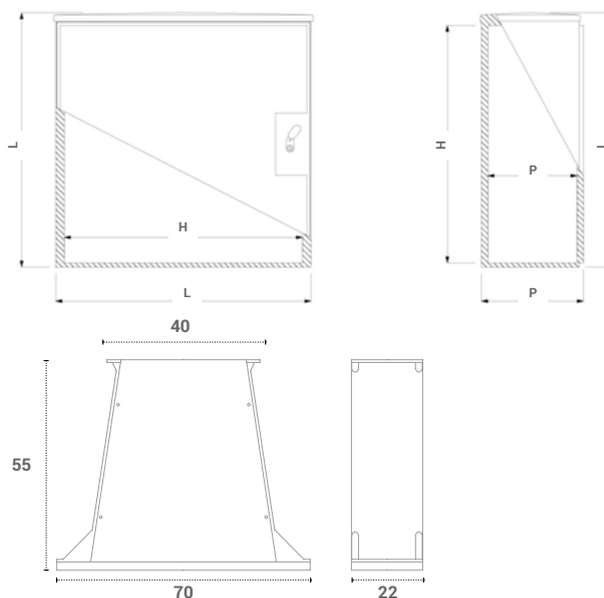
## MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE FORO cm LxHxP	MISURE ESTERNE cm LxHxP	CONF.
<b>CASS60</b>	Cassetta Enel 3 contatori con serratura SC10 > 15 Kw	56x56x22	60x60x24	1 pz
<b>CASS72</b>	Cassetta Enel 4 contatori con serratura SC10 > 30 Kw	67x62x23	72x66x27	1 pz
<b>BASE</b>	Basamento per cassetta 3,4 contatori	70x50x22	--	1 pz

\* MISURE IN CENTIMETRI

## A RICHIESTA FORNIAMO PANNELLO IN BACHELITE

## SCHEMA TECNICA



Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Ci riserviamo il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso. TUROLLA GROUP S.R.L. Via Trento, 29 | 37026 Pescantina (VR) | Tel 045 6767267 e-mail | turollamarino@libero.it