



Riscaldatori per Palloni MS per Sicurezza



Descrizione

I riscaldatori di sicurezza per palloni della serie MS sono stati progettati e costruiti secondo norme di sicurezza CEI, di forma quadrata e con relativa cassetta di derivazione antideflagrante omologata EX, posta sul fianco dello strumento.

Le custodie esterne e le calotte, sono costruite in lamiera d'acciaio completamente saldate e sigillate, così costruiti assicurano il massimo isolamento alle parti elettriche, le parti esterne sono verniciate a forno con polvere epossidica antiacida.

Le resistenze riscaldanti vengono alloggiare in un blocco di fibra ceramica ricoperte con calotta d'acciaio inox rivestita con tessuto di fibra di vetro.

Le scatole dei comandi sono collegate allo strumento attraverso un cavo isolato e sigillato, lunghezza cavo 2 mt. dando così la possibilità all'operatore di operare sotto cappa pilotando lo strumento dall'esterno in totale sicurezza.

Le scatole comandi costruite in PVC con relativo sportello trasparente a completa tenuta stagna sono a norme IP 65 e comprendono un interruttore ON/OFF con luce verde che indica quando lo strumento collegato alla rete, un display digitale con microprocessore per il controllo e per impostare i valori delle temperature desiderate.

L'apparecchio è costruito in conformità alle normative CEI EN 61010-1 ed in campo europeo alla norma IEC 61010-1:2001-03.

Dati Tecnici

Modello	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	2000 ml
Classe di protezione	IP 55				
Classe di sicurezza	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
Dimensioni esterne	190 x 295 x 110 mm	190 x 295 x 110 mm	205 x 310 x 120 mm	225 x 330 x 135 mm	305 x 410 x 170 mm
Peso	4.0 Kg	4.0 Kg	4.5 Kg	5.0 Kg	9.0 Kg
Potenza res. riscald.	130 W	180 W	250 W	450 W	600 W
Precisione Piastra	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2
Temperatura sulla calotta	+ 350	+ 350	+ 350	+ 350	+ 350

Codice Prodotto

Modello	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	2000 ml
Codice	625.0530.01	625.0530.02	625.0530.05	625.0530.10	625.0530.20