

MQ/100

Cod. 22.3995.27

Mantello riscaldante per palloni modello MQ 100



Descrizione

Mantelli riscaldanti rigidi per palloni da 100 a 2000 ml.

Progettati con caratteristiche totalmente nuove e costruiti secondo le nuove normative standard di sicurezza europee. Dispongono di un frontalino inclinato per una più facile impostazione dei valori e semplicità di lettura.

La custodia esterna è costruita in lamiera d'acciaio con verniciatura a forno con polvere epossidica antiacida; la resistenza riscaldante è incorporata in un blocco di fibra-ceramica e il tutto viene ricoperto con una calotta in alluminio rivestita con tessuto in fibra di vetro.

Un foro sul fondo permette, in caso di rottura del pallone, il recupero del contenuto.

Sul lato posteriore dei riscaldatori viene inserito un foro filettato M8, dando così la possibilità di montare un'asta di supporto.

Tutti i riscaldatori sono dotati di un interruttore ON/OFF con luce verde.

Il controllo della temperatura avviene attraverso un termostato di regolazione con sonda ad espansione di fluido su scala graduata in °C.

Dati Tecnici

Capacità pallone (ml)	100
Temperatura massima (° C)	350
Classe di protezione	IP 41
Dimensioni (LxPxH mm)	175x250x115
Peso (kg)	2
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50-60/130

Varianti

Codice	Prodotto	Capacità pallone (ml)	Temperatura massima (° C)	Dimensioni (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.3995.27	MQ/100	100	350	175x250x115	2	230/50-60/130
22.4000.27	MQ/ 250	250	+50÷+350	175x250x115	2	230/50-60/180
22.4005.27	MQ/500	500	+50÷+350	200x280x125	2,7	230/50-60/250
22.4010.27	MQ/1	1000	+50÷+350	225x310x145	3,5	230/50-60/450
22.4014.27	MQ/2	2000	+50÷+350	310x400x190	6,4	230/50-60/600

Accessori/Correlati

23.7581.99

601.0125.01

Asta in acciaio filettata M8, dimensioni (ØxH): 10x400 mm

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE