



ESSICCATORE A GEL DI SILICE

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545-3

DESCRIZIONE

Essiccatore con gel di silice (EP), adatto per prove di essiccazione nei laboratori di ricerca.

SPECIFICHE TECNICHE

- Carpenteria esterna in acciaio verniciato con polveri epossidiche
- Camera di lavoro e ripiani in acciaio inox AISI 304.
- Vasca in acciaio inox AISI-304 per il gel di silice in grani (10/15/20/25 kg max. a seconda del modello)
- Ventilazione a circuito chiuso con motore accoppiato a ventola centrifuga
- Circolazione dell'aria orizzontale in senso antiorario
- Ripiani perforati regolabili in altezza
- Peso max per ripiano: kg. 20 distribuiti uniformemente

DOTAZIONI

- Confezione gel di silice, ripiano/i di corredo

ACCESSORI E RICAMBI

GT2173	Confezione da 25 kg. gel di silice in grani
GT0422	Ripiano aggiuntivo con 2 guide in lamiera forata AISI-304 per stufe da 60 e 130 lt
GT0423	Ripiano aggiuntivo con 2 guide in lamiera forata AISI-304 per stufe da 245 e 700 lt
GT0424	Ripiano aggiuntivo con 2 guide in lamiera forata AISI-304 per stufe da 250,360 e 500 lt
GT0438	Ripiano aggiuntivo con 2 guide in lamiera forata AISI- 304 per stufa da 1.000 lt

CODICE	MODELLO	CAPACITA'	DIMENSIONI INT.	RIPIANI	RIPIANI MAX.	POTENZA	VOLT.	PESO
GT2406	EPT 60	60 lt	400x385x400 mm	1	3	70 W	230/50 -1	55 kg
GT2407	EPT 130	130 lt	580x435x500 mm	1	4	70 W	230/50 -1	80 kg
GT2408	EPT 245	245 lt	700x700x500 mm	1	4	70 W	230/50-1	150 kg
GT2409	EPP 250	250 lt	600x600x700 mm	2	8	400 W	400/50-3+N	140 kg
GT2172	EPP 360	360 lt	600x600x1000 mm	3	13	400W	400/50-3+N	150kg
GT2410	EPP 500	500 lt	600x600x1400 mm	3	19	400 W	400/50-3+N	200 kg
GT2411	EPP 700	700 lt	700x700x1400 mm	3	19	400 W	400/50-3+N	230 kg
GT2412	EPP 1000	1000 lt	1000x1000x1000 mm	2	12	400 W	400/50-3+N	300 kg