

9. Sistemi per vuoto

Essiccazione sottovuoto/Cabine per essiccamento



1 Essiccatore Star-Vitrum, vetro Borosilicato 3.3

Pannelli in vetro Borosilicato 3.3, include quattro ripiani in acciaio inossidabile, vassoio, igrometro e essiccate, max. 26 ripiani, impilabile.

SICCO

- Telaio rinforzato in alluminio con pannelli in vetro Borosilicato
- Porta con presa magnetica e guarnizione circolare in gomma
- Piedini antiscivolo in gomma
- Igrometro elettronico di facile lettura
- Ripiani in acciaio inossidabile ad altezza variabile
- Ripiani telescopici
- Vassoio per essiccate
- Gel di silice incluso

Proprietà:

Volume utile:	42L
Volume totale:	45L
Carico massimo per ripiano:	10kg
Carico massimo totale:	30 kg

Tipo	Dim. interne (L x P x H) mm	Dim. est. (L x P x H) mm	Peso kg	Pz./Cf.	Codice
Star-Vitrum	260 x 330 x 480	310 x 375 x 525	14,0	1	9.042 006



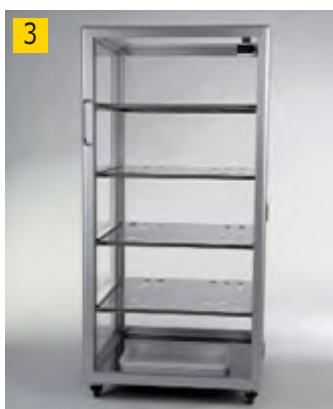
2 Essiccatore Horizontal-Star

Per proteggere materiali sensibili da polvere ed umidità durante la conservazione.

SICCO

Questo si ottiene aggiungendo gel di silice che riduce in modo significativo l'umidità interna all'essiccatore. L'essiccatore è fabbricato in un robusto telaio di alluminio con pannello acrilico trasparente. Per facile manipolazione, la porta è fornita di una striscia magnetica ed una guarnizione in gommapiuma. L'equipaggiamento standard include un igrometro digitale di precisione che mostra la temperatura e l'umidità, oltre che 2 ripiani removibili e regolabili in altezza prodotti in PMMA ed un vassoio per il gel di silice. L'essiccatore può essere equipaggiato fino a 13 ripiani. Griglia ed intelaiatura non metallica in PA/fibra di vetro. Intelaiatura con una sua propria numerazione

Tipo	Dim. interne (L x P x H) mm	Dim. est. (L x P x H) mm	Peso kg	Pz./Cf.	Codice
Horizontal-Star	480 x 320 x 260	520 x 375 x 340	7,0	1	6.800 632



3 Essiccatori Maxi 1 e Maxi 2, PMMA

Gli essiccatori SICCO sono progettati per conservare ed essiccare prodotti sensibili all'umidità usando gel di silice. La porta a tenuta protegge il contenuto da contaminazione atmosferica.

SICCO

L'ambiente controllato interno dell'essiccatore è ideale per conservare materiali di riferimento, campioni conservati, campioni metallografici, tabacco e campioni di DNA.

- Telaio in alluminio rinforzato con pannelli acrilici
- Porta con presa magnetica e guarnizione circolare in gomma
- Quattro ruote (due con freno)
- Igrometro elettronico di facile lettura
- Ripiani in acciaio inossidabile ad altezza variabile
- Ripiani telescopici
- Vassoio per essiccate

Maxi 1: include quattro ripiani in acciaio inossidabile, vassoio e igrometro, utilizzabile con max. 34 ripiani

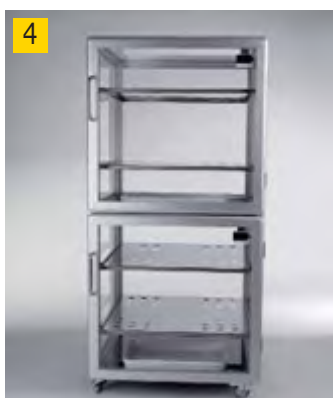
Maxi 2: due camere, due porte, ogni camera utilizza fino ad un massimo di 17 ripiani. Due ripiani per camera inclusi nella fornitura, due vassoio e due igrometri.

Proprietà:

	Maxi 1/Maxi 2
Volume utile:	280/140L
Volume totale:	300/150L
Carico massimo per ripiano:	30/80kg
Carico massimo totale:	160kg

Tipo	Dim. interne (L x P x H) mm	Dim. est. (L x P x H) mm	Peso kg	Pz./Cf.	Codice
Maxi 1	495 x 1030 x 540	560 x 1150 x 580	30,0	1	9.042 643 3
Maxi 2	495 x 500 x 450*	560 x 1150 x 580	80,0	1	9.042 644 4

*per camera



9.042 644