



tecno-lab s.r.l.

Via L.Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it
Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica
Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174
N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.



Armadi POLISAFE per Prodotti molto AGGRESSIVI



Descrizione

ARMADI PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI ALTAMENTE AGGRESSIVI
CERTIFICATI SECONDO NORMA EN 61010-1 CEI 66-5 CERTIFICATO BVQI n°180/002
CONFORME A DPR 303/56; DPR 577/82; 626/94 MARCHIO CE

Costruiti completamente polipropilene con bordi arrotondati, sono dotati di comodi cassettoni estraibili.

Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare.

Versione con Elettroaspiratore:

elettroaspiratore marchio CE con cassa in resina poliammidica rinforzata con fibra di vetro autoestinguente, antistatica resistente agli agenti corrosivi.

Termoprotezione interna; grado di protezione IP 44 secondo DIN 40050.

Completo di fusibili di protezione (5 x 20 1 A RAPIDI F).





La portata dell'aspiratore è pari a 260 mc/h.

Alimentazione 220/230 V 50 Hz monofase, assorbimento 31 W.

Completo di filtro a carbone attivo adatto per sostanze acide ad elevata superficie filtrante.

Sostituzione facilitata da un sistema incernierato con apertura a chiave.

Dati Tecnici

	Dimensioni Esterne (L x P x A) mm	ElettroAspiratore Incluso	Immagine
POLISAFE 2 "V"	550 x 520 x 800	NO	
POLISAFE 4 "O"	1100 x 520 x 800	NO	
POLISAFE 4 "V"	550 x 520 x 1800	NO	
POLISAFE 4 "V"	550 x 520 x 1510	SI	

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
POLISAFE 2 "V"	-	CS108PP
POLISAFE 4 "O"	-	CS107PP
POLISAFE 4 "V"	-	CS105PP
POLISAFE 4 "V"	220/230 V 50 Hz	CS104PP

Accessori

Descrizione	Codice
Timer giornaliero	TIM24
Filtro Ricambio per Elettroaspiratore (Per modello CS104PP)	RFCS60
Elettroaspiratore in contenitore metallico, impianto elettrico, interruttore e fusibile	CS125BP