

SCHEDA TECNICA

Data: Giu-24

Prodotto	ARMADIO COMBINATO PER CHIMICI, ACIDI, BASI E INFIAMMABILI A 2 ANTE	
Codice	410 002 331	
Foto prodotto	BASI LAUGE BASE BASE BASE BASE BASE BASE BASE BAS	
Descrizione	Armadio di sicurezza a 2 ante filtrato e aspirato per lo stoccaggio combinato di prodotti chimici, acidi, basi e di liquidi e solidi infiammabili certificato secondo le norme EN 14470-1, EN 16121, EN 16122, PPP52125 A. Presenta marchio CE e certificato TÜV.	
Materiale	Acciaio decapato spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Spessore della verniciatura da un minimo di 60µm (micron) ad un massimo di 250µm (micron) come da procedura UNI EN ISO 9001.	
Struttura	Struttura esterna monolitica completamente saldata. Doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna.	
Vano superiore per prodotti chimici, acidi e basi	 2 ripiani regolabili in altezza e vasca di fondo con griglia forata in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido per comparto. Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali spanti causati da rotture accidentali dei recipienti. Ripiani estraibili con blocco anticaduta con regolazione in altezza mezzo cremagliera. Capacità del ripiano ca. 7 litri cad. Portata del ripiano kg. 40/100 cad. Capacità di raccolta della vasca di fondo ca. 13 litri. Apertura porte a 180° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare. Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi. Filtro a carbone attivo granulare Carbox® posto all'interno dell'armadio di facile sostituzione. Nuovo dispositivo elettronico Cunctator® per la sostituzione della cella filtrante. Elettroaspiratore IMQ IPX4 in conformità alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 ed EN 50366 realizzato in polimero di classe V0, in grado di garantire il più elevato grado di autoestinguenza. 	



SCHEDA TECNICA

Data: Giu-24

	-			
	Alimentazione: \	•		
	Assorbimento: 6			
	• Fusibili 5x20 F d			
		ensione impianto aspirazione		
Vano inferiore per prodotti liquidi e solidi infiammabili	secondo i requis	ettuato presso laboratori accredita iti della EN 1363-1.		
	Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico.			
	 Scocca interna con pannellatura in materiale antigraffio, resistente ai prodotti corrosivi. 			
		noespandente 8 + 6 cm (DIN 410 i incendio isolando completamente 'esterno.		
	 Guarnizione termoespandente supplementare antipolvere con protezione "fumi freddi e caldi". 			
	 Chiusura porte a battente con ritorno automatico ad ogni apertura. 			
	 Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura 			
	automatica ad una temperatura ambiente di 70 \pm 10 $^{\circ}$ C			
	•	o ed una in basso tali da garantire		
		natica delle sostanze, come da no	rma.	
	Collare esterno di collegamento Ø 100 mm.			
		n acciaio elettrozincato verniciato	•	
	epossidiche antiacido, con griglia forata che funge da			
	ripiano. Capacità di raccolta ca. 9 litri. Portata del ripiano			
	kg. 80.			
	Sistema di chiusura di sicurezza brevettato "Ignis-lock®"			
	che mantiene chiuse le porte in caso di incendio.			
	• Cerniere a cardii porte.	ne antiscintilla poste sulla lunghez	za delle	
	Codice	410 002 331		
	Descrizione	Armadio combinato per		
		prodotti chimici, acidi, basi e		
		di liquidi e solidi infiammabili a		
		2 ante classe di resistenza al		
		fuoco 90 min		
	Dimensioni esterne	1100 x 510 x h 1670 mm		
Dimensioni	Dimensioni interne	Vano per chimici, acidi		
		e basi: 490+490 x 465		
		x h 1020 mm		
		 Vano per infiammabili: 		
		935 x 395 x h 445 mm		
	Ripiani			
	Peso	300 Kg		
	Volume interno	465 + 164 L		
Accessori compresi	Cartelli di segna	465 + 164 L azione pericolo presenza prodotti nel vano superiore, e infiammabili	-	



Data: Giu-24

	 di fumare, nel vano inferiore, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864). Chiusura a chiave con serratura a cilindro estraibile (a richiesta kit passe-partout in caso di smarrimento chiavi) Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche. Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.
Elenco componenti	Nr. 1 armadio di sicurezza a 1 anta aspirato per lo stoccaggio combinato di prodotti chimici, acidi, basi e di liquidi e solidi infiammabili con classe di resistenza al fuoco 90 min
Avvertenze	Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire attentamente le istruzioni di utilizzo fornite nella presente scheda tecnica
Note	/