



AR61012.02

## Armadi di sicurezza filtrati ed aspirati per stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi - Certificati TÜV CE

Armadi di sicurezza rispondenti alle norme DIN31001-1 / DIN4554 / ZH1/428. Costruiti in acciaio decapato ed elettrozincato, spessore 10/10, con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Ripiani a vaschetta e vasche di fondo. Filtro a carbone attivo granulare. Elettroaspiratore IMQ IPX4 CE rispondente alle norme EN 60335-1 e EN 60335-2-80 (ex EN 61010/1 e CEI 66-5).

Nuovo dispositivo elettronico Cunctator® per la sostituzione della cella filtrante.

Zoccolo pallettizzato.

Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.

Codice	Porte	Dimensioni mm LxPxH		Ripiani	Peso kg	FILTRO carboni attivi
		esterne	interne			
AR61006.01	1	600 x 500 x 1990	530 x 450 x 1500	3	96	SI
AR61006.02	1 vetro	600 x 500 x 1990	530 x 450 x 1500	3	101	SI
AR61006.03	2	600 x 500 x 1990	520 x 440 x 1500	4	105	SI
AR61012.01	2	1200 x 500 x 1990	1120 x 450 x 1500	3	146	SI
AR61012.02	2 vetro	1200 x 500 x 1990	1120 x 450 x 1500	3	156	SI
AR61506.01	1	600 x 500 x 720	530 x 460 x 560	1	45	RICHIESTA
AR61509.01	2	900 x 500 x 720	(380 x 488 x 580)x2	2	70	RICHIESTA
AR61512.01	2	1200 x 500 x 720	(530 x 460 x 560)x2	2	75	RICHIESTA

## Armadi di sicurezza per lo stoccaggio combinato di prodotti liquidi e solidi infiammabili (conformi alla norma UNI EN 14470-1 Type 90) e di prodotti chimici acidi e basi (Certificati TÜV)

Testati al fuoco secondo EN 1363-1:2001. Costruiti completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Vano per infiammabili: Coibentazione ignifuga con pannellatura interna in materiale resistente ai prodotti corrosivi. Guarnizioni termoespandenti 8+6 (DIN 4102). Guarnizione supplementare antipolvere. Ripiani a vaschetta e vasca di fondo. Sistema di ventilazione interno non forzato. Completati di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10 °. Sistema di chiusura di sicurezza brevettato 'Ignis-lock' che mantiene chiuse le porte in caso di incendio. Vano per chimici acidi e basi: Armadi di sicurezza rispondenti alle norme DIN31001-1 / DIN4554 / ZH1/428. Ripiani a vaschetta e vasche di fondo. Filtro a carbone attivo granulare. Elettroaspiratore IMQ IPX4 CE rispondente alle norme EN 60335-1 e EN 60335-2-80 (ex EN 61010/1 e CEI 66-5). Nuovo dispositivo elettronico Cunctator® per la sostituzione della cella filtrante.

Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.

Codice	Porte esterne	Dimensioni mm L x P x H		Ripiani kg	Peso	Aspiratore	Filtro
		interne	*				
AR82006.01	2	600 x 520 x 1680	*	3	165	NO	NO
AR82006.02	2	600 x 520 x 1997	*	3	185	SI	SI

\* Vano per chimici, acidi e basi: 510x470x930 mm - Vano per infiammabili: 433x394x540 mm.



AR82006.02

## Armadi di sicurezza per supporti magnetici e cartacei (Decreto Lgs 196/2003: privacy e protezione dati sensibili)

Costruiti completamente in acciaio decapato ed elettrozincato, spessore 10/10, con verniciatura a polveri epossidiche con passaggio in galleria termica a 200 °C. Struttura composta da vari strati di acciaio e rinforzata da imbottiture ignifughe dall'elevato potere coibente. Guarnizione termoespandente DIN 4102 che isola l'interno dell'armadio dall'esterno. Guarnizione termoespandente supplementare ermetica e antipolvere. Chiusura di sicurezza con serratura a norme CE a 3 punti di chiusura, la stessa usata nelle porte tagliafuoco. Dotazione completa di 3 chiavi. Completati di cassettiere con chiave e portafaldoni estraibili su guide. Zoccolo pallettizzato con frontalino di copertura per lo spostamento agevole degli armadi (mod. AR41300.01 e AR41800.01)

Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.

Codice	Porte	Dimensioni mm L x P x H		Cassettiere	Portafaldoni con chiave	Peso kg	Zoccolo pallettizzato
		esterne	interne				
AR40700.01	1	690 x 650 x 720	494 x 452 x 480	1	1	152	NO
AR41300.01	1	690 x 650 x 1300	494 x 452 x 1000	2	1	212	SI
AR41800.01	1	690 x 650 x 1800	494 x 452 x 1500	3	2	285	SI

AR41800.01

