

<b>Prodotto</b>	<u>ARMADIO COMBINATO PER CHIMICI, ACIDI, BASI E INFIAMMABILI A 1 ANTA</u>
<b>Codice</b>	410 002 330
<b>Foto prodotto</b>	
<b>Descrizione</b>	Armadio di sicurezza a 1 anta 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. Presenta marchio CE e certificato TÜV.
<b>Materiale</b>	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.
<b>Struttura</b>	Struttura esterna monolitica completamente saldata. Doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna.
<b>Vano superiore per prodotti chimici, acidi e basi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ripiani regolabili in altezza in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido. Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali spanti causati da rotture accidentali dei recipienti.</li> <li>• Ripiani estraibili con blocco anticaduta con regolazione in altezza mezzo cremagliera. Capacità del ripiano ca. 7 litri. Portata del ripiano kg. 40/100.</li> <li>• Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, con griglia forata che funge da ripiano, capacità di raccolta ca. 14 litri.</li> <li>• Apertura porte fino a 180° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare.</li> <li>• Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi.</li> </ul>
<b>Vano inferiore per prodotti liquidi e solidi infiammabili</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1.</li> <li>• Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico.</li> </ul>

**AIRBANK srl**

 Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144  
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scocca interna con pannellatura in materiale antigraffio, resistente ai prodotti corrosivi.</li> <li>• Guarnizione termoespandente 8 + 6 cm (DIN 4102), che si gonfia in caso di incendio isolando completamente l'interno dell'armadio dall'esterno.</li> <li>• Guarnizione termoespandente supplementare antipolvere con protezione "fumi freddi e caldi".</li> <li>• Chiusura porta a battente con ritorno automatico ad ogni apertura. Dispositivo termico per la chiusura della porta a 50° C. Non elettrico.</li> <li>• 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 ± 10° C poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma. Collare esterno di collegamento Ø 100 mm.</li> <li>• Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, con griglia forata che funge da ripiano. Capacità di raccolta ca. 5 litri. Portata del ripiano kg. 80.</li> <li>• Sistema di chiusura di sicurezza brevettato "Ignis-lock®" che mantiene chiusa la porta in caso di incendio.</li> <li>• Cerniere a cardine antiscintilla poste sulla lunghezza della porta.</li> </ul>														
<b>Dimensioni</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Codice</b></td> <td><b>410 002 330</b></td> </tr> <tr> <td><b>Descrizione</b></td> <td>Armadio combinato per prodotti chimici, acidi, basi e di liquidi e solidi infiammabili a 1 anta classe di resistenza al fuoco 90 min</td> </tr> <tr> <td><b>Dimensioni esterne</b></td> <td>595 x 510 x h 1700 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Dimensioni interne</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vano per chimici, acidi e basi: 510 x 470 x h 924 mm</li> <li>• Vano per infiammabili: 430 x 395 x h 537 mm</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td><b>Ripiani</b></td> <td>2 + 1</td> </tr> <tr> <td><b>Peso</b></td> <td>185 Kg</td> </tr> <tr> <td><b>Volume interno</b></td> <td>220 + 75 L</td> </tr> </table>	<b>Codice</b>	<b>410 002 330</b>	<b>Descrizione</b>	Armadio combinato per prodotti chimici, acidi, basi e di liquidi e solidi infiammabili a 1 anta classe di resistenza al fuoco 90 min	<b>Dimensioni esterne</b>	595 x 510 x h 1700 mm	<b>Dimensioni interne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vano per chimici, acidi e basi: 510 x 470 x h 924 mm</li> <li>• Vano per infiammabili: 430 x 395 x h 537 mm</li> </ul>	<b>Ripiani</b>	2 + 1	<b>Peso</b>	185 Kg	<b>Volume interno</b>	220 + 75 L
<b>Codice</b>	<b>410 002 330</b>														
<b>Descrizione</b>	Armadio combinato per prodotti chimici, acidi, basi e di liquidi e solidi infiammabili a 1 anta classe di resistenza al fuoco 90 min														
<b>Dimensioni esterne</b>	595 x 510 x h 1700 mm														
<b>Dimensioni interne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vano per chimici, acidi e basi: 510 x 470 x h 924 mm</li> <li>• Vano per infiammabili: 430 x 395 x h 537 mm</li> </ul>														
<b>Ripiani</b>	2 + 1														
<b>Peso</b>	185 Kg														
<b>Volume interno</b>	220 + 75 L														
<b>Accessori compresi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti corrosivi, nocivi e tossici, nel vano superiore, e infiammabili e divieto di fumare, nel vano inferiore, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).</li> <li>• Chiusura a chiave con serratura a cilindro estraibile (a richiesta kit passe-partout in caso di smarrimento chiavi)</li> <li>• Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.</li> <li>• Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.</li> </ul>														

**AIRBANK srl**

 Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144  
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

<b>Elenco componenti</b>	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
<b>Avvertenze</b>	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
<b>Note</b>	/