

Armadi per le attrezzature della squadra aziendale antincendio: caratteristiche

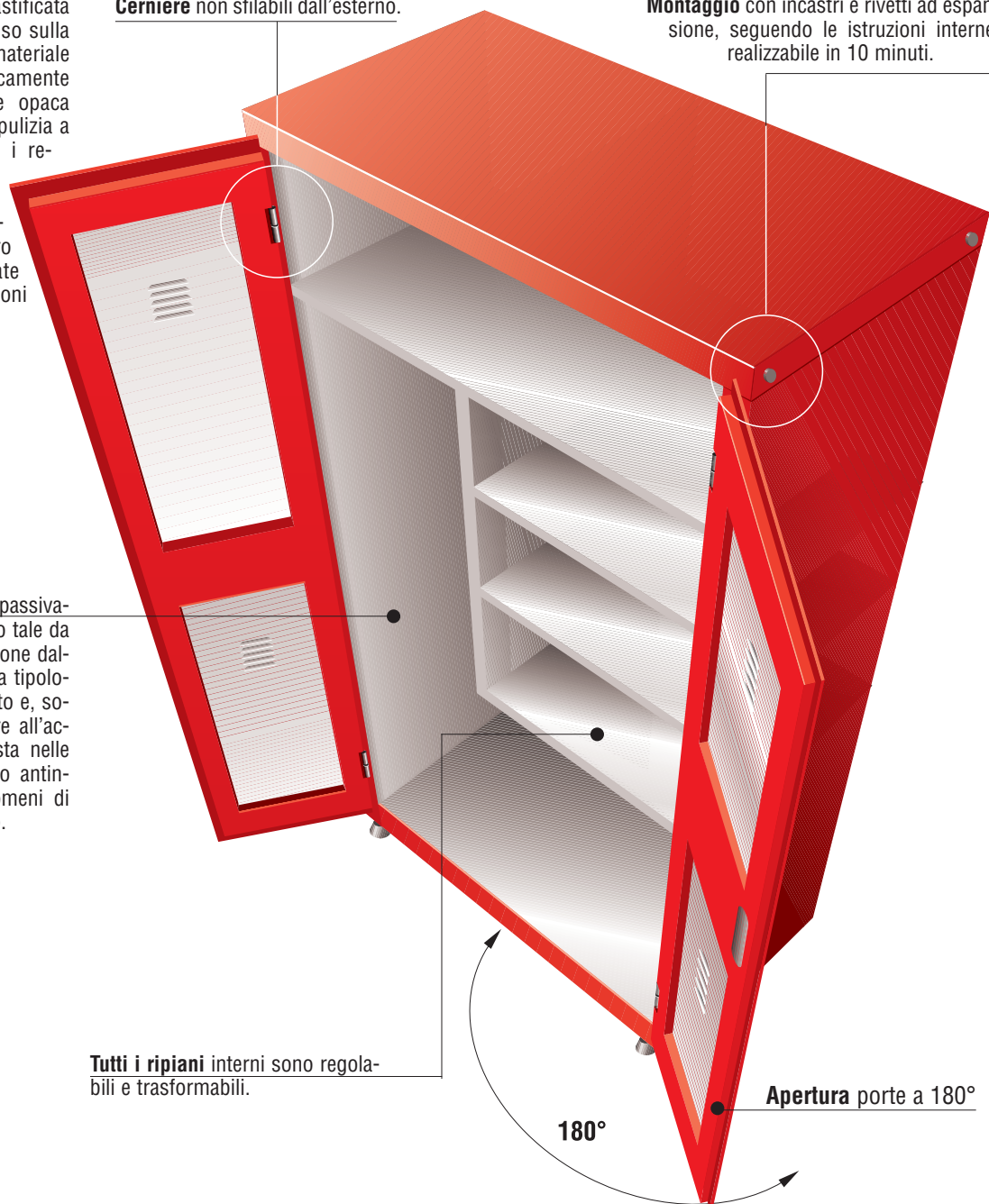
Materiale utilizzato

Esterno: lamiera zincoplastificata rossa. Si tratta di PVC fuso sulla lamiera zincata. Questo materiale oltre a conferire esteticamente una stupenda superficie opaca antiriflesso, consente la pulizia a vapore; garantendo così i requisiti igienici richiesti. La zincatura di base garantisce la massima resistenza dell'armadio contro azioni corrosive generate dalle più comuni condizioni di deterioramento.

Interno: lamiera zincata e passivata, non verniciata in modo tale da offrire la massima protezione dalle abrasioni derivanti dalla tipologia del materiale contenuto e, soprattutto, tale da impedire all'acqua eventualmente rimasta nelle apparecchiature di utilizzo antincendio, di generare fenomeni di inevitabile deterioramento.

Cerniere non sfilabili dall'esterno.

Montaggio con incastrici e rivetti ad espansione, seguendo le istruzioni interne, realizzabile in 10 minuti.



Tutti i ripiani interni sono regolabili e trasformabili.

Apertura porte a 180°

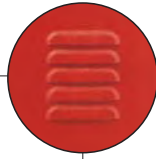
180°

Il materiale è stato sottoposto alle seguenti prove:

- Prova di aderenza.
 - Prova di resistenza in camera umidostatica.
 - Prova di resistenza in camera con nebbia salina.
 - Prova di invecchiamento per esposizione alternata ai raggi ultravioletti ed alla condensa di vapore acqueo.
 - Prova di invecchiamento in atmosfera industriale contenente SO₂ e CO₂.
 - Prova di resistenza all'abrasione.
 - Prova di resistenza a sostanze di uso domestico.
 - Prova di resistenza agli effetti di una rapida deformazione.
 - Prova di imbottitura.
 - Prova di durezza.
 - Prova di piega su mandrino cilindrico.
 - Prova di piega su mandrino conico.
 - Prova di elasticità mediante piegatura a 90° su mandrino cilindrico.
 - Prova di flessibilità.
- Tutte le prove hanno dato risultati eccellenti, superiori alla media.

Armadi per le attrezzature della squadra aziendale antincendio: dotazione e imballaggio

Alette di aerazione
su armadi ad anta piena.



Internamente troverete i seguenti
adesivi:
ATTREZZATURE ANTINCENDIO
DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tutti i modelli con esclusione delle versioni piccole Cod. AR78, Cod. AR78V, Cod. AR79, Cod. AR79V, Cod. AR85, Cod. AR85V, sono forniti smontati ed **imballati in robusta scatola** di cartone con stampa di identificazione. Minimo ingombro per il contenimento dei costi di spedizione. Massima riduzione dei rischi di "danneggiamento corrieri".



Serratura a cremonese,
con esclusione dei piccoli modelli:
Cod. AR78 Cod. AR78V
Cod. AR79 Cod. AR79V
Cod. AR85 Cod. AR85V

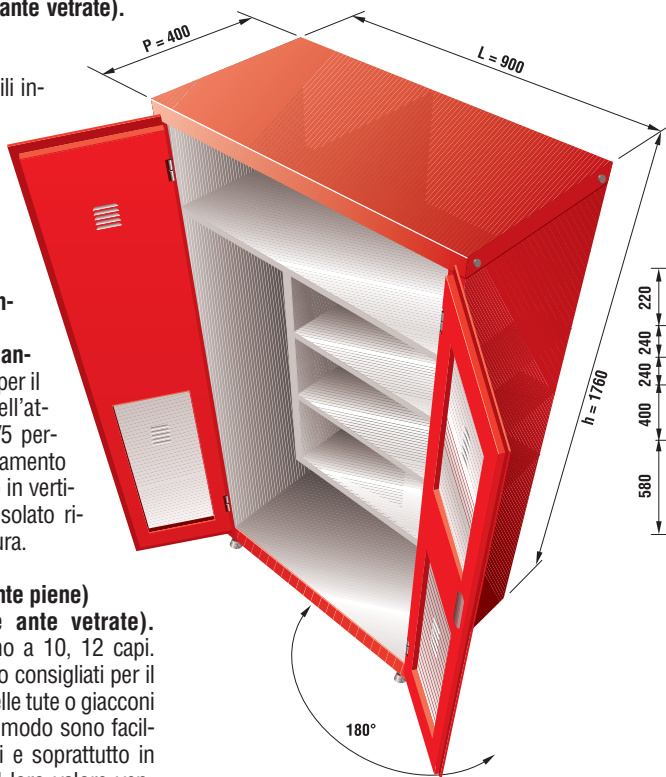


Tutti i modelli destinati a rimanere a terra dispongono di **pedini** regolabili per adattarli meglio alle superfici irregolari.

Tutti gli armadi vengono forniti sia con ante piene sia con ante SAFE-CRASH. In tabella sono riportati i relativi codici.

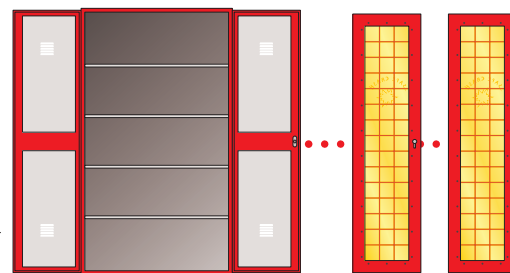
AR71 (versione ante piene)
AR71V (versione ante vetrate).

Armadio a ripiani orizzontali (4 in dotazione) regolabili internamente in altezza. Adatto per il contenimento misto dell'attrezzatura e abbigliamento.



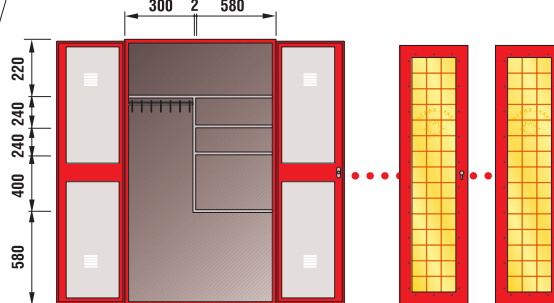
AR75 (versione ante piene)
AR75V (versione ante vetrate). Adatti per il contenimento dell'attrezzatura per 3/4/5 persone dove l'abbigliamento può essere riposto in verticale ed in modo isolato rispetto all'attrezzatura.

AR77 (versione ante piene)
AR77V (versione ante vetrate). Trovano spazio fino a 10, 12 capi. Questi armadi sono consigliati per il posizionamento delle tute o giacconi antincendio, in tal modo sono facilmente identificabili e soprattutto in considerazione del loro valore vengono maggiormente rispettati.



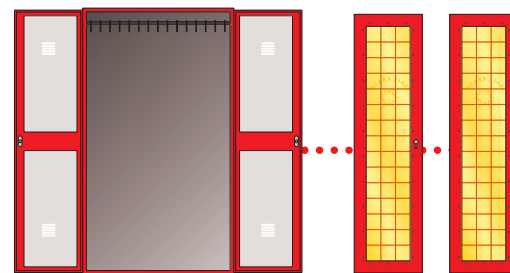
AR71
2 Ante piene

AR71V
2 Ante Safe-Crash



AR75
2 Ante piene

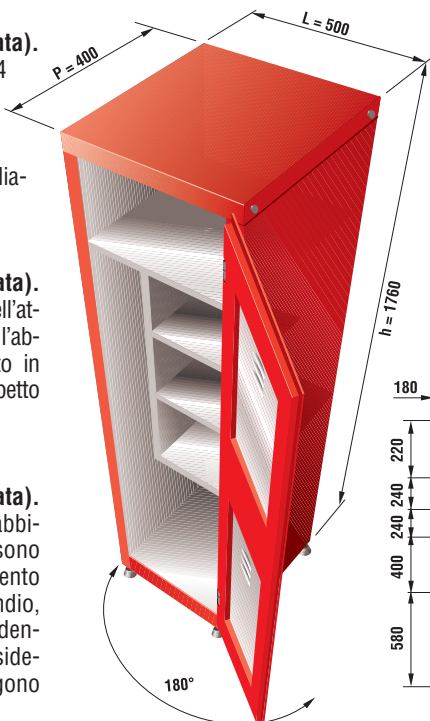
AR75V
2 Ante Safe-Crash



AR77
2 Ante piene

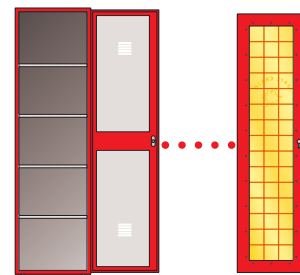
AR77V
2 Ante Safe-Crash

AR70 (versione ante piena)
AR70V (versione ante vetrata). Armadio a ripiani orizzontali (4 in dotazione) regolabili internamente in altezza. Adatto per il contenimento misto dell'attrezzatura e abbigliamento.



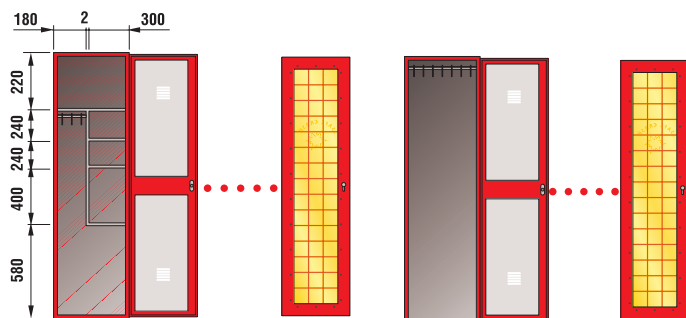
AR74 (versione ante piena)
AR74V (versione ante vetrata). Adatto per il contenimento dell'attrezzatura per 1/2 persone dove l'abbigliamento può essere riposto in verticale ed in modo isolato rispetto all'attrezzatura presente.

AR76 (versione ante piena)
AR76V (versione ante vetrata). Trovano spazio 5/6 capi di abbigliamento. Questi armadi sono consigliati per il posizionamento delle tute o giacconi antincendio, in tal modo sono facilmente identificabili e soprattutto in considerazione del loro valore vengono maggiormente rispettati.



AR70
1 Anta piena

AR70V
1 Anta Safe-Crash



AR74
1 Anta piena

AR74V
1 Anta Safe-Crash

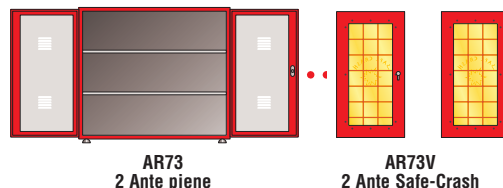
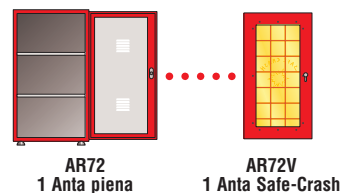
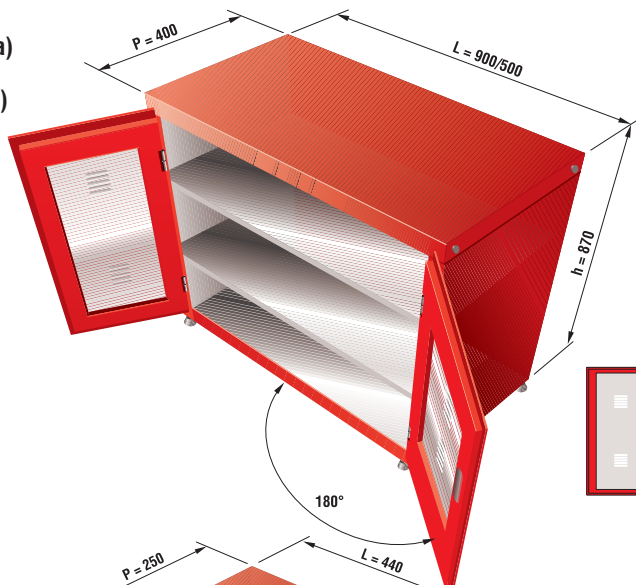
AR76
1 Anta piena

AR76V
1 Anta Safe-Crash

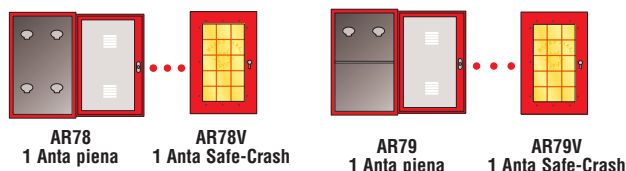
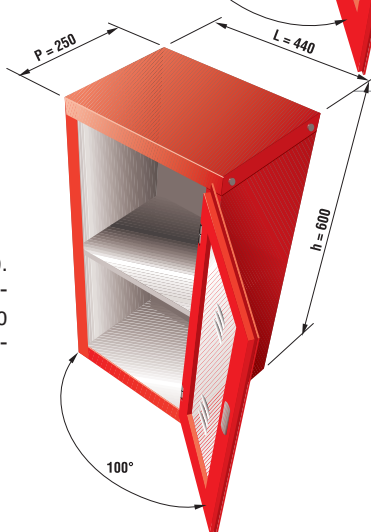
Tutte le dimensioni sono in mm.

Per ordinare vedere ultima pagina

AR72 (versione anta piena)
AR72V (versione anta vetrata)
AR73 (versione ante piene)
AR73V (versione ante vetrate)
 Armadi forniti con due ripiani regolabili internamente. Adatti per il contenimento dei materiali.



AR78 (versione anta piena)
AR78V (versione anta vetrata)
 Fornito di 4 appendini.
AR79 (versione anta piena)
AR79V (versione anta vetrata)
 Fornito di 2 appendini ed un ripiano. Armadi adatti in ambienti a basso rischio per minima dotazione di base o per riporre dispositivi di protezione individuale.



Safe-Crash

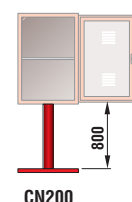
Le norme D.Lgs 81/08, UNI EN 671/1, UNI EN 671/2, EN UNI 671/3 ed UNI 10779 impongono che nell'ambito dei presidi di emergenza, dove necessita intervenire con la rottura del vetro di protezione, come ad esempio le cassette per postazioni manichette, tale vetro si rompa senza lasciare spigoli taglienti e/o frastagliati possibile causa di lesioni. I nostri armadi in versione con anta vetrata montano la lastra **SAFE-CRASH** che corrisponde ai requisiti richiesti.



Piantana

CN200 PIANTANA

Gli armadi modello **AR78 /79** possono essere posizionati anche su apposita piantana di sostegno **CN200** h 800 mm, munita di piastra forata sulla quale posizionare gli armadi, tassellando inoltre a pavimento il basamento (tasselli esclusi).



Codice Armadio	Caratteristiche esterne armadio	Caratteristiche interne armadio	Dimensioni in mm			Safe Crash ricambi
			h	P	L	
AR70	1 anta piena	4 ripiani orizzontali	1760	400	500	
AR70V	1 anta safe-crash	4 ripiani orizzontali	1760	400	500	VT70
AR71	2 ante piene	4 ripiani orizzontali	1760	400	900	
AR71V	2 ante safe-crash	4 ripiani orizzontali	1760	400	900	VT71
AR72	1 anta piena	2 ripiani orizzontali	870	400	500	
AR72V	1 anta safe-crash	2 ripiani orizzontali	870	400	500	VT72
AR73	2 ante piene	2 ripiani orizzontali	870	400	900	
AR73V	2 ante safe-crash	2 ripiani orizzontali	870	400	900	VT73
AR74	1 anta piena	ripianti orizzontali e verticali	1760	400	500	
AR74V	1 anta safe-crash	ripianti orizzontali e verticali	1760	400	500	VT70
AR75	2 ante piene	ripianti orizzontali e verticali	1760	400	900	
AR75V	2 ante safe-crash	ripianti orizzontali e verticali	1760	400	900	VT71
AR76	1 anta piena	uso appendi abiti	1760	400	500	
AR76V	1 anta safe-crash	uso appendi abiti	1760	400	500	VT70
AR77	2 ante piene	uso appendi abiti	1760	400	900	
AR77V	2 ante safe-crash	uso appendi abiti	1760	400	900	VT71
AR78	1 anta piena	con appendini	600	250	440	
AR78V	1 anta safe-crash	con appendini	600	250	440	VT74
AR79	1 anta piena	con appendini più ripiano	600	250	440	
AR79V	1 anta safe-crash	con appendini più ripiano	600	250	440	VT74