

CHEMISAFE[®]
 SAFETY STORAGE CABINETS



SCAFFALATURE DI SICUREZZA in acciaio epossidico modulare

Non esitare a contattarci
 per lavorare insieme
 sul tuo progetto



→ CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Struttura robusta e modulare in acciaio zincato, rivestito in resina epossidica atossica e antigraffio.
- Colore standard: RAL7035
- Ripiani perforati in polipropilene, resistenti alla corrosione
- Alta capacità: carico massimo consentito per ogni ripiano: da 150 a 205 kg distribuiti uniformemente in base alla larghezza del ripiano
- Modelli standard A 2000 mm con 4 ripiani
- Vassoio di ritenzione non di serie
- Sistema di montaggio a parete opzionale
- Robustezza e qualità: solidità del prodotto durante l'intera linea di produzione

Sistema autobloccante brevettato che consente un assemblaggio facile e veloce con un solo operatore, senza bisogno di viti e strumenti

→ MASSIMA IGIENE



- Ideale per l'uso nei settori alimentare, chimico, farmaceutico e ospedaliero
- Ritiro degli scaffali molto semplice
- Le mensole possono essere lavate in lavastoviglie, garantendo così la massima igiene
- Conforme alla norma HACCP



→ SCAFFALATURA MODULARE

	ELEMENTO BASE - A 2000 mm			ELEMENTO DESTRO SUCCESSIVO - A 2000 mm		
	L 900 mm	L 1000 mm	L 1200 mm	L 850 mm	L 950 mm	L 1150 mm
P 400 mm	AF3LSF4820	AF3LSF4920	AF3LSF41120	AF3LEF4820	AF3LEF4920	AF3LEF41120
P 500 mm	AF3LSF5820	AF3LSF5920	AF3LSF51120	AF3LEF5820	AF3LEF5920	AF3LEF51120
P 600 mm	AF3LSF6820	AF3LSF6920	AF3LSF61120	AF3LEF6820	AF3LEF6920	AF3LEF61120

Altre misure su richiesta

ATTREZZATURE PER LA SICUREZZA

AFFIDATI A NOI PER IL TUO PROGETTO!



Il nostro reparto di progettazione è a tua disposizione per ottimizzare lo spazio disponibile e soddisfare i tuoi ordini standard o su misura...

- Pre assemblaggio di scale a seconda delle esigenze del cliente
- Etichettatura di facile utilizzo grazie a un'etichetta che mostra il contenuto e i riferimenti del progetto
- Ottimizzazione dello spazio rimuovendo i montanti dagli angoli

Non esitare a contattarci per lavorare insieme sul progetto