



CONTAINER DI SICUREZZA COIBENTATI

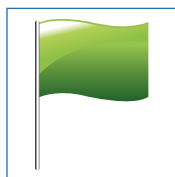
Container di sicurezza realizzati per lo stoccaggio di fusti o cisternette.
Disponibili in diverse dimensioni e tipologia in modo da fronteggiare qualsiasi esigenza di stoccaggio.



CONTENIMENTO

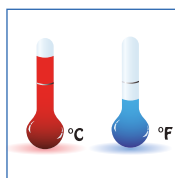
Ogni container è dotato di una vasca inferiore di contenimento con grigliato di appoggio ad alta portata realizzato in acciaio al carbonio zincato.

La capacità della vasca di contenimento viene calcolata su una portata non inferiore ad 1/3 di quella complessiva geometrica dei serbatoi in essa ubicati e comunque almeno pari alla capacità del serbatoio più grande (**Decreto Ministeriale del 18.05.1995**).



AERAZIONE NATURALE

L'aerazione naturale dei container è assicurata per 1/30 della loro superficie in pianta, così come richiesto dal **Decreto Ministeriale del 18.05.1995**.



ISOLAMENTO TERMICO

• Container con pannello COIBENTATO:

I pannelli coibentati sono strutture composte da due lamine metalliche in acciaio fra cui viene interposto uno strato di schiuma isolante in poliuretano.

Questa struttura garantisce ai pannelli un elevato isolamento termico, una buona resistenza al fuoco oltre che ad un'alta resistenza meccanica alle sollecitazioni ed ai carichi.



• Container con pannello REI 120:

Pannelli parete in fibra minerale resistenti al fuoco.

Realizzato con uno strato coibente costituito da listelli di fibra minerale biosolubile sfalsati in senso longitudinale le cui fibre si dispongono a 90° rispetto al piano dei due supporti.

Classificato in **conformità al paragrafo 7.5 della UNI EN 13501-2:2009**



IMMATRICOLAZIONE

Ogni container prodotto viene sottoposto a verifiche di controllo.

Ogni container, viene immatricolato e provvisto di etichettatura di sicurezza (**D.Lgs.81/08**).



ACCESSORI

Su richiesta ogni container può essere fornito con:

- scaffalature perimetrali interne • maniglioni antipánico • rampe di accesso
- estintori automatici • kit di pronto intervento per assorbimento sversivi accidentali.



PERSONALIZZAZIONE

Personalizziamo ogni container su richiesta del cliente.

Realizziamo misure speciali ed impianti su richiesta.

Esempi di impiantistica applicata:

- Impianti di illuminazione • Impianti di illuminazione ATEX • Impianti di allarme antintrusione
- Aspirazione e filtrazione forzata antideflagrante • Impianti di aspirazione e filtrazione ATEX
- Rilevatori fumi per la chiusura automatizzata • Impianti di climatizzazione





Container coibentati OPEN SPACE



coibentazione ad
ISOLAMENTO TERMICO



ARTICOLO	PANNELLATURA	DIMENSIONI	APERTURA
1F 000 197	Coibentato	2400 x 1500 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 198	Coibentato	2400 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 199	Coibentato	3000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 200	Coibentato	4000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 201	Coibentato	5000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 202	Coibentato	6000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE

ARTICOLO	PANNELLATURA	DIMENSIONI	APERTURA
1F 000 203	REI 120	2400 x 1500 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 204	REI 120	2400 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 205	REI 120	3000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 206	REI 120	4000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 207	REI 120	5000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 208	REI 120	6000 x 2400 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE

Su richiesta i container sono disponibili anche con pannelli a differente resistenza a seconda delle specifiche del cliente



NB: le misure sono puramente INDICATIVE e verranno precisate in fase di richiesta.

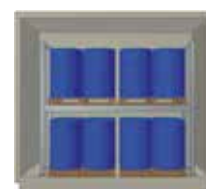


Container coibentati per FUSTI posizionati VERTICALMENTE

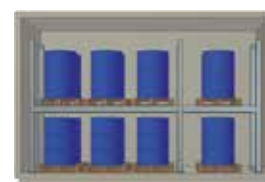
ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 209	Coibentato	Porte a BATTENTE	3000 x 2400 h 2400 mm	8 FUSTI su pallet 1200 x 1200
1F 000 210	Coibentato	Porte SCORREVOLI	3000 x 2400 h 2400 mm	
1F 000 211	REI 120	Porte a BATTENTE	3000 x 2400 h 3000 mm	<i>oppure</i> 6 FUSTI su pallet 800 x 1200
1F 000 212	REI 120	Porte SCORREVOLI	3000 x 2400 h 3000 mm	



ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 213	Coibentato	Porte a BATTENTE	4000 x 2400 h 3000 mm	16 FUSTI su pallet 1200 x 1200
1F 000 214	Coibentato	Porte SCORREVOLI	4000 x 2400 h 3000 mm	
1F 000 215	REI 120	Porte a BATTENTE	4000 x 2400 h 3000 mm	<i>oppure</i> 12 FUSTI su pallet 800 x 1200
1F 000 216	REI 120	Porte SCORREVOLI	4000 x 2400 h 3000 mm	

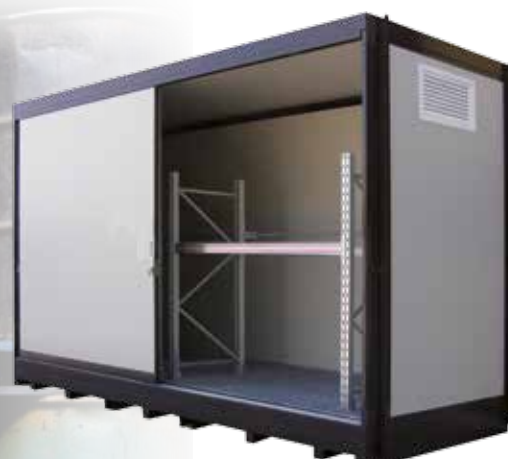


ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 217	Coibentato	Porte a BATTENTE	5000 x 2400 h 3000 mm	24 FUSTI su pallet 1200 x 1200
1F 000 218	REI 120	Porte a BATTENTE	5000 x 2400 h 3000 mm	



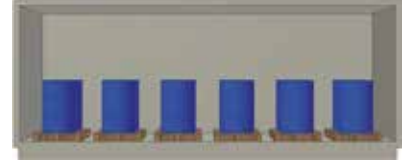
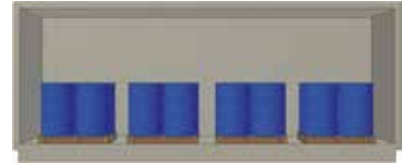
Su richiesta i container sono disponibili anche con pannelli a differente resistenza a seconda delle specifiche del cliente

NB: le misure sono puramente INDICATIVE e verranno precisate in fase di richiesta.

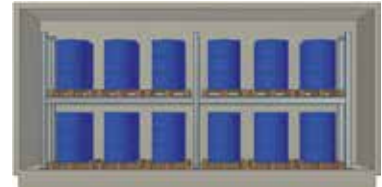
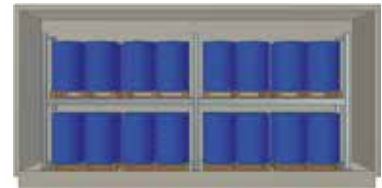




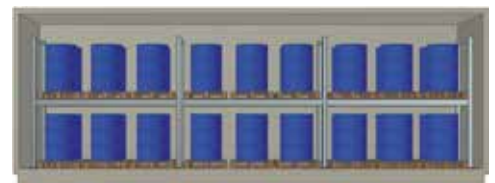
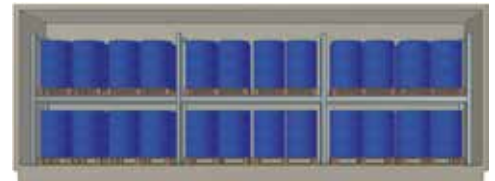
ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 219	Coibentato	Porte SCORREVOLI	6000 x 2400 h 2400 mm	16 FUSTI su pallet 1200 x 1200
1F 000 220	REI 120	Porte SCORREVOLI	6000 x 2400 h 2400 mm	<i>oppure</i> 12 FUSTI su pallet 800 x 1200



ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 221	Coibentato	Porte SCORREVOLI	6000 x 2400 h 3000 mm	32 FUSTI su pallet 1200 x 1200
1F 000 222	REI 120	Porte SCORREVOLI	6000 x 2400 h 3000 mm	<i>oppure</i> 24 FUSTI su pallet 800 x 1200



ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 223	Coibentato	Porte SCORREVOLI	9000 x 2400 h 3000 mm	48 FUSTI su pallet 1200 x 1200
1F 000 224	REI 120	Porte SCORREVOLI	9000 x 2400 h 3000 mm	<i>oppure</i> 36 FUSTI su pallet 800 x 1200



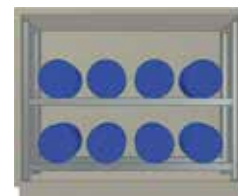
coibentazione ad
ISOLAMENTO TERMICO





Container coibentati per FUSTI posizionati ORIZZONTALMENTE

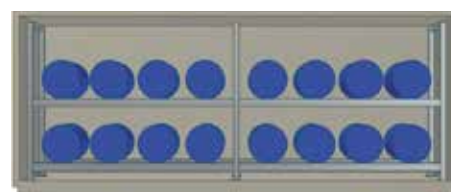
ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 225	Coibentato	Porte a BATTENTE	4000 x 2400 h 2400 mm	8 FUSTI
1F 000 226	Coibentato	Porte SCORREVOLI	4000 x 2400 h 2400 mm	
1F 000 227	REI 120	Porte a BATTENTE	4000 x 2400 h 2400 mm	
1F 000 228	REI 120	Porte SCORREVOLI	4000 x 2400 h 2400 mm	



ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 229	Coibentato	Porte a BATTENTE	4000 x 2400 h 3000 mm	12 FUSTI
1F 000 230	Coibentato	Porte SCORREVOLI	4000 x 2400 h 3000 mm	
1F 000 231	REI 120	Porte a BATTENTE	4000 x 2400 h 3000 mm	
1F 000 232	REI 120	Porte SCORREVOLI	4000 x 2400 h 3000 mm	



ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 233	Coibentato	Porte SCORREVOLI	7000 x 2400 h 2400 mm	16 FUSTI
1F 000 234	REI 120	Porte SCORREVOLI	7000 x 2400 h 2400 mm	



ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 235	Coibentato	Porte SCORREVOLI	7000 x 2400 h 3000 mm	24 FUSTI
1F 000 236	REI 120	Porte SCORREVOLI	7000 x 2400 h 3000 mm	





Container coibentati per CISTERNETTE

ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 237	Coibentato	Porte a BATTENTE	4000 x 2400 h 3500 mm	4 Cisternette
1F 000 238	Coibentato	Porte SCORREVOLI	4000 x 2400 h 3500 mm	
1F 000 239	REI 120	Porte a BATTENTE	4000 x 2400 h 3500 mm	
1F 000 240	REI 120	Porte SCORREVOLI	4000 x 2400 h 3500 mm	



ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 241	Coibentato	3 Porte SCORREVOLI	4000 x 2400 h 2400 mm	3 Cisternette
1F 000 242	REI 120	3 Porte SCORREVOLI	4000 x 2400 h 2400 mm	



ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 243	Coibentato	3 Porte SCORREVOLI	5000 x 2400 h 3500 mm	6 Cisternette
1F 000 244	REI 120	3 Porte SCORREVOLI	5000 x 2400 h 3500 mm	



coibentazione ad
ISOLAMENTO TERMICO



Su richiesta i container sono disponibili anche con pannelli a differente resistenza a seconda delle specifiche del cliente

NB: le misure sono puramente INDICATIVE e verranno precisate in fase di richiesta.





ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 245	Coibentato	Porte SCORREVOLI	6000 x 2400 h 2400 mm	4 Cisternette
1F 000 246	REI 120	Porte SCORREVOLI	6000 x 2400 h 2400 mm	



ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 247	Coibentato	Porte SCORREVOLI	6000 x 2400 h 3500 mm	8 Cisternette
1F 000 248	REI 120	Porte SCORREVOLI	6000 x 2400 h 3500 mm	



ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 249	Coibentato	Porte SCORREVOLI	8000 x 2400 h 2400 mm	6 Cisternette
1F 000 250	REI 120	Porte SCORREVOLI	8000 x 2400 h 2400 mm	



ARTICOLO	PANNELLO	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 251	Coibentato	Porte SCORREVOLI	8000 x 2400 h 3500 mm	12 Cisternette
1F 000 252	REI 120	Porte SCORREVOLI	8000 x 2400 h 3500 mm	





CONTAINER DI SICUREZZA in ACCIAIO

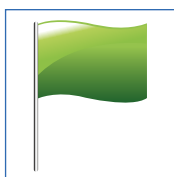
Container di sicurezza realizzati in lamiera grecata zincata per lo stoccaggio di fusti o cisternette. Disponibili in diverse dimensioni e tipologia in modo da fronteggiare qualsiasi esigenza di stoccaggio.



CONTENIMENTO

Ogni container è dotato di una vasca inferiore di contenimento con grigliato di appoggio realizzato in acciaio al carbonio zincato con maglie ad alta portata.

La capacità della vasca di contenimento viene calcolata su una portata non inferiore ad 1/3 di quella complessiva geometrica dei serbatoi in essa ubicati e comunque almeno pari alla capacità del serbatoio più grande (**Decreto Ministeriale del 18.05.1995**).



AERAZIONE NATURALE

L'aerazione naturale dei container è assicurata per 1/30 della loro superficie in pianta, così come richiesto dal **Decreto Ministeriale del 18.05.1995**.



IMMATRICOLAZIONE

Ogni container prodotto viene sottoposto a verifiche di controllo.

Ogni container, viene immatricolato e provvisto di etichettatura di sicurezza (**D.Lgs.81/08**).



ACCESSORI

Su richiesta ogni container può essere fornito con:

- scaffalature perimetrali interne • maniglioni antipanico • rampe di accesso
- kit di pronto intervento per assorbimento sversati accidentali.



PERSONALIZZAZIONE

Personalizziamo ogni container su richiesta del cliente.

Realizziamo misure speciali ed impianti su richiesta.

Esempi di impiantistica applicata:

- Impianti di illuminazione • Impianti di illuminazione ATEX • Impianti di allarme antintrusione
- Aspirazione e filtrazione forzata antideflagrante • Impianti di aspirazione e filtrazione ATEX
- Rilevatori fumi per la chiusura automatizzata • Impianti di climatizzazione





Container in lamiera OPEN SPACE

ARTICOLO	STRUTTURA	DIMENSIONI	APERTURA
1F 000 253	Lamiera grecata	2600 x 1700 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 254	Lamiera grecata	3000 x 2000 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 255	Lamiera grecata	3500 x 2000 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 256	Lamiera grecata	4000 x 2300 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 257	Lamiera grecata	5000 x 2300 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE
1F 000 258	Lamiera grecata	6000 x 2300 x h 2400 mm	Porta a BATTENTE

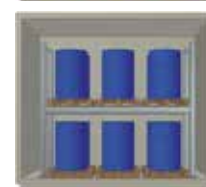
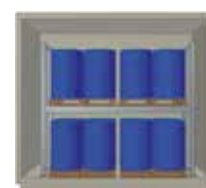


Container in lamiera per FUSTI posizionati VERTICALMENTE

ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 259	Lamiera grecata	Porte a BATTENTE	3000 x 2000 h 2400 mm	8 FUSTI su pallet 1200 x 1200
1F 000 260	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	3000 x 2000 h 2400 mm	<i>oppure</i>
1F 000 261	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	3000 x 2000 h 2400 mm	6 FUSTI su pallet 800 x 1200

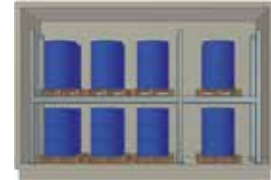
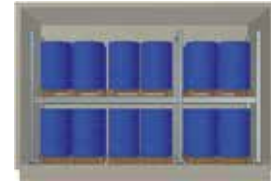


ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 262	Lamiera grecata	Porte a BATTENTE	3500 x 2000 h 3500 mm	16 FUSTI su pallet 1200 x 1200
1F 000 263	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	3500 x 2000 h 3500 mm	<i>oppure</i>
1F 000 264	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	3500 x 2000 h 3500 mm	12 FUSTI su pallet 800 x 1200

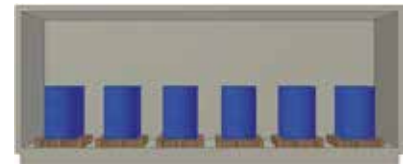
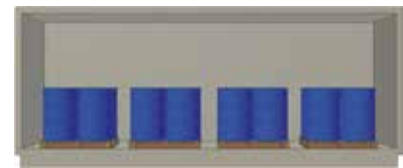




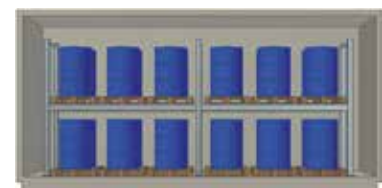
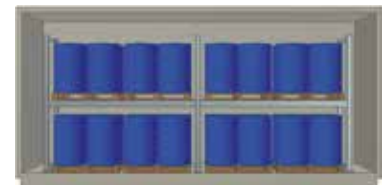
ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 265	Lamiera grecata	Porte a BATTENTE	5000 x 2300 h 3000 mm	24 FUSTI su pallet 1200 x 1200
1F 000 266	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	5000 x 2300 h 3000 mm	<i>oppure</i> 16 FUSTI su pallet 800 x 1200



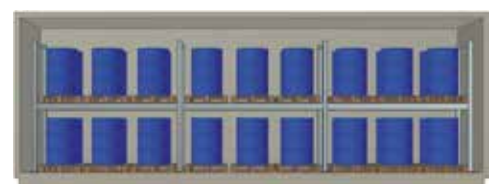
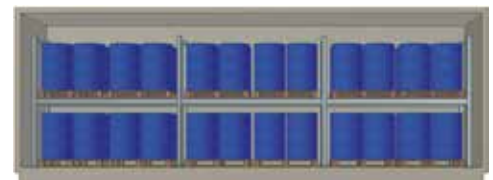
ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 267	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	6000 x 2300 h 2400 mm	16 FUSTI su pallet 1200 x 1200
1F 000 268	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	6000 x 2300 h 2400 mm	<i>oppure</i> 12 FUSTI su pallet 800 x 1200



ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 269	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	6000 x 2300 h 3000 mm	32 FUSTI su pallet 1200 x 1200
1F 000 270	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	6000 x 2300 h 3000 mm	<i>oppure</i> 24 FUSTI su pallet 800 x 1200



ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 271	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	9000 x 2300 h 3000 mm	48 FUSTI su pallet 1200 x 1200
1F 000 272	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	9000 x 2300 h 3000 mm	<i>oppure</i> 32 FUSTI su pallet 800 x 1200



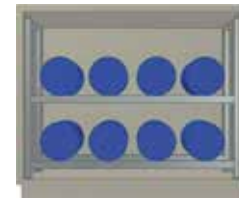
NB: le misure sono puramente INDICATIVE e verranno precisate in fase di richiesta.





Container in lamiera per FUSTI posizionati ORIZZONTALMENTE

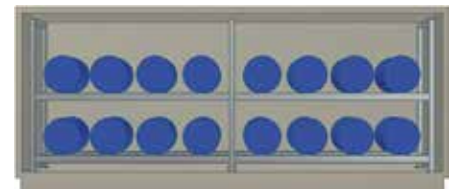
ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 273	Lamiera grecata	Porte a BATTENTE	3500 x 2000 h 2400 mm	8 FUSTI
1F 000 274	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	3500 x 2000 h 2400 mm	
1F 000 275	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	3500 x 2000 h 2400 mm	



ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 276	Lamiera grecata	Porte a BATTENTE	3500 x 2000 h 3000 mm	12 FUSTI
1F 000 277	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	3500 x 2000 h 3000 mm	
1F 000 278	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	3500 x 2000 h 3000 mm	



ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 279	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	7000 x 2300 h 2400 mm	16 FUSTI
1F 000 280	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	7000 x 2300 h 2400 mm	



ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 281	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	7000 x 2300 h 3000 mm	24 FUSTI
1F 000 282	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	7000 x 2300 h 3000 mm	





Container in lamiera per CISTERNETTE

ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 283	Lamiera grecata	Porte a BATTENTE	4000 x 2000 h 3500 mm	4 Cisternette
1F 000 284	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	4000 x 2000 h 3500 mm	
1F 000 285	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	4000 x 2000 h 3500 mm	



ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 286	Lamiera grecata	Porte a BATTENTE	3500 x 2000 h 2400 mm	3 Cisternette
1F 000 287	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	3500 x 2000 h 2400 mm	



ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 288	Lamiera grecata	Porte a BATTENTE	5000 x 2300 h 3500 mm	6 Cisternette
1F 000 289	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	5000 x 2300 h 3500 mm	



ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 290	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	5000 x 2300 h 2400 mm	4 Cisternette
1F 000 291	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	5000 x 2300 h 2400 mm	

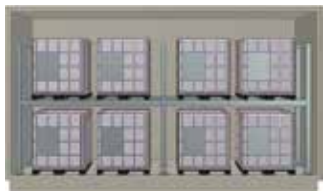


NB: le misure sono puramente INDICATIVE e verranno precisate in fase di richiesta.







ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 292	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	6000 x 2300 h 3500 mm	8 Cisternette
1F 000 293	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	6000 x 2300 h 3500 mm	



ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 294	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	7000 x 2300 h 2400 mm	6 Cisternette
1F 000 295	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	7000 x 2300 h 2400 mm	



ARTICOLO	STRUTTURA	APERTURA	DIMENSIONI	CAPACITÀ
1F 000 296	Lamiera grecata	Porte SCORREVOLI	8000 x 2300 h 3500 mm	12 Cisternette
1F 000 297	Lamiera grecata	Telo SCORREVOLE	8000 x 2300 h 3500 mm	



NB: le misure sono puramente INDICATIVE e verranno precisate in fase di richiesta.

