

LIQUIDI SCHIUMOGENI



NOTA: È stata pubblicata la norma UNI EN 13565-2:2009 relativa alla progettazione, costruzione e manutenzione dei sistemi fissi di lotta contro gli incendi a schiuma.
Per ulteriori chiarimenti contattate il ns. ufficio tecnico/commerciale.

Articolo	Nome Commerciale del prodotto	Approvazione	Imballo	Punto di congelamento	Tipologia di prodotto	Applicazioni consigliate
980	Plurex N	EN1568	25 kg.	-12	Schiuma Sintetica	Schiuma sintetica di versatile impiego utilizzabile con ogni tipo di apparecchiatura per generare schiume con alti rapporti di espansione. Utilizzabile sia a bassa, a media, ma soprattutto ad alta espansione, sia per fuochi di classe A che di classe B.
9800	Plurex N	EN1568	100 kg.	-12	Schiuma Sintetica	
98000	Plurex N	EN1568	200 kg.	-12	Schiuma Sintetica	
981	Plurex 15N	EN1568	25 kg.	-3	Schiuma Sintetica	Schiuma sintetica idonea per fuochi di classe A, incendi boschivi e discariche dove non ci sono presenti solventi polari ed alcoli, utilizzabile dal 0,1% al 1%
9810	Plurex 15N	EN1568	100 kg.	-3	Schiuma Sintetica	
98100	Plurex 15N	EN1568	200 kg.	-3	Schiuma Sintetica	
982	Apirol FX 6	RINA EN1568	25 kg.	-12	Schiuma Fluoroproteinica	Schiuma a base proteinica al 6% utilizzabile su idrocarburi come Petrolio, Gasolio, Olio combustibile etc. per incendi massicci con buona resistenza al calore. Da utilizzare solo con erogatori aspirati a bassa e media espansione. Questo tipo di schiumogeno è utilizzato molto nel settore petrolifero e petrolchimico.
9820	Apirol FX 6	RINA EN1568	100 kg.	-12	Schiuma Fluoroproteinica	
98200	Apirol FX 6	RINA EN1568	200 kg.	-12	Schiuma Fluoroproteinica	
983	Hydral S6	ICAO lev. B	25 kg.	-10	Schiuma AFFF	Schiumogeno sintetico di tipo filmante al 6% idoneo per applicazione aeroportuali compatibile con tutte le tipologie di polveri, ideali anche per TWIN - AGENT
9830	Hydral S6	ICAO lev. B	100 kg.	-10	Schiuma AFFF	
98300	Hydral S6	ICAO lev. B	200 kg.	-10	Schiuma AFFF	
985	Hydral 6 Plus	EN1568	25 kg.	-5	Schiuma AFFF	Schiumogeno sintetico di tipo filmante al 6% su idrocarburi come Petrolio, Gasolio, Olio combustibile etc. e fuochi di classe A. Utilizzabile a bassa e media espansione con erogatori di tipo aspirato e non aspirato. Questo tipo di schiumogeno è molto utilizzato negli impianti acqua - schiuma di tipo diluvio e/o sprinkler
9850	Hydral 6 Plus	EN1568	100 kg.	-5	Schiuma AFFF	
98500	Hydral 6 Plus	EN1568	200 kg.	-5	Schiuma AFFF	
986	Hydral 3 Plus	EN1568	25 kg.	-5	Schiuma AFFF	Schiumogeno sintetico di tipo filmante al 3% su idrocarburi come Petrolio, Gasolio, Olio combustibile etc. e fuochi di classe A. Utilizzabile a bassa e media espansione con erogatori di tipo aspirato e non aspirato. Questo tipo di schiumogeno è molto utilizzato negli impianti acqua - schiuma di tipo diluvio e/o sprinkler
9860	Hydral 3 Plus	EN1568	100 kg.	-5	Schiuma AFFF	
98600	Hydral 3 Plus	EN1568	200 kg.	-5	Schiuma AFFF	
987	Foamin P6	RINA	25 kg.	-12	Schiuma Proteinica	Schiuma a base proteinica al 6% utilizzabile su idrocarburi come Petrolio, Gasolio, Olio combustibile etc. Da utilizzare solo con erogatori aspirati a bassa espansione. Questo tipo di schiumogeno è utilizzato molto nel settore marino
9870	Foamin P6	RINA	100 kg.	-12	Schiuma Proteinica	
98700	Foamin P6	RINA	200 kg.	-12	Schiuma Proteinica	
988	Hydral AR 3-3	EN1568	25 kg.	-12	Schiuma AFFF AR	Schiumogeno sintetico di tipo filmante al 3% sia su idrocarburi come Petrolio, Gasolio, Olio combustibile etc. che su solventi polari ed alcoli. Utilizzabile a bassa e media espansione con erogatori di tipo aspirato e non aspirato. Questo tipo di schiumogeno è molto utilizzato negli impianti acqua - schiuma di tipo diluvio e/o sprinkler
9880	Hydral AR 3-3	EN1568	100 kg.	-12	Schiuma AFFF AR	
98800	Hydral AR 3-3	EN1568	200 kg.	-12	Schiuma AFFF AR	
990	Univex 3x6 Super	RINA EN1568	25 kg.	-12	Schiuma Fluoroproteinica AR	Schiuma a base proteinica al 3% utilizzabile su idrocarburi come Petrolio, Gasolio, Olio combustibile etc. per incendi massicci con buona resistenza al calore e al 6% su solventi polari ed alcoli - Da utilizzare solo con erogatori aspirati a bassa e media espansione. Questo tipo di schiumogeno è utilizzato molto nel settore petrolifero, petrolchimico e marino.
9900	Univex 3x6 Super	RINA EN1568	100 kg.	-12	Schiuma Fluoroproteinica AR	
99000	Univex 3x6 Super	RINA EN1568	200 kg.	-12	Schiuma Fluoroproteinica AR	