



LIQUIDI SCHIUMOGENI ANTINCENDIO

PROTEINICI	UTILIZZO	APPARECCHIATURE DI UTILIZZO
PROTAL 6 Proteinico NON OMOLOGATO	Schiumogeno di tipo proteinico prodotto agli inizi degli anni '50. Il PROTAL offre un rendimento di ottimo livello nella sua categoria, distinguendosi dai prodotti simili per un accuratissimo processo produttivo. Non omologato, solo per addestramento	Bassa espansione
PROFLON FP6 Fluoroproteinico	Per incendi massivi (importanti) di prodotti petroliferi, utilizzabile preferibilmente a bassa espansione con lance e monitori per schiuma	Bassa espansione
PROVEX AR Fluoroproteinico universale 3x6	Per incendi massivi di prodotti chimici e petrolchimici (sia idrocarburi che solventi polari: acetone, alcoli, vernici). Utilizzabile a bassa/media espansione con lance e monitori (al 6% su alcoli e solventi, al 3% su idrocarburi).	Bassa - media espansione
PROFLEX Fluoroproteinico filmante 3% e 6%	FFFFP - Unisce le caratteristiche filmanti degli AFFF alle qualità di resistenza alle alte temperature dei fluoroproteinici. Particolarmente indicato sugli incendi, anche massivi, di benzine verdi e MTBE puro.	Bassa - media espansione
PROFLEX - AR Fluoroproteinico filmante per alcoli	FFFFP - Alcol resistente 3x6. Idoneo per incendi anche massivi su solventi polari e alcoli, utilizzabile a bassa e media espansione, miscelato al 3% su idrocarburi e 6% su alcoli	Bassa - media espansione



SINTETICI	UTILIZZO	APPARECCHIATURE DI UTILIZZO
PROFILM Fluorosintetico A.F.F.F. 3% e 6%	Idoneo per interventi rapidi su idrocarburi (classe B) e fuochi di classe A (plastica, carta, legno, ecc.) specialmente per impianti fissi tipo sprinkler, grazie all'effetto filmante. Idoneo anche per media espansione, con lance apposite.	Bassa - media espansione
PROFILM- AR Fluorosintetico ad alta viscosità	Idoneo per interventi rapidi su solventi polari e alcoli, specialmente per impianti fissi sprinkler, da utilizzarsi a 3% su idrocarburi e 6% su alcoli. Utilizzabile al 6% anche a media e alta espansione, (con resa inferiore al PROSINTEX)	Bassa - media ed alta espansione
PROSINTEX Sintetico	Idoneo per interventi su fuochi di classe A, incendi petroliferi e di sostanze polari poco volatili; versatile con lance a bassa/media espansione e generatori ad HE	Bassa - media ed alta espansione
PROSINTEX AR Sintetico HV	Sintetico ad alta viscosità (HV) idoneo per l'uso con generatori ad alta espansione (HE) in presenza di alcoli e vernici. (6% miscelazione con H ₂ O)	Bassa - media ed alta espansione



FUSTI SCHIUMOGENI



ART.	CODICE	FORMATO	TIPO	NOME COMMERCIALE
205	F200F	200 kg	proteinico	PROTAL 6
206	F200H	200 kg	filmante A.F.F.F.	PROFILM 6
207	F200P	200 kg	sintetico	PROSINTEX
208	F200A	200 kg	fluoroproteinico	PROFLON FP6
209	F200U	200 kg	universale	PROVEX AR 6
210	F100F	100 kg	proteinico	PROTAL 6
211	F100H	100 kg	filmante A.F.F.F.	PROFILM 6
212	F100P	100 kg	sintetico	PROSINTEX
213	F100A	100 kg	fluoroproteinico	PROFLON FP6
214	F100U	100 kg	universale	PROVEX AR 6
215	F25F	25 kg	proteinico	PROTAL 6
216	F25H	25 kg	filmante A.F.F.F.	PROFILM 6
217	F25P	25 kg	sintetico	PROSINTEX
218	F25A	25 kg	fluoroproteinico	PROFLON FP6
219	F25U	25 kg	universale	PROVEX AR 6



Schiumogeni disponibili anche con certificazione RINA
(SPECIFICARE IN FASE D'ORDINE)

PROFLON FP 3 e 6%

PROVEX AR 3 e 6%

PROFILM AR 3 e 6%

PROFILM AFFF 3 e 6%



ART.	CODICE	TIPO
198	CAFS	Chiave aprifusti

CASSETTA SCHIUMA

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Struttura in lamiera di acciaio con portello completo di chiusura a chiave.

Verniciatura di colore Rosso RAL 3000 spessore minimo 80 micron.

La scarica della schiuma viene controllata a mezzo di una lancia in lega leggera a bassa o media espansione con impugnatura anatomica di facile e rapida intercettazione; la lancia è alimentata da una manichetta UNI 45, di lunghezza 20 metri avvolta in modo tale da consentirne un facile e rapido svolgimento. La lancia idrica a leva a tre effetti consente l'erogazione della sola acqua quando non sia necessario anche l'impiego dello schiumogeno.

Questo tipo di apparecchiatura, per la sua validità polifunzionale trova impiego in un molteplice numero di applicazioni in funzione anche dell'estrema facilità e rapidità di intervento.



I fusti di schiuma sono esclusi dalla fornitura

ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.	PESO kg
2059	CASCH	Per due fusti da 25 kg	1000X1000X400	95



IDRANTE POLIVALENTE ACQUA-SCHIUMA "TEXAS® FOAM"

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Costruito in acciaio zincato spessore 10/10, verniciatura a base di resine poliesteri speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione e l'inalterabilità cromatica nel tempo anche in ambienti marini (ISO 9227). L'armadio è completo di serratura dotata di 2 chiavi, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, rullo avvolgimanichetta con alimentazione idrica centrale, valvola a sfera da 1.1/2", miscelatore di linea "BYPP 200" con dosatore, tubo pescante in PVC e terminale in acciaio inox, 20 metri di tubazione Ø 45 mm a norma UNI EN 14540 completa di raccordi, lancia schiuma bassa espansione "Kugel foam 200", 2 fustini da 25 kg cadauno di liquido schiumogeno (esclusi dalla fornitura).



ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
170	ID/FOAM	IDRANTE	700X1600X420

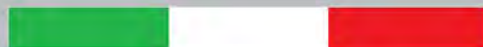
NASPO POLIVALENTE ACQUA-SCHIUMA "TEXAS® FOAM"

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: Costruito in acciaio zincato spessore 10/10, verniciatura a base di resine poliesteri speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione e l'inalterabilità cromatica nel tempo anche in ambienti marini (ISO 9227). L'armadio è completo di serratura dotata di 2 chiavi, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza, bobina con alimentazione idrica centrale, valvola a sfera da 1" F, miscelatore di linea "BYPP 100" con dosatore, tubo pescante in PVC e terminale in acciaio inox, 20 metri di tubazione semirigida Pyton diametro 25 mm, lancia schiuma bassa espansione "Kugel foam 100", 2 fustini da 25 kg cadauno di liquido schiumogeno (esclusi dalla fornitura).



ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
171	NA/FOAM	NASPO	700X1600X420



MISCELATORE VARIABILE DA 1% A 6%



ART.	CODICE	TIPO
180	MI45	200 litri / minuto UNI 45 - completo di pescante
181	MI70	400 litri / minuto UNI 70 - completo di pescante

MISCELATORE SCHIUMA "BYPP"

Miscelatore di linea tipo Venturi con by pass incorporato a basse perdite di carico con dosatore da 3% a 6% e valvola di ritegno, completo di tubo pescante in PVC e terminale in acciaio inox.



Ideale per linee alimentate direttamente dalla rete idrica, funzionante con pressioni di esercizio superiori a 3 bar. DIN 14366.

ART.	CODICE	TIPO	LUNGHEZZA
183	MI100	BYPP 100/25	millimetri 175
184	MI200	BYPP 200/45	millimetri 145
185	MI400	BYPP 400/70	millimetri 145

LANCIA SCHIUMA A BASSA ESPANSIONE



**IN
ACCIAIO INOX
AISI 304 L**

ART.	CODICE	TIPO
189	LB45M	200 Litri - UNI 45 - Bassa espansione - con mixer
190	LB45	200 Litri - UNI 45 - Bassa espansione - senza mixer
191	LB70M	400 Litri - UNI 70 - Bassa espansione - con mixer
192	LB70	400 Litri - UNI 70 - Bassa espansione - senza mixer

LANCE A SCHIUMA A BASSA ESPANSIONE "KUGEL"



Lance per schiuma a bassa espansione con corpo in lega di alluminio anodizzato ed impugnatura anatomica.

- Valvola di intercettazione azionata con maniglia per una migliore operatività (richiede l'impiego di un solo operatore).
- Attacco in entrata girevole.
- Terminale di espansione in acciaio inox.



ART.	CODICE	TIPO	LUNGHEZZA
176	KUF25	KUGEL FOAM 100/25	millimetri 390
177	KUF45	KUGEL FOAM 200/45	millimetri 475
178	KUF70	KUGEL FOAM 400/70	millimetri 475

LANCIA SCHIUMA A MEDIA ESPANSIONE



ART.	CODICE	TIPO
194	LM45	200 Litri - UNI 45 - Media espansione
196	LM70	400 Litri - UNI 70 - Media espansione