

APPARECCHIATURE A SCHIUMA FUSTI SCHIUMOGENI E CASSETTE COMPLETE

FUSTI SCHIUMOGENI



ART.	CODICE	FORMATO	TIPO	NOME COMMERCIALE
205	F200F	200 kg	proteinico	FOAMIN P6% - PROTAL 6
206	F200H	200 kg	filmante A.F.F.F.	HYDRAL 6% - PROFILM 6
207	F200P	200 kg	sintetico	PLUREX N - PROSINTEX
208	F200A	200 kg	fluoroproteinico	APIROL FX6% - PROFLON FP6
209	F200U	200 kg	universale	UNIVEX 6% - PROVEX AR 6
210	F100F	100 kg	proteinico	FOAMIN P6% - PROTAL 6
211	F100H	100 kg	filmante A.F.F.F.	HYDRAL 6% - PROFILM 6
212	F100P	100 kg	sintetico	PLUREX N - PROSINTEX
213	F100A	100 kg	fluoroproteinico	APIROL FX6% - PROFLON FP6
214	F100U	100 kg	universale	UNIVEX 6% - PROVEX AR 6
215	F25F	25 kg	proteinico	FOAMIN P6% - PROTAL 6
216	F25H	25 kg	filmante A.F.F.F.	HYDRAL 6% - PROFILM 6
217	F25P	25 kg	sintetico	PLUREX N - PROSINTEX
218	F25A	25 kg	fluoroproteinico	APIROL FX6% - PROFLON FP6
219	F25U	25 kg	universale	UNIVEX 6% - PROVEX AR 6



ART.	CODICE	TIPO
198	CASF	Chiave aprifusti

CASSETTA SCHIUMA

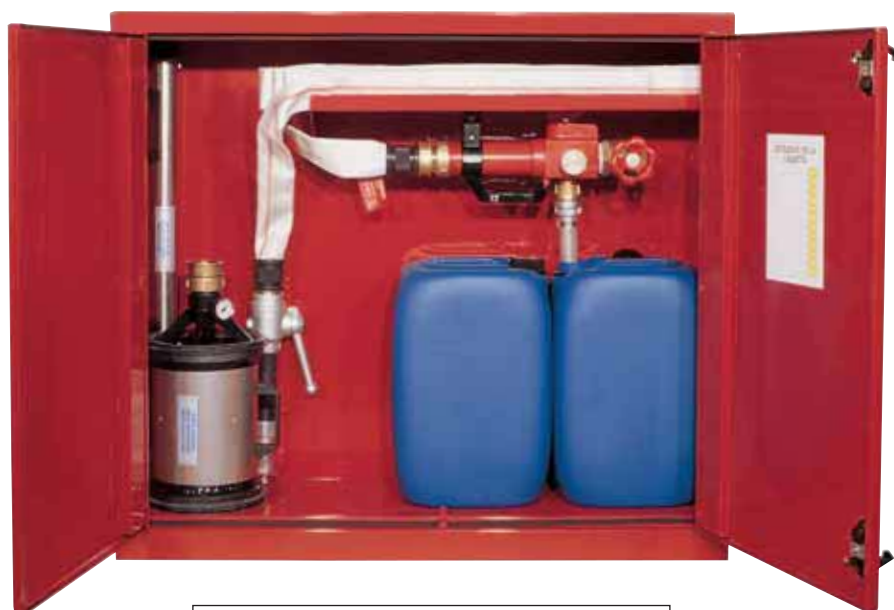
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

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

APPARECCHIATURE A SCHIUMA IDRANTI E NASPI ACQUA-SCHIUMA

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 9487 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 a norma UNI 9488, 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

APPARECCHIATURE A SCHIUMA

UNITA' MOBILI A SCHIUMA "RANGER"

UNITA' MOBILE A SCHIUMA "RANGER" S 100



Schiumogeno escluso dalla fornitura

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Carrello mobile per liquidi schiumogeni composto da: serbatoio in polietilene rosso, resistente agli urti, con capacità 110 litri, telaio in tubolari di acciaio verniciato montato su ruote pneumatiche, banda indicatrice di livello e filtro per schiumogeno, miscelatore in linea **BYPP 200** con dosatore fisso 3% - 6%, lancia schiuma a bassa espansione "Kugel foam 200" portata nominale 200 litri/minuto, 2 tubazioni Ø 45 da 20 metri a norma **UNI 9487** complete di raccordi per collegamenti idrante-miscelatore-lancia, cassetta porta-attrezzi.

DATI TECNICI

Portata nominale : litri 200
 Rapporto di espansione : 1:10/12
 Tempo di scarica : 10/12 minuti
 Gittata schiuma : m12 ~
 Peso (a vuoto) : kg 51

ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
173	RANGER/1	"RANGER" S 100	1200X850X770

UNITA' MOBILE A SCHIUMA "RANGER" S 200



Schiumogeno escluso dalla fornitura

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Carrello mobile per liquidi schiumogeni composto da: serbatoio in polietilene rosso, resistente agli urti, con capacità 208 litri, telaio in tubolari di acciaio verniciato montato su ruote pneumatiche con freno di stazionamento, banda indicatrice di livello e filtro per schiumogeno, miscelatore in linea **BYPP 200** con dosatore fisso 3/6 %, lancia schiuma a bassa espansione "Kugel foam 200" portata nominale 200 litri/minuto, 2 tubazioni Ø 45 da 20 metri a norma **UNI 9487** complete di raccordi per i collegamenti tra l'idrante, il miscelatore e la lancia, cassetta porta-attrezzi

DATI TECNICI

Portata nominale : litri 200
 Rapporto di espansione : 1:10/12
 Tempo di scarica : ~ 20 minuti
 Gittata schiuma : m12 -14
 Peso (a vuoto) : kg 83

ART.	CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.
174	RANGER/2	"RANGER" S 200	1650X920X850