

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