

ATTREZZATURE SCHIUMA

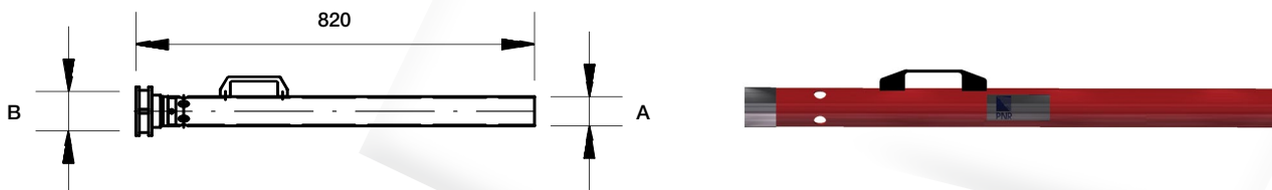
Lance schiuma a bassa espansione



Queste efficienti lance portatili per produrre schiuma a bassa espansione sono lo strumento ideale per combattere incendi di limitata estensione in locali chiusi o in spazi esterni, oppure per installazione sui veicoli da intervento dei vigili del fuoco. Solitamente vengono alimentate dai miscelatori illustrati a pag. 41.

I modelli di tipo autoaspirante sono i dispositivi a schiuma più economici per una efficace estinzione di piccoli incendi e possono essere dotati di una valvola di regolazione della miscelazione.

Queste lance generano un getto potente e di lunghezza sempre superiore ai 20 metri.



Materiali

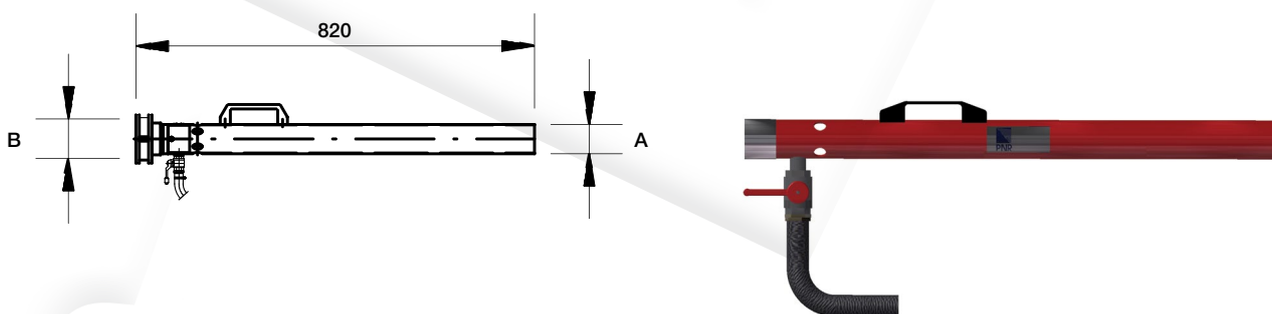
Corpo	B2 - Acciaio inox AISI 304	
Bocchello	T5 - Bronzo	(modelli autoaspiranti)
Manichetta aspirante	D1 - PVC, spirale interna in acciaio	(modelli autoaspiranti)

Modelli alimentati a pressione (*) (+)

Codice	Portata Lpm (*)	Pressione di esercizio bar	Gittata m	Espansione rapporto (+)	A pollici	B	W kg
URB PA32 B3	200	3 a 10	22	1 : 8	1 1/2"	UNI 45	4,5
URB PA34 B3	400		24		2"	UNI 70	6
URB PA36 B3	600		27		2"	UNI 70	6
URB PA38 B3	800		27		2"	UNI 70	6

(*) Valori di portata alla pressione di 5 bar

(+) Varia a seconda del tipo di concentrato schiumogeno utilizzato



Modelli auto-aspiranti (*) (+)

Codice	Portata Lpm (*)	Pressione di esercizio bar	Gittata m	Espansione rapporto (+)	A pollici	B	W kg
URB PB32 B3	200	3 a 8	24	1 : 8	1 1/2"	UNI 45	5,5
URB PB34 B3	400		26		2"	UNI 70	5,5
URB PB36 B3	600		29		2"	UNI 70	8,5
URB PB38 B3	800		29		2"	UNI 70	8,5

(*) Valori di portata alla pressione di 5 bar

(+) Dipende dal tipo di concentrato schiumogeno utilizzato

Raccordo di montaggio

Queste lance sono costruite normalmente con attacco filettato femmina BSP da 2", possono essere fornite su richiesta con raccordi di tipo diverso.