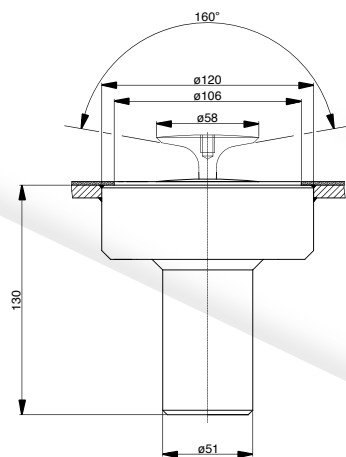


Ugelli a scomparsa

Gli ugelli a scomparsa (pop-up) della serie UMM, utilizzati per il raffreddamento di superfici ed in impianti di spegnimento incendi anche con miscele di acqua e schiuma, sono progettati per poter essere completamente ritirati all'interno della loro sede ad incasso fino a scomparire. Per questo sono particolarmente adatti per applicazioni nelle quali occorre che gli ugelli erogatori non sporgano dalla superficie da proteggere, come ad esempio nelle piazzole o piste di atterraggio aeromobili. Questi ugelli sono stati testati con successo per garantire il funzionamento dopo una esposizione di 15 minuti ai gas di scarico di un motore a reazione. Connessione alla linea di alimentazione idrica: filettatura gas 1 ¼".



Caratteristiche tecniche

- Materiale B31
Acciaio inox AISI 316L
- Pressione di esercizio 6 bar
- Portata 90 l/min
- Diametro di copertura 5,5 m

Codice per ordinare il prodotto

Per ordinare il prodotto richiesto, completare il codice sostituendo la "x" come segue:

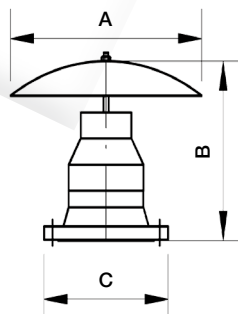
- Codice prodotto UMM x116 B31 **B** > Angolo di copertura dello spruzzo di 160°
- D** > Angolo di copertura dello spruzzo di 360°

Ugelli a fungo

Gli ugelli a fungo della serie URC vengono utilizzati per la protezione di cisterne e serbatoi di stoccaggio di grandi dimensioni in raffinerie di petrolio ed impianti petrolchimici, con posizionamento in posizione centrale sul tetto degli stessi. La loro struttura particolarmente robusta e l'ampio passaggio libero interno assicurano un elevato grado di affidabilità e resistenza. L'attacco può essere filettato oppure flangiato secondo gli standard più comuni.

Materiali

- A1 - Acciaio, verniciatura epossidica
- B31 - Acciaio inox AISI 316L



Codice	Portata min. a 5 bar	Portata max a 5 bar	A mm	B mm	C pollici	Peso kg
URC-M001	200	400	235	180	1½"	3.5
URC-M002	400	650	235	200	2"	5.5
URC-M003	800	1500	235	210	3"	7.5
URC-M004	1500	3200	400	285	4"	14
URC-M006	3200	5500	400	335	6"	20