



Scannerizza il QR code per vedere come operano i 4 differenti ugelli



Scannerizza il QR code per vedere la carrucola al lavoro



Scannerizza il QR code per vedere una installazione a soffitto con l'utilizzo della base di supporto metallica

Accessori per nebbiogeni PROTECT™

Velocità e semplicità per una installazione professionale

In PROTECT sappiamo quanto sia importante per un installatore poter utilizzare sistemi il cui montaggio sia semplice, veloce ed intuitivo. Per questo, nella realizzazione dei nostri prodotti prestiamo sempre la massima attenzione al fattore efficienza. La soddisfazione dell'installatore è da sempre il nostro obiettivo primario. Le illustrazioni mostrano dettagliatamente il funzionamento dei nostri accessori. È possibile scaricare i video scannerizzando i relativi QR code.

Ugelli e prolunga per ugello

La gamma di ugelli e la prolunga ottimizzano qualsiasi installazione, permettendo di direzionare la nebbia esattamente dove si rende necessario. Per un'installazione ottimale è fondamentale rendere inaccessibile il nebbiogeno all'intruso. La prolunga permette di semplificare al massimo l'installazione a scomparsa sia a controsoffitto che dietro parete.

La prolunga è compatibile con tutti i nebbiogeni della Serie i.

Luce strobo e sirena per una performance unica!

Nell'ampia gamma di accessori PROTECT hanno grande rilevanza la luce stroboscopica di sicurezza (PROTECT Security Strobe) e la Sirena di sicurezza (PROTECT Security Sounder). Il lampeggio accecante ed il suono assordante amplificano l'effetto della nebbia, disorientando totalmente l'intruso.

Trovi tutte le informazioni relative a luce strobo e sirena su www.protectglobal.it.

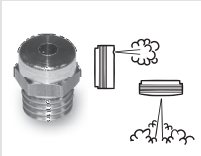


SECURED IN SECONDS

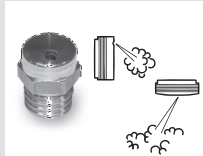
Ugelli

Gli ugelli sono fondamentali per erogare rapidamente la nebbia e direzionarla esattamente dove sono presenti i beni da proteggere. Per migliorare l'efficacia dei nostri nebbiogeni abbiamo sviluppato quattro diversi tipi di ugello:

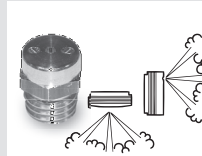
Tutti i video relativi al funzionamento degli ugelli li puoi trovare su www.protectglobal.it.



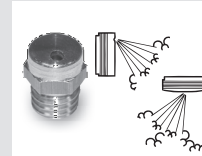
Ugello a foro singolo.
È l'ugello standard, montato su ogni modello della gamma PROTECT. Direzione la nebbia di fronte al nebbiogeno ed è perciò ideale per le installazioni a soffitto.



Ugello a foro singolo 30°. Eroga la nebbia con un'angolazione a 30°. Perfetto per le installazioni a parete o a soffitto, laddove non è richiesta un'erogazione frontale. È disponibile per tutti i nebbiogeni della gamma.



Ugello a tre fori. Eroga la nebbia in tre sensi differenti. È disponibile per tutti i modelli della serie i.



Ugello a tre fori 30°. Eroga la nebbia in tre sensi differenti con un'angolazione di 30°. È disponibile per tutti i modelli della serie i.



Prolunga per ugello. Lunga 15 cm è disponibile per tutti i modelli della serie i ed è ideale per tutte le installazioni a scomparsa.

Carrucola

Un complemento indispensabile per tutte le installazioni a soffitto. Questo strumento è stato progettato per rendere agevoli e sicure anche le installazioni più difficili. Un vero e proprio assistente personale che permetterà a una sola persona di montare anche i nebbiogeni più grandi della nostra gamma.

Guarda il video dimostrativo su www.protectglobal.it



Le pulegge autobloccanti rendono possibile l'installazione a una sola persona, in completa sicurezza.



Un valido aiuto per le installazioni a soffitto o all'interno di un controsoffitto.



Può essere utilizzata in combinazione con la base metallica.



Il risultato finale.

Base di supporto metallica

L'altezza alla quale viene installato un nebbiogeno influisce sulle sue performance. Perciò, in tutte le installazioni a soffitto in cui è necessario abbassare il dispositivo, viene utilizzata questa base metallica di supporto. È così possibile colmare la distanza tra soffitto e controsoffitto. Barre filettate, cavi metallici o catene sono i diversi modi con cui la base può essere applicata.

Scarica la guida di installazione da www.protectglobal.it



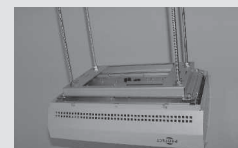
Tagli e fori sulla base sono stati pensati per il fissaggio con metodi diversi (barre filettate, cavi metallici, catene).



Una volta rimossa la carrucola resta lo spazio sufficiente per il cablaggio.



Al termine del lavoro il nebbiogeno è fissato nella sua posizione di lavoro.



Lo spazio intorno al nebbiogeno viene lasciato libero per motivi di aerazione del dispositivo.