



Azienda aderente al gruppo produttori ANFUS

# SK TECNICA

## PORTINA di ISPEZIONE

per canne fumarie ed altre applicazioni

REV. 0 del 18.01.2013

## PORTINA ISPEZIONE per canne fumarie ed altre applicazioni

**QUESTO TIPO DI PORTINA SI APPLICA A TUTTE LE CANNE FUMARIE IN MURATURA e SUL TAPPO DEI COMIGNOLI IN MURATURA (Esempio TIPO SHUNT).**

**L'APPLICAZIONE E' FACILE, VELOCE, SICURA, NON RICHIEDE ALCUNA OPERA IN MURATURA e NON CONSENTE LE INFILTRAZIONI DI ACQUA ED UMIDITA'.**

(La vigente normativa sulle canne fumarie prevede l'obbligo di rendere ispezionabili tutte le canne fumarie)



### PORTINA DI ISPEZIONE

- PRODOTTO REALIZZATO CON ACCIAIO SPESSORE 3,00 mm
- VERNICIATURA ALTA RESISTENZA COLORE RAL 8004 EPOSSIDICO
- N° 2 VITE TC M6 x 30 ACCIAIO ZN CR3 - N° 2 DADI M6 ZN CR3

**KIT PER ANCORAGGIO** (GARANTISCE UN SOLIDO ANCORAGGIO ANCHE SU MATERIALE CON INTERCAPEDINI VUOTE)  
IL KIT E' COMPOSTO DA:

- N° 1 FLACONE 300 ml DI ANCORANTE CHIMICO BICOMPONENTE + N° 2 UGELLI MISCELATORI
- N° 4 BUSSOLE IN ACCIAIO FILETTATE M 6 x 47
- N° 4 GABBLETTE PLASTICA D 12 L 60
- N° 4 VITI TC M6 x 30 ACCIAIO ZN CR3

Codice	Diametro esterno Ø mm	Diametro foro ispezione Ø mm	Peso kg
<b>ISPE 180</b>	260	180	<b>1,500</b>
<b>ISPE 250</b>	330	250	<b>1,800</b>
<b>KIT 01 ANC</b>			<b>0,500</b>



### Fasi dell'applicazione alla canna fumaria in muratura

1. Realizzare foro con carotatore, consigliato (Ø 150 ISPE 180) - (Ø 200 ISPE 250)
2. Eseguire sulla canna fumaria N° 4 fori Ø 12 per l'ancoraggio delle bussole.
3. inserire la gabbietta nel foro e riempirla con l'ancorante chimico.
4. Inserire la bussola in acciaio nella gabbietta (prima togliere l'anello blu' anteriore), fino a filo gabbietta.
5. Dopo circa 10/15 min. avvitare la portina, mediante le viti. (Se necessario sigillare con silicone la zona di contatto della portina con la canna fumaria, spalmando il silicone nella parte posteriore della flangia/telaio).
6. L'ispezione della canna fumaria avviene togliendo il coperchio circolare dopo aver allentato le due viti di pressione.