



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
ISPE 180	260	180	1,500
ISPE 250	330	250	1,800
KIT 01 ANC			0,500



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.