




PORTINE D'ISPEZIONE E
SCARICHI PER CONDOTTI



TEINOW®



indice



01

PORTINE D'ISPEZIONE PER CONTROLLO
E PULIZIA DEI CONDOTTI DELL'ARIA



02

PORTINE D'ISPEZIONE PER CONTROLLO E
PULIZIA DEI SISTEMI DI ESTRAZIONE



03

UTENSILI DA TAGLIO
PER CONDOTTI



04

ALTRI PRODOTTI CORRELATI



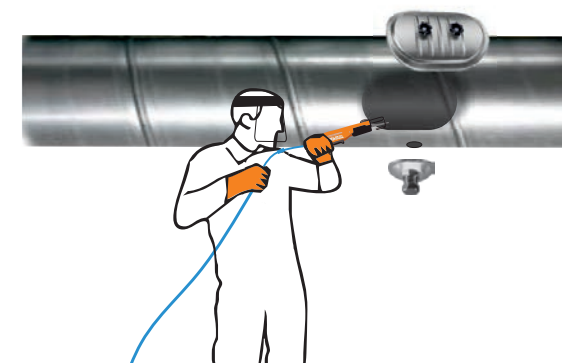
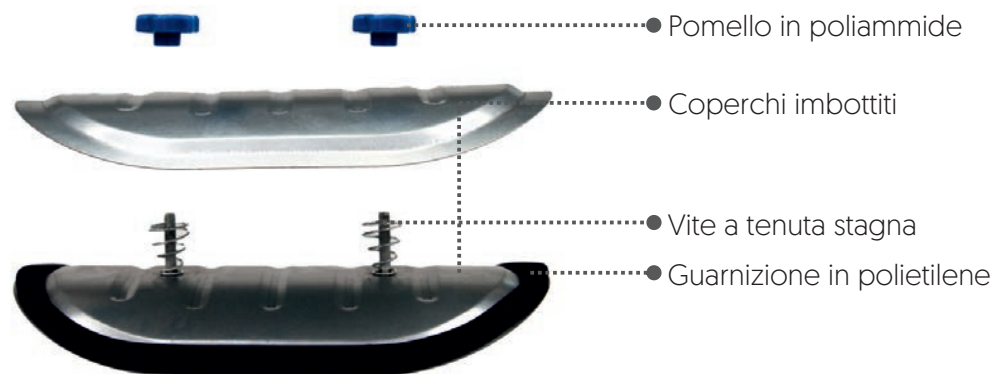
Descrizione

Portine d'ispezione per il controllo e la pulizia degli interni dei condotti di condizionamento e di ventilazione, totalmente accessibili in modo semplice e veloce senza la necessità di attrezzi, si ottiene una perfetta tenuta stagna grazie al suo doppio corpo, sono adatte per l'adempimento delle normative in vigore.

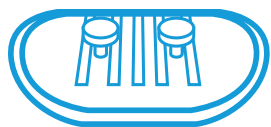
Normativa

1. Le reti di canali devono essere dotate di aperture di servizio secondo quanto indicato nella norma. UNE-ENV 12097 per consentire le operazioni di pulizia e disinfezione.
2. Gli elementi installati in una rete di condotti devono essere rimovibili ed avere un'apertura di accesso, oppure una sezione di canale rimovibile per permettere le operazioni di manutenzione. La distanza di posizionamento minimo è di 10 metri lineari.
3. I controsoffitti devono avere portine d'ispezione in corrispondenza di quelle dei condotti e dei dispositivi che si trovano in essi.

SPECIFICHE TECNICHE



Materiale della struttura: Lamiera zincata.
Materiale della manopola: Poliammide plastica.
Materiale guarnizione: Polietilene.
Misure disponibili: 150x250; 200x100; 300x200; 400x300.
Gamma di curvature: Da 100 a 800 mm di diametro.




1 PORTINE D'ISPEZIONE PER CONTROLLO E PULIZIA

DEI CONDOTTI DELL'ARIA

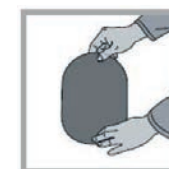


TIPO DI CONDOTTI	Misure A x B mm e peso	Diámetro Ød in mm	Codice	Unità/Pack
PORTINE D'ISPEZIONE PER CONDOTTI PIANI 	200 x 100 mm / 0,5	---	AC7102010	10
	250 x 150 mm / 0,5	---	AC7102515	5
	300 x 200 mm / 0,5	---	AC7103020	5
	400 x 300 mm / 1 kg	---	AC7104030	5

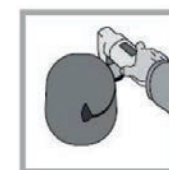
TIPO DI CONDOTTI	Misure A x B mm e peso	Diámetro Ød in mm	Código	Unità/Pack
REGISTRI PER DUPLICI CURVI 	250 x 150 mm / 1 kg	Ø200 - Ø250	AC7112525	5
	300 x 200 mm / 1,3	Ø315 - Ø355	AC7113035	5
	300 x 200 mm / 1,3	Ø400 - Ø450	AC7113045	5
	400 x 300 mm / 1,8 kg	Ø500 - Ø560	AC7114056	5
	400 x 300 mm / 1,8	Ø630	AC7114063	5
	400 x 300 mm / 1,8	Ø700 - Ø800	AC6114080	5

DESCRIZIONE

Portine per l'ispezione e la pulizia degli interni dei condotti di condizionamento e ventilazione, totalmente accessibili in modo semplice e veloce senza la necessità di attrezzi, si ottiene una perfetta tenuta stagna grazie al suo doppio corpo, sono adatte per l'adempimento delle normative in vigore.



1. Applicare la dima autoadesiva sulla parete del condotto [dima inclusa nel prodotto].



2. Tagliare l'apertura sul bordo della sagoma [vedi utensile da taglio a pagina 6].



3. Aprire le manopole fino all'arresto, inserirle con una leggera angolazione e stringere le manopole al massimo.



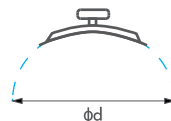
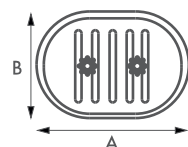
01

Portine d'ispezione per condotti



12 PORTINE D'ISPEZIONE PER CONTROLLO E PULIZIA

DEI SISTEMI DI ESTRAZIONE

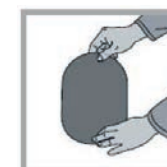


DESCRIZIONE

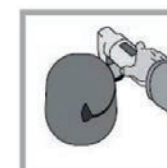
Portine d'ispezione per il controllo e la pulizia degli interni dei condotti di evacuazione fumi totalmente accessibili in modo semplice e veloce senza la necessità di attrezzi, si ottiene una perfetta tenuta stagna grazie al suo doppio corpo, sono adatte per l'adempimento delle normative in vigore.

Portine d'ispezione per condotti

TIPO DI CONDOTTI	Misure A x B mm e peso	Diámetro Ød in mm	Codice	Unità/Pack
PORTINE D'ISPEZIONE PER CONDOTTI PIANI 	250 x 150 mm / 0,5 kg	---	AC7122515	5
	300 x 200 mm / 0,5 kg	---	AC7123020	5
	400 x 300 mm / 2,2 kg	---	AC7124030	5
TIPO DI CONDOTTI	Misure A x B mm e peso	Diámetro Ød in mm	Codice	Unità/Pack
REGISTRI PER DUPLICI CURVI 	250 x 150 mm / 1 kg	Ø200 - Ø250	AC7132525	5
	300 x 200 mm / 1 kg	Ø300 - Ø350	AC7133035	5
	300 x 200 mm / 1 kg	Ø400 - Ø450	AC7133045	5
	400 x 300 mm / 1,3 kg	Ø500 - Ø700	AC7134050	5



1. Applicare la dima autoadesiva sulla parete del condotto [dima inclusa nel prodotto].



2. Tagliare l'apertura sul bordo della sagoma [vedi utensile da taglio a pagina seguente].







3. Aprire le manopole fino all'arresto, inserirle con una leggera angolazione e stringere le manopole al massimo.



13 UTENSILI DA TAGLIO PER CONDOTTI





Utensili da taglio

PRODOTTI	DESCRIZIONE	ACCESORI
<p>TRAPANO PNEUMATICO REVERSIBILE</p> 	<p>Collegabile all'uscita ausiliaria del generatore d'aria Teinnova, è ideale per eseguire fori in condotti senza il rischio di scintille elettriche.</p> <p>COD. HE7100100</p>	<p>ANELLO DI DRENAGGIO</p> <p>Ø33 mm COD. HE7100101</p> 
<p>SEGHETTO ALTERNATIVO</p> 	<p>L'utensile da taglio ideale per realizzare le aperture per le portine d'ispezione dei condotti. Taglio preciso e nessun rischio di scintille che potrebbero causare incendi all'interno del condotto.</p> <p>COD. HE7100200</p>	<p>LAMA PNEUMATICA</p> <p>Confezione 10 unità COD. HE7100201</p> 



4 ALTRI PRODOTTI CORRELATI

DESCRIZIONE	TIPO DI PRODOTTO	DIAMETRO ØD IN MM	DIAMETRO CURVATURA	CODICE PRODOTTO
<p>SCARICHI UNIVERSAL PER CONDOTTI PIANI E CURVI:</p> <p>Scarico in acciaio inox per l'evacuazione di prodotti chimici o altri liquidi durante la pulizia del condotto. Materiale resistente alla corrosione e totalmente impermeabile. Montaggio semplice e veloce.</p>		26 mm 1" pollice	Ø200 - Ø1000	AC6203580

DESCRIZIONE	TIPO DI PRODOTTO	DIAMETRO ØD IN MM	DIAMETRO CURVATURA	CODICE PRODOTTO
<p>TUBO DRENANTE</p> <p>Tubo che collega il condotto di scarico al contenitore dove vengono raccolti i rifiuti.</p> 		26 mm 1" pollice	500 x 350 x 420 mm 2 kg	AC6200002

TEINNOVA®



teinnova.it

