

CONDOTTI ISOLATI EPS

EPS INSULATED DUCTINGS

La nuova gamma di condotti isolati è adatta per l'immissione e l'estrazione dell'aria di ventilazione in abitazioni ed edifici per il pubblico utilizzo. I prodotti sono ideati per l'utilizzo all'interno delle abitazioni private, costruiti con materiali ad alto valore di isolamento, leggeri, facili da tagliare e compatibili con i più comuni terminali a parete e a tetto. I manicotti smart garantiscono l'ermeticità della connessione e assicurano che il condotto possa essere installato molto vicino al muro mantenendo alto il valore di isolamento, prevenendo la condensazione nei tubi e minimizzando le perdite di energia.

- Alti valori di isolamento
- Classificazione anticendio E
- Classe di tenuta all'aria D
- Installazione in spazi ristretti
- Leggero e facile da tagliare



- High insulation value
- Fire resistance class E
- Air tightness class D
- Compact installation
- Lightweight and easy to cut



ELEMENTO DRITTO IN EPS (MANICOTTO INCLUSO)

EPS STRAIGHT ELEMENT (SLEEVE INCLUDED)

Cod.	€	Ø (mm)	L (mm)
40 048 05 50		125	1000
40 048 05 60		160	1000
40 048 05 75*		180	1000
40 048 05 85*		200	1000



CURVA 90° IN EPS (MANICOTTO INCLUSO)

EPS 90° ELBOW (SLEEVE INCLUDED)

Cod.	€	Ø (mm)
40 048 05 53		125
40 048 05 63		160
40 048 05 77*		180
40 048 05 87*		200



Il tuo testo qui 1

CURVA 45° IN EPS (MANICOTTO INCLUSO)

EPS 45° ELBOW (SLEEVE INCLUDED)

Cod.	€	Ø (mm)
40 048 05 52		125
40 048 05 62		160
40 048 05 76*		180
40 048 05 86*		200



* Disponibile da Settembre 2024 - Available from September 2024

MANICOTTO (RICAMBIO)

SLEEVE (SPARE PART)

Cod.	€	Ø (mm)
40 048 05 54		125
40 048 05 64		160
40 048 05 78*		180
40 048 05 88*		200

**RIDUZIONE ISOLATA**

INSULATED ADAPTER

Cod.	€	Ø (mm)
40 048 05 69		150-160

**FASCETTA MURALE UNIVERSALE EASYAIR PER TUBO IN EPS**

EASYAIR UNIVERSAL WALLBAND FOR EPS DUCTS

Cod.	€	Ø (mm)
40 048 07 00*		125-160
40 048 07 01*		180-200

**ROSONE ERMETICO COPRIMURO IN METALLO BIANCO**

AIRTIGHT ROOF/SEALING PLATE WHITE METAL

Cod.	€	Ø (mm)	Rofe slope
40 045 34 67		125	0°-30°
40 045 34 69		160-180	0°-30°
40 045 34 71		200	0°-30°

