



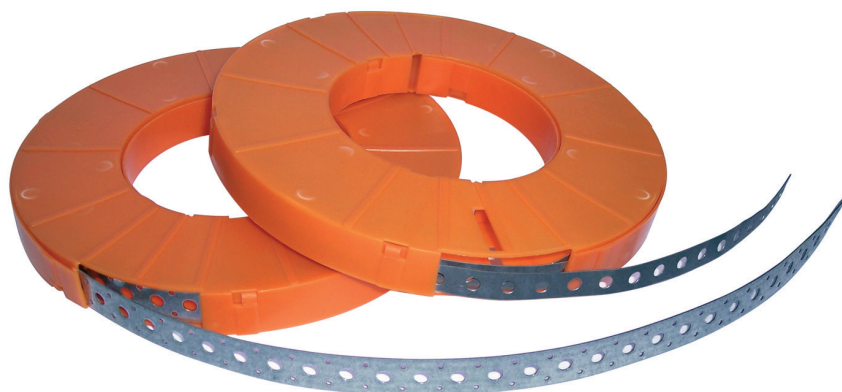
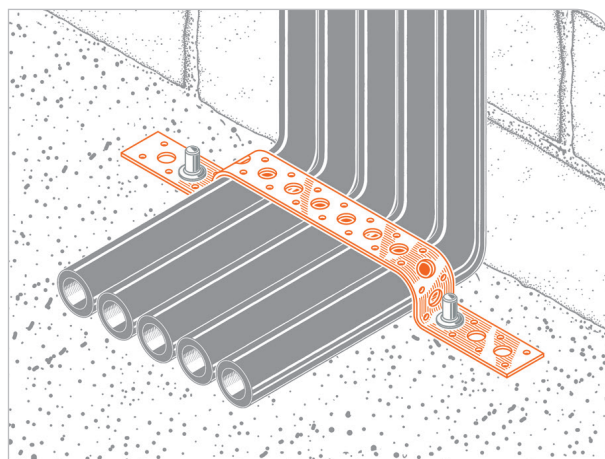
Bandella perforata

APPLICAZIONE

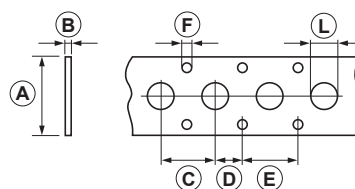
Fissaggio di tubazioni a pavimento, a parete o in sospensione. Sostegno di tubazioni o canali d'aria.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

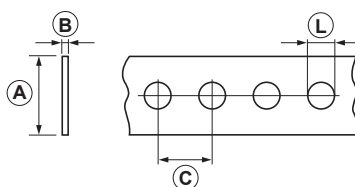
- > Nastro **perforato** da 1 o 5 fori.
- > **Diverse larghezze e spessori** per rispondere a numerose esigenze.
- > **Versatile e adattabile** a qualunque forma.
- > Il **contenitore in plastica** favorisce l'utilizzo del prodotto in sicurezza e previene svolgimenti indesiderati, inefficienti o pericolosi nell'ambiente cantieristico.
- > **Facile** da tagliare e da modellare.



BA
BAS



BA1
BA1S



COD	TIPO	A	B	C	D	E	F	L	Lunghezza (mt)
072001	BA	20	0,8	15	7,5	15	2,5	6,3	20
072003	BAS	17	0,7	12	6	12	3	6,3	10
072006	BA1	14	0,5	15	-	-	-	6,3	30
072008	BA1S	12	0,7	9	-	-	-	5	10



DATI TECNICI MATERIALI

MATERIALE

Acciaio DX 51D EN 10142 zincatura sendzimir Z200

CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	A
BA	70
BAS	56
BA1	35
BA1S	50

Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza. 1daN=1kg.

ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Adatta all'utilizzo con inchiodatrice e chiodi

CONFEZIONE

In contenitore di neoprene

ARTICOLI CORRELATI

- > Chiodo fissaggio bandella CC
- > Punzone PCC

DATA 10-2018 REV. 00

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa.

Gia S.p.A. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Gia S.p.A. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – www.gia.it

T 04.21.100 REV 0

