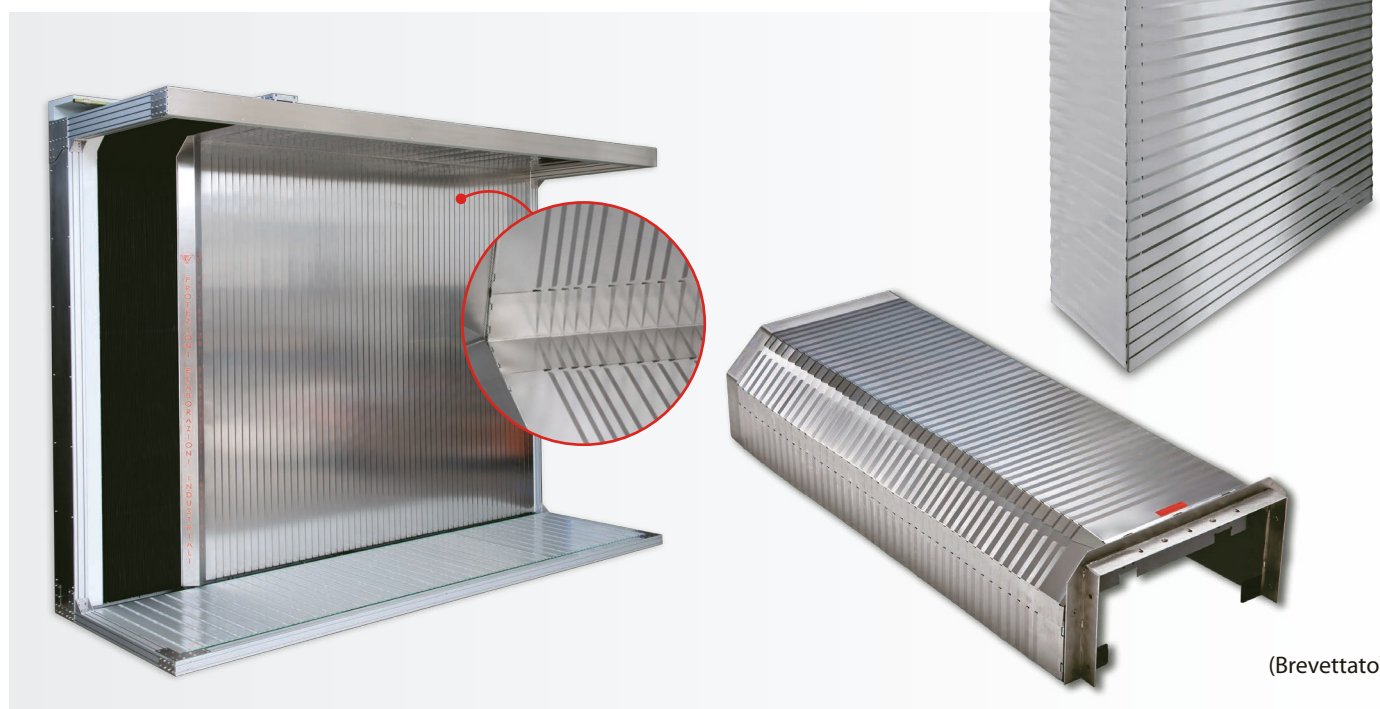




SOFFIETTI PIANI • Produzione speciale

MULTI-STEEL Soffietti Termosaldati con Lamelle

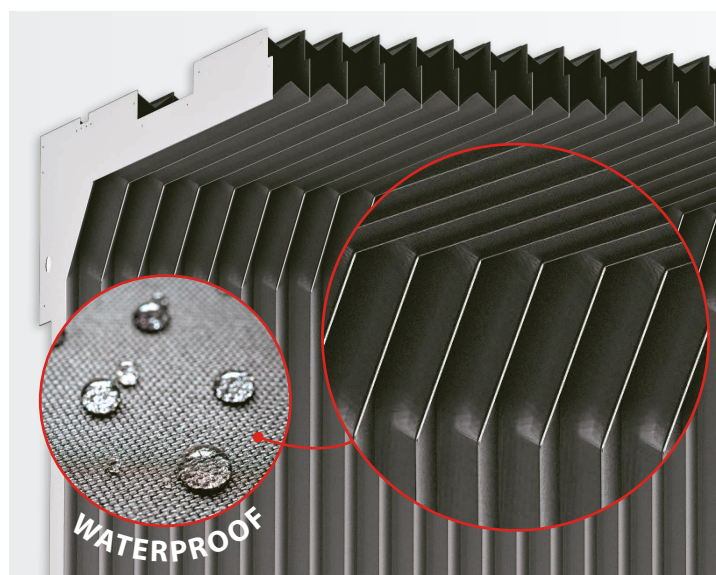
- Il soffietto termosaldato con lamelle su più lati è la soluzione ideale per la **protezione totale di cielo e traversa** nei centri di lavoro multiasse.
- L'angolo deve essere chiuso e le lamelle in acciaio inox, grazie alla deformazione elastica del materiale e alla particolare geometria hanno una **piega a 90° perfetta**.
- È possibile coprire **più di due lati** e con **angolazioni diverse**.
Per questa tipologia di soffietti consultate il nostro ufficio tecnico.



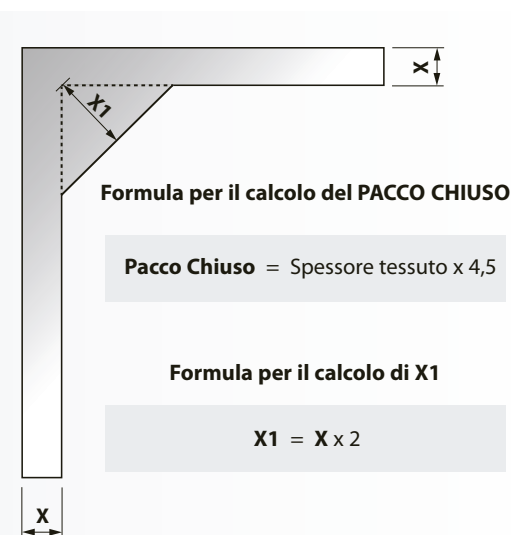
EVER-CLEAN Soffietti Termosaldati

- La **costruzione dell'angolo** è la caratteristica principale di questo soffietto termosaldato.
- È garantita la **PULIZIA** del soffietto da trucioli e morchia, non ci sono pieghe di tessuto che ne impediscono la caduta sull'evacuatore.
- Il soffietto ha un **PACCO CHIUSO** inferiore rispetto ai tradizionali soffietti termosaldati in quanto non ci sono le pieghe del tessuto nell'angolo.
- È aumentata la **gamma di geometrie** costruibili.
- È aumentata la **rigidità strutturale** nelle applicazioni in cui un unico soffietto deve coprire la traversa ed il cielo della macchina.

Per questa tipologia di soffietti consultate il nostro ufficio tecnico.



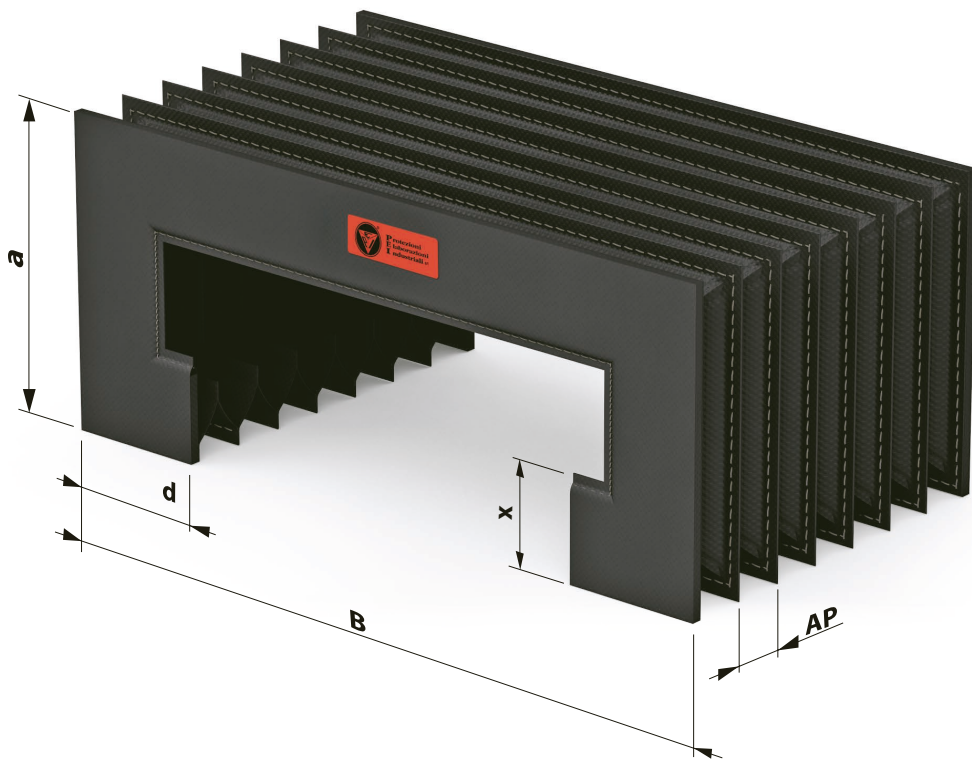
Dimensioni in mm.



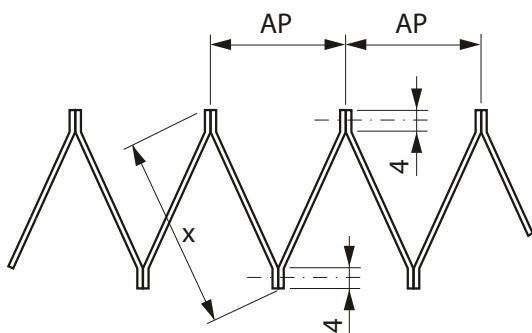
(Domanda di brevetto depositata)



SOFFIETTI PIANI CUCITI



Esecuzione cucita

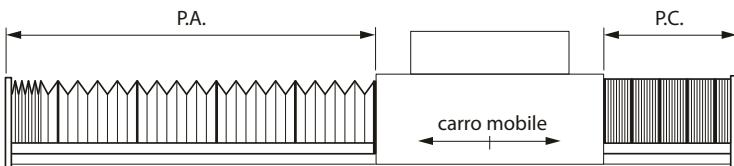


Formula per il calcolo del PACCO CHIUSO

$$P.C. = NP \cdot 2,5 + \text{spessore flange}$$

$$NP = \text{Numero dei passi} = \frac{P.A.}{AP} + 2$$

$$AP = \text{Apertura di 1 passo} = (x-8) \cdot 1,41$$



Per questa tipologia di soffietti consultate il nostro ufficio tecnico.

Rif.	Descrizione	Dim.
P.A.	Pacco Aperto	
P.C.	Pacco Chiuso	
Corsa	(P.A. - P.C.)	
a	Altezza soffietto	
B	Larghezza soffietto	
x	Altezza piega	
d	Rientro	
AP	Apertura passo	
NP	Numero passi	

N.B.: I campi e/o le tabelle contrassegnati con il punto esclamativo ! sono i minimi necessari da compilare per poter formulare un'offerta, da inviare a info@pei.it oppure via fax al n° +39 051 6464840.

Dimensioni in mm.