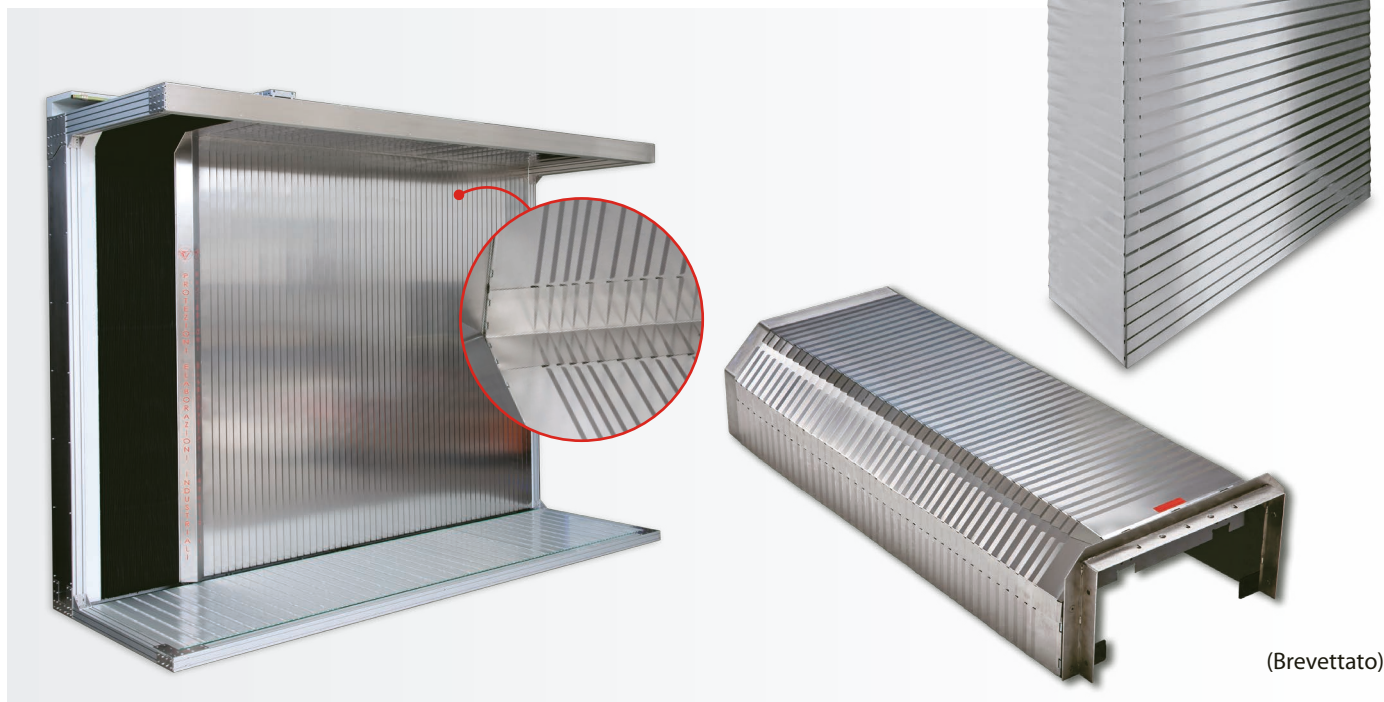


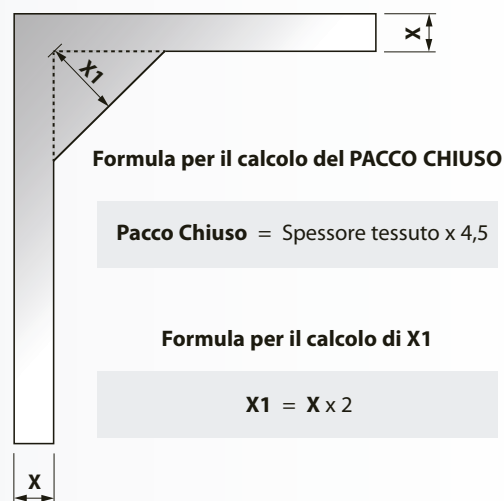
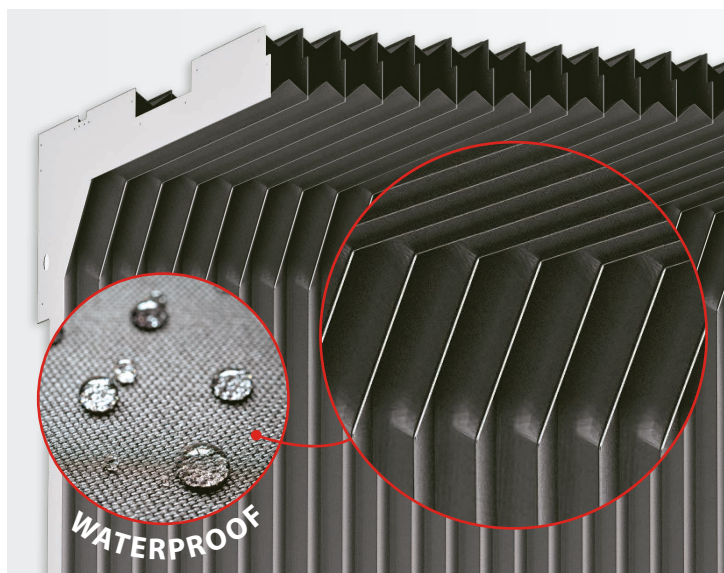
## MULTI-STEEL Soffietti Termosaldati con Lamelle

- 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.**

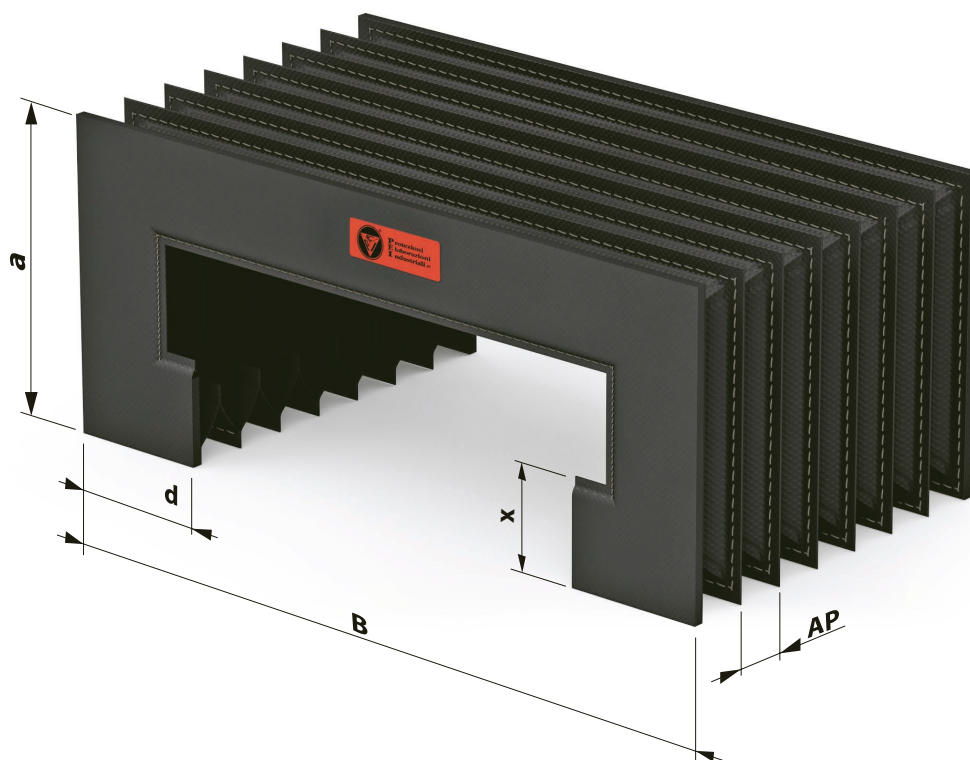


(Domanda di brevetto depositata)

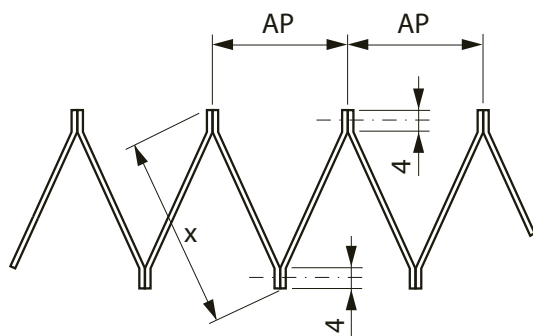
Dimensioni in mm.



## SOFFIETTI PIANI CUCITI



### Esecuzione cucita

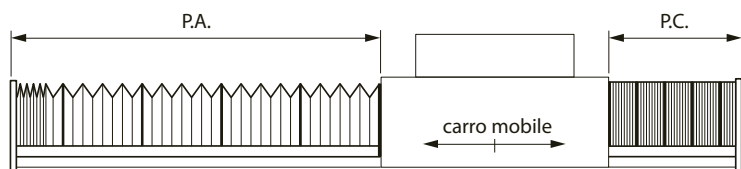


### Formula per il calcolo del PACCO CHIUSO

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

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

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



Per questa tipologia di soffietti consultate il nostro ufficio tecnico.

Rif.	Descrizione	Dim.
<b>P.A.</b>	Pacco Aperto	
<b>P.C.</b>	Pacco Chiuso	
<b>Corsa</b>	(P.A. - P.C.)	
<b>a</b>	Altezza soffietto	
<b>B</b>	Larghezza soffietto	
<b>x</b>	Altezza piega	
<b>d</b>	Rientro	
<b>AP</b>	Apertura passo	
<b>NP</b>	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](mailto:info@pei.it) oppure via fax al n° +39 051 6464840.

Dimensioni in mm.