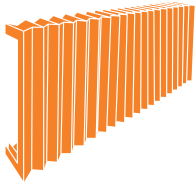


**LA PROTEC**



**SOFFIETTO CON LAMELLE**  
**BELLOWS WITH LAMELLS**



# SOFFIETTO CON LAMELLE

bellows with lamells



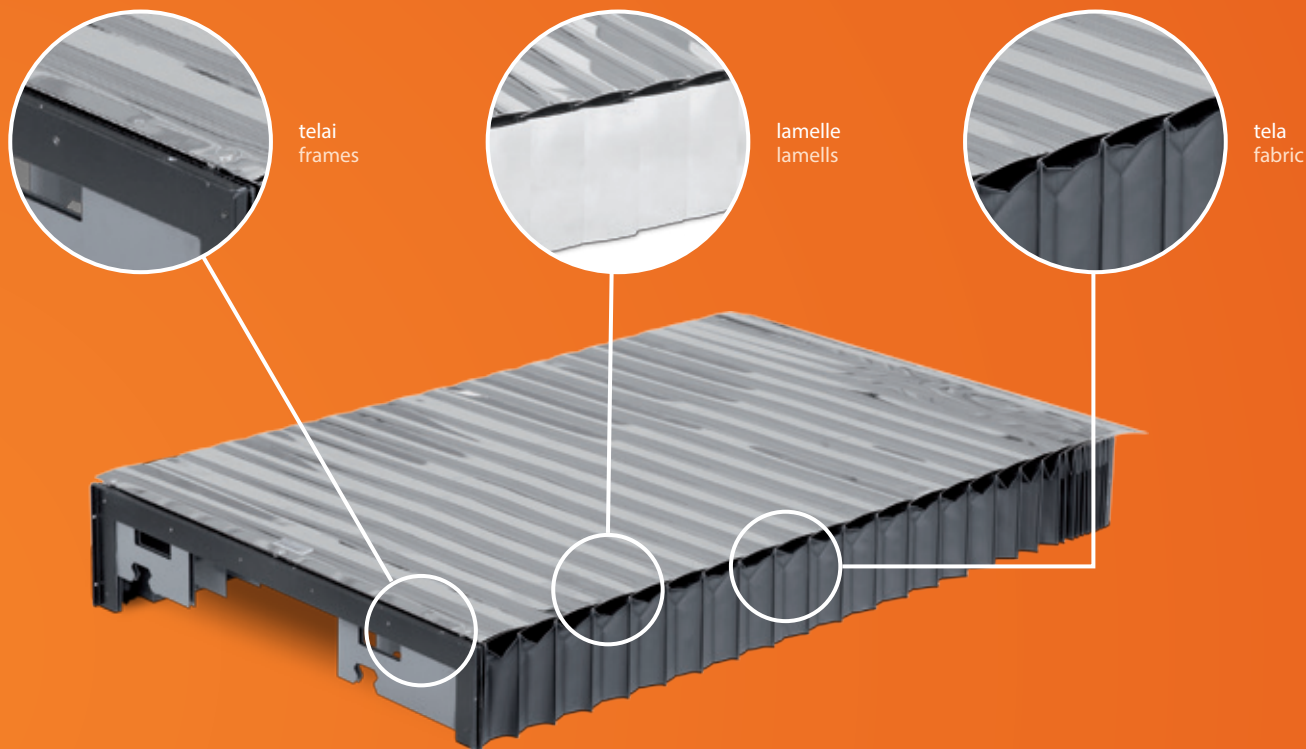
\* MATERIALI A PAGINA 16  
MATERIALS ON PAGE 16

## **Soffietto con lamelle** bellows with lamells

Copertura a soffietto in esecuzione termosaldata: su ogni piega sono fissate delle lamelle in acciaio inox AISI 304 spessore 0,5mm che proteggono dai trucioli caldi, spruzzi di saldatura, acidi, etc (lamelle spessore 0.8 mm per applicazioni gravose).

Heat sealed thermowelded: AISI 304 steel 0,5mm thick plates are fixed on each fold protecting from hot chips, welding spray, acids, etc. (Lamells 0,8mm for heavy application).

# DATI TECNICI DATASHEET



**Con lamelle fisse per montaggi orizzontali e in traversa**  
With fixed lamells for horizontal and transversal assembly

TYPE: **H**

TYPE: **T**



**Con lamelle mobili per montaggio verticale e orizzontale**  
With mobile lamells for vertical and horizontal assembly

TYPE: **V**

TYPE: **H**



**Formula per il calcolo del pacco chiuso (con lamelle acciaio inox fisse):**  
Formula for calculating the closed pack (with fixed stainless steel lamells):

$$P_C [ N_p \times ( 0,5 + S_p ) ] + ( 2 \times S_{TT} )$$

**i** La formula esposta è indicativa. Nel caso in cui sia necessario un pacco chiuso estremamente contenuto il nostro ufficio tecnico è a vostra disposizione per effettuare il calcolo in modo preciso considerando tutte le possibili soluzioni.

**i** The formula shown is an indication. Should be necessary an extremely contained closed pack, our technical office is at your disposal to make the calculations in a precise way keeping in mind all the possible solutions.

# MATERIALI SOFFIETTI BELLOWS MATERIALS

## SOFFIETTO CON LAMELLE BELLOWS WITH LAMELLS



## Termosaldati con lamelle

Thermowelded with lamells

Codice cod	Materiale material	Spess. thickness [mm]	Finitura surface	T° Contatto istantaneo T° instantaneous contact [°C]	Resistenza all'urto impact resistance	Applicazioni applications
AISI-304	STAINLESS STEEL	0,5	OPACA / MATT	+1200°	●●○	STANDARD
AISI-304	STAINLESS STEEL	0,5	LUCIDA A SPECCHIO / POLISHED	+1200°	●●○	STANDARD
AISI-304	STAINLESS STEEL	0,8	OPACA / MATT	+1200°	●●●	HEAVY
AISI-304	STAINLESS STEEL	0,8	LUCIDA A SPECCHIO / POLISHED	+1200°	●●●	HEAVY

