

**SOFFIETTI TERMOSALDATI PER PIATTAFORME ELEVATRICI**

Le piattaforme elevatrici trovano un ampio utilizzo in ambiti industriali e logistici, ma vengono utilizzate anche come basi per attrezzature mediche e ovunque ci sia la necessità di movimentare materiale.

L'area di corsa sotto la piattaforma è esposta a polvere, sporco e altri oggetti estranei, pertanto deve essere protetta. Il soffietto evita inoltre il rischio di cesoiamento nel pantografo e garantisce la sicurezza dell'operatore.



**Sistemi di fissaggio standard dei soffietti per tavole elevatrici**

**I**

Soluzione con flangia d'attacco in lamiera d'acciaio, alluminio o PVC. Forma e foratura secondo disegno del cliente.

**B**

Soluzione con flangia d'attacco in lamiera d'acciaio, alluminio o PVC. Forma e foratura secondo disegno del cliente.

**E**

Soluzione mediante fissaggio rapido tipo VELCRO. Questa soluzione offre:

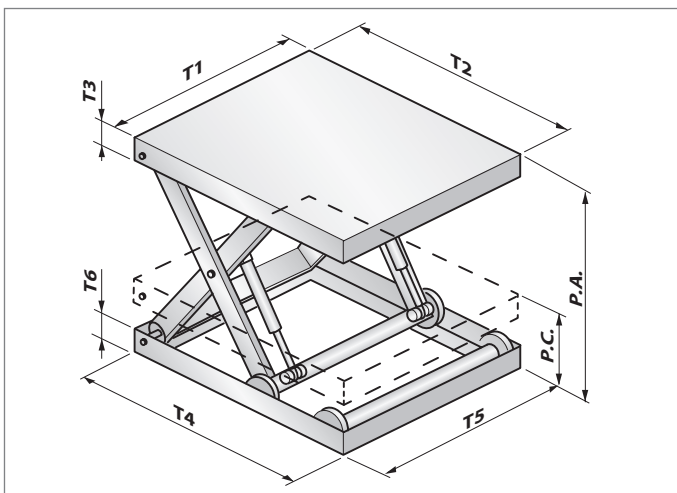
- Applicazione e rimozione rapida del soffietto
- Costo contenuto

**CI**

Collare interno alle dimensioni del soffietto. Adatto per fissaggio con vite.

**CE**

Collare esterno alle dimensioni del soffietto. Adatto per fissaggio con viti.



**Questionario TAVOLE ELEVATRICI:**

T1 = ..... mm

T2 = ..... mm

T3 = ..... mm

T4 = ..... mm

T5 = ..... mm

T6 = ..... mm

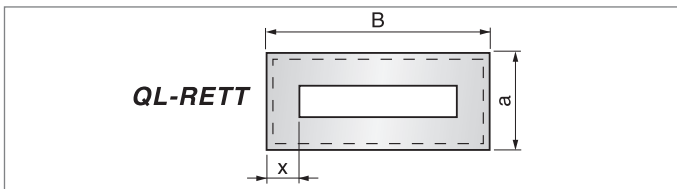
P.A. = ..... mm

P.C. = ..... mm

NP = ..... mm

Fissaggio superiore  I  B  E  CI  CE

Fissaggio inferiore  I  B  E  CI  CE



**Questionario SOFFIETTI per tavole elevatrici:**

a = ..... mm

B = ..... mm

X = ..... mm

**Note** .....

.....

.....

.....

.....

**Nome Cliente** .....

**Tel.** .....

**E-mail** .....

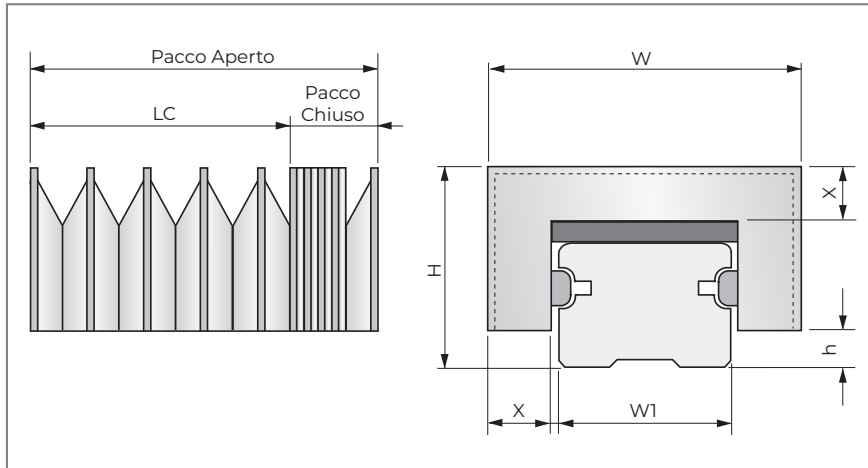
**Quantità** .....

**Data** .....

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.



**SOFFIETTI TERMOSALDATI PER GUIDE LINEARI**



**Lista Materiali Standard**

Tipo Materiale	Supporto	Mantice	Pacco Chiuso per 1000 mm di Pacco Aperto
<b>SI</b>	PVC 0,50	PVC + Poliestere + PVC 0,25 (TEMAT020)	90 mm
<b>P1</b>	PVC 0,50	Poliuretano + Poliestere + Poliuretano 0,25 (TEMAT015)	90 mm
<b>LX</b>	PVC 1,00	Poliuretano Panox/Kevlar + Poliuretano 0,33 (TEMAT169)	150 mm

**Dimensioni soffietti standard**

Valore nominale guida <b>W1</b> (mm)	Altezza piega <b>X</b> (mm)	Larghezza soffietto <b>W</b> (mm)	Altezza totale <b>H</b> (mm)	Scostamento guida <b>h</b> (mm)
15	19	56	36	5
20	19	61	40,5	5
25	19	67	43	7,5
30	19	72	51	8
35	19	76,5	51	9
45	19	87,5	61	10
55	25	108	73	15
65	32	132	90	15

(Per guide di dimensioni W1 maggiori di 65 mm, consultare il nostro U.T.)

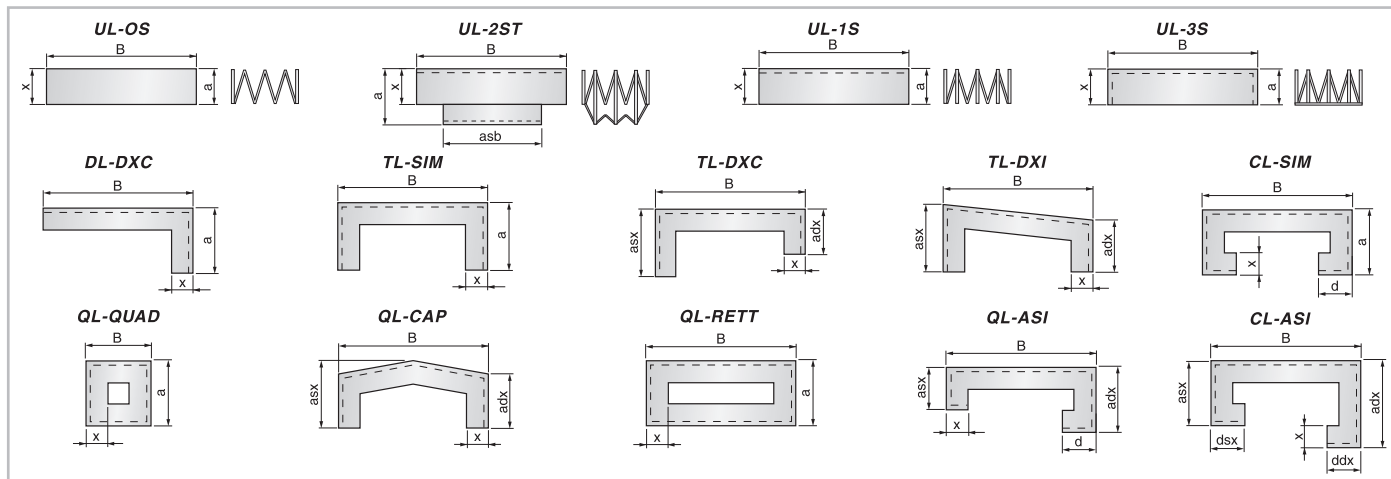
**QUESTIONARIO PER SOFFIETTI TERMOSALDATI PER GUIDE LINEARI**

<p><b>Nome Costruttore Guida</b> .....</p> <p><b>Modello Guida</b> .....</p> <p><b>Valore Nominale Guida (W1)</b>    <input type="checkbox"/> 15    <input type="checkbox"/> 20    <input type="checkbox"/> 25    <input type="checkbox"/> 30  <input type="checkbox"/> 35    <input type="checkbox"/> 45    <input type="checkbox"/> 55    <input type="checkbox"/> 65</p> <p><b>LC = Corsa</b> .....mm</p> <p><b>Tipo materiale</b>                    <input type="checkbox"/> SI    <input type="checkbox"/> P1    <input type="checkbox"/> LX</p> <p><b>Sistema di fissaggio in testa alla guida</b>                    <input type="checkbox"/> Soluzione A con morsetti  <input type="checkbox"/> Soluzione B1 con flangia in PVC</p> <p><b>Sistema di fissaggio alla tavola</b>                                    <input type="checkbox"/> Soluzione A con morsetti  <input type="checkbox"/> Soluzione B2 con flangia in PVC</p>	<p><b>Nome Cliente</b> .....</p> <p><b>Tel.</b> .....</p> <p><b>E-mail</b> .....</p> <p><b>Quantità</b> .....</p> <p><b>Richiesta annua</b> .....</p> <p><b>Data</b> .....</p> <p><b>Note</b>.....  .....  .....  .....</p>
--	---

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.

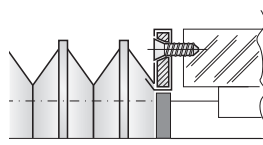
## Geometrie



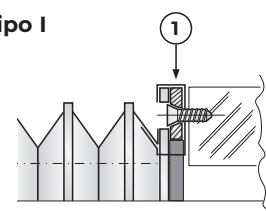
## Sistemi di fissaggio delle flange di attacco

- Soluzione con flangia d'attacco **Tipo A**: Flangia ricoperta dal tessuto del soffietto (senza ultimo supporto)
- Soluzione con flangia d'attacco **Tipo I**: Flangia verniciata e fissata all'ultimo supporto del soffietto
- Soluzione con flangia d'attacco in lamiera d'acciaio, alluminio o di PVC
- Forma e foratura secondo il disegno del cliente

**Tipo A**



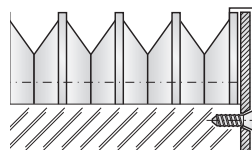
**Tipo I**



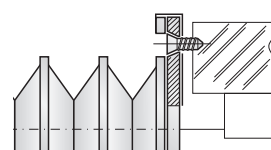
1 = Flangia d'attacco

- Soluzione con flangia d'attacco **Tipo B1**: Flangia che sborda interamente rispetto alla sagoma del soffietto
- Soluzione con flangia d'attacco **Tipo B2**: Flangia che sborda esternamente rispetto alla sagoma del soffietto
- Soluzione con flangia d'attacco in lamiera d'acciaio, alluminio o di PVC
- Forma e foratura secondo il disegno del cliente

**Tipo B1**

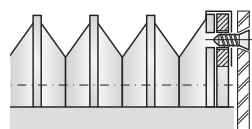


**Tipo B2**

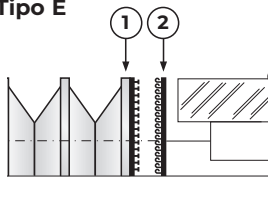


- Soluzione con flangia verniciata e fissata all'ultimo supporto del soffietto con fori filettati
- Soluzione con flangia d'attacco in lamiera d'acciaio
- Forma e foratura secondo il disegno del cliente
- I fori della flangia sono filettati

**Tipo C**

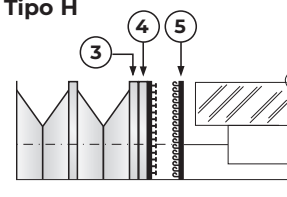


**Tipo E**



1 = Supporto del soffietto in PVC  
2 = Striscia di velcro da applicare alla macchina

**Tipo H**

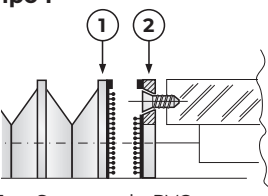


3 = Supporto in PVC  
4 = Flangia d'attacco  
5 = Striscia di STRIP da applicare alla macchina

- Soluzione mediante fissaggio rapido tipo VELCRO.
- Il compito della flangia d'attacco viene svolto da un supporto in PVC al quale è applicato il VELCRO. Una striscia di velcro viene applicata direttamente sulla macchina.
- Questa soluzione offre i seguenti vantaggi:
  - Applicazione e rimozione rapida del soffietto
  - Costo contenuto

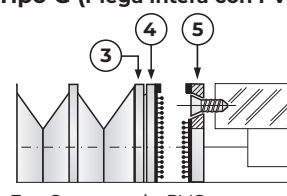
**Consigliato in ambiente di lavoro secco**

**Tipo F**



1 = Supporto in PVC  
2 = Flangia d'attacco

**Tipo G (Piega intera con PVC)**



3 = Supporto in PVC  
4 = Flangia d'attacco  
5 = Controflangia

- Soluzione mediante fissaggio rapido ad ALTA TENACITÀ.
- La flangia d'attacco viene costruita in lamiera d'acciaio, alluminio o in PVC, con forma e foratura secondo il disegno del cliente.
- Questa soluzione offre i seguenti vantaggi:
  - Applicazione e rimozione rapida del soffietto
  - Perfetta sigillatura perimetrale mediante l'applicazione di mousse.

**Consigliato in ambiente di lavoro umido**

La riproduzione anche parziale della presente pagina è vietata. La P.E.I. srl si riserva il diritto di variare le informazioni, i disegni e le dimensioni senza preavviso.

