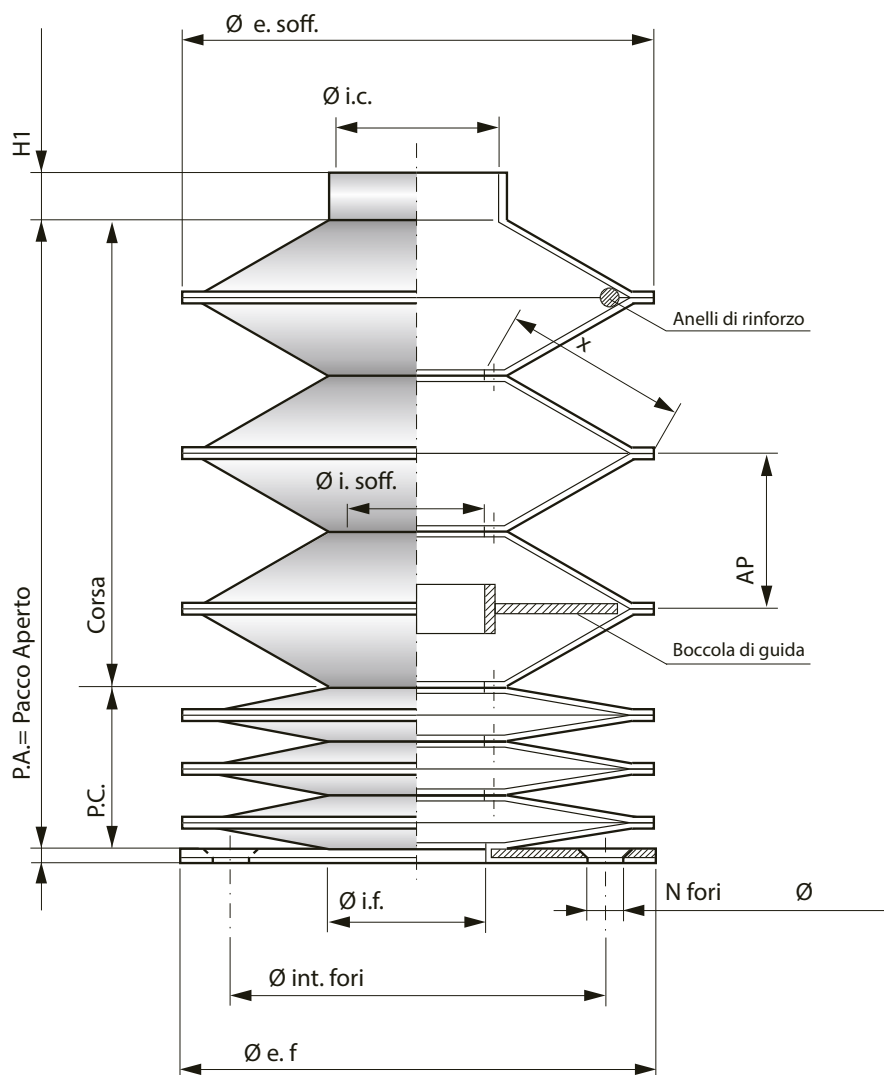




Questionario per Soffietti Circolari Cuciti - Tipo A



Tipo di macchina sulla quale verrà montato il SOFFIETTO CIRCOLARE:

- ☐ Macchina lavorazione METALLI
- ☐ Macchina lavorazione MARMO
- ☐ Macchina lavorazione ORAFA
- ☐ Macchina lavorazione CARTA
- ☐ Macchina lavorazione TESSILE
- ☐ Macchina lavorazione VETRO
- ☐ Macchina lavorazione ALIMENTARE
- ☐ Macchina lavorazione FARMACEUTICA
- ☐ Macchina lavorazione AGRICOLA
- ☐ Macchina lavorazione CONCIERIA
- ☐ Macchina lavorazione ARGILLA
- ☐ Macchina lavorazione LEGNO
- ☐ Altro



Tipo di materiale che cade sul soffietto:

.....
.....
.....
.....
.....

Liquidi ai quali sarà esposto il soffietto:

.....
.....
.....
.....
.....



Posizione di lavoro:

- ☐ Orizzontale
- ☐ Verticale

Temperature del materiale che cade sul Soffietto:

..... °C

Organo da proteggere:

- ☐ Stelo o albero:
Diametromm
- ☐ Vite:
Diametromm
Passomm
- ☐ Vite a ricircolo di sfere:
Diametromm
Passomm
N° giri in rapido
- ☐ Con apertura longitudinale
- ☐ Altro



Nome Cliente

Tel:

E-mail:

Quantità

Richiesta annua

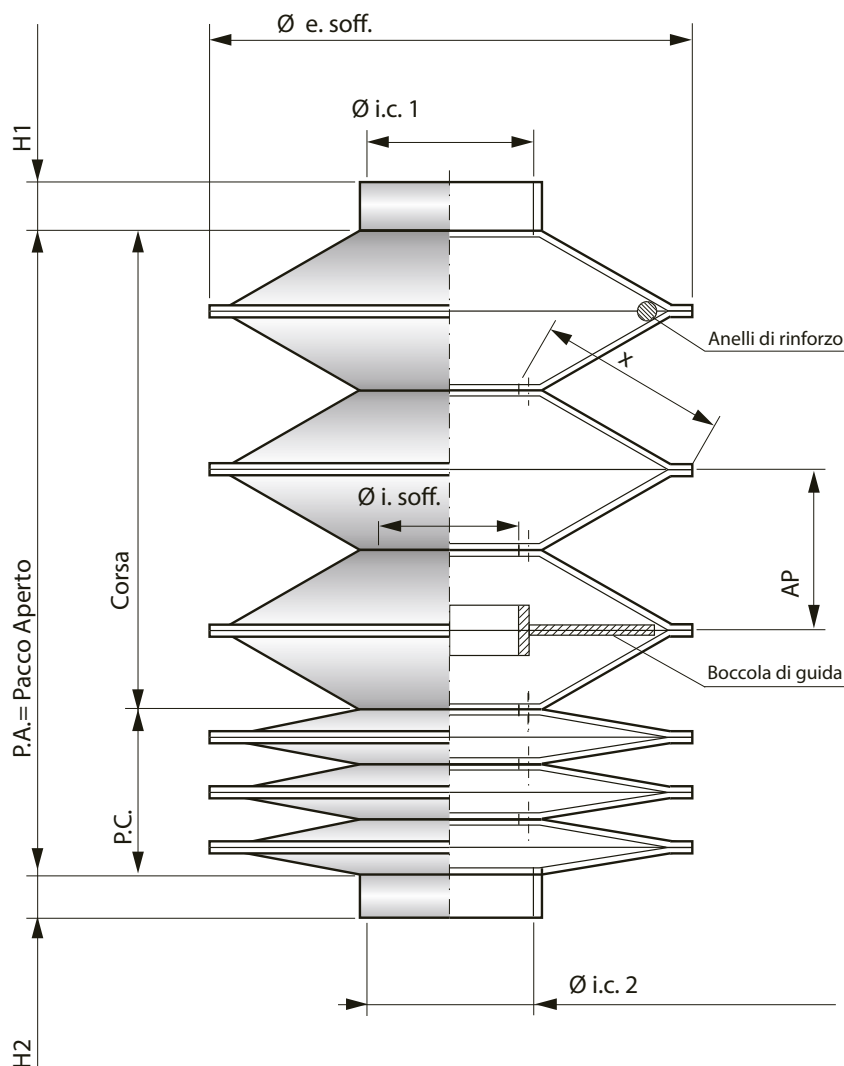
Data

Note

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.



Questionario per Soffietti Circolari Cuciti - Tipo B



Tipo di macchina sulla quale verrà montato il SOFFIETTO CIRCOLARE:

- ☐ Macchina lavorazione METALLI
- ☐ Macchina lavorazione MARMO
- ☐ Macchina lavorazione ORAFA
- ☐ Macchina lavorazione CARTA
- ☐ Macchina lavorazione TESSILE
- ☐ Macchina lavorazione VETRO
- ☐ Macchina lavorazione ALIMENTARE
- ☐ Macchina lavorazione FARMACEUTICA
- ☐ Macchina lavorazione AGRICOLA
- ☐ Macchina lavorazione CONCERIA
- ☐ Macchina lavorazione ARGILLA
- ☐ Macchina lavorazione LEGNO
- ☐ Altro



Tipo di materiale che cade sul soffietto:

.....
.....
.....
.....

Liquidi ai quali sarà esposto il soffietto:

.....
.....
.....
.....



Posizione di lavoro:

- ☐ Orizzontale
- ☐ Verticale

Temperature del materiale che cade sul Soffietto:

..... °C

Organo da proteggere:

- ☐ Stelo o albero:
Diametromm
- ☐ Vite:
Diametromm
Passomm
- ☐ Vite a ricircolo di sfere:
Diametromm
Passomm
N° giri in rapido
- ☐ Con apertura longitudinale
- ☐ Altro



Nome Cliente

Tel:

E-mail:

Quantità

Richiesta annua

Data

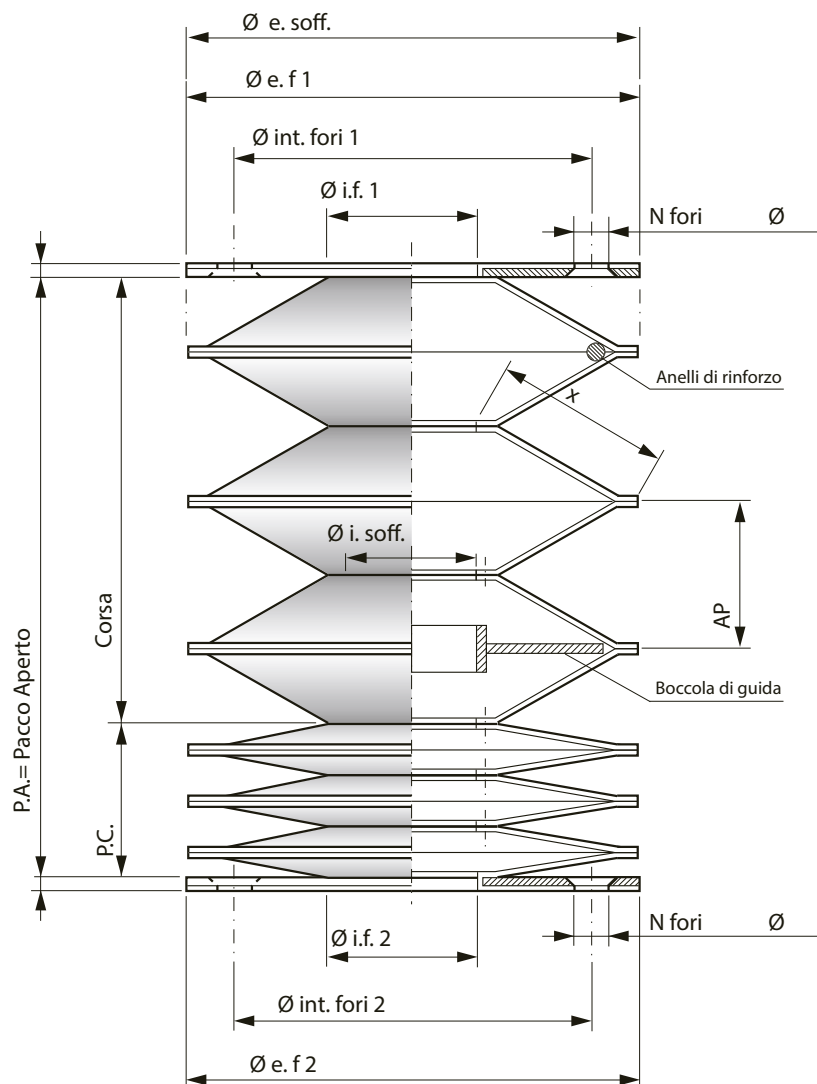
Note

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.

sono i minimi necessari da compilare per poter formulare un'offerta,



Questionario per Soffietti Circolari Cuciti - Tipo C



! Tipo di macchina sulla quale verrà montato il SOFFIETTO CIRCOLARE:

- ☐ Macchina lavorazione METALLI
- ☐ Macchina lavorazione MARMO
- ☐ Macchina lavorazione ORAFA
- ☐ Macchina lavorazione CARTA
- ☐ Macchina lavorazione TESSILE
- ☐ Macchina lavorazione VETRO
- ☐ Macchina lavorazione ALIMENTARE
- ☐ Macchina lavorazione FARMACEUTICA
- ☐ Macchina lavorazione AGRICOLA
- ☐ Macchina lavorazione CONCRETA
- ☐ Macchina lavorazione ARGILLA
- ☐ Macchina lavorazione LEGNO

☐ Altro

! Tipo di materiale che cade sul soffietto:

.....
.....
.....
.....

Liquidi ai quali sarà esposto il soffietto:

.....
.....
.....
.....

! Posizione di lavoro:

- ☐ Orizzontale ☐ Verticale

Temperature del materiale che cade sul Soffietto:

..... °C

Organo da proteggere:

- ☐ Stelo o albero:
Diametromm
- ☐ Vite:
Diametromm
Passomm
- ☐ Vite a ricircolo di sfere:
Diametromm
Passomm
N° giri in rapido
- ☐ Con apertura longitudinale
- ☐ Altro

! Nome Cliente

Tel:

E-mail:

Quantità

Richiesta annua

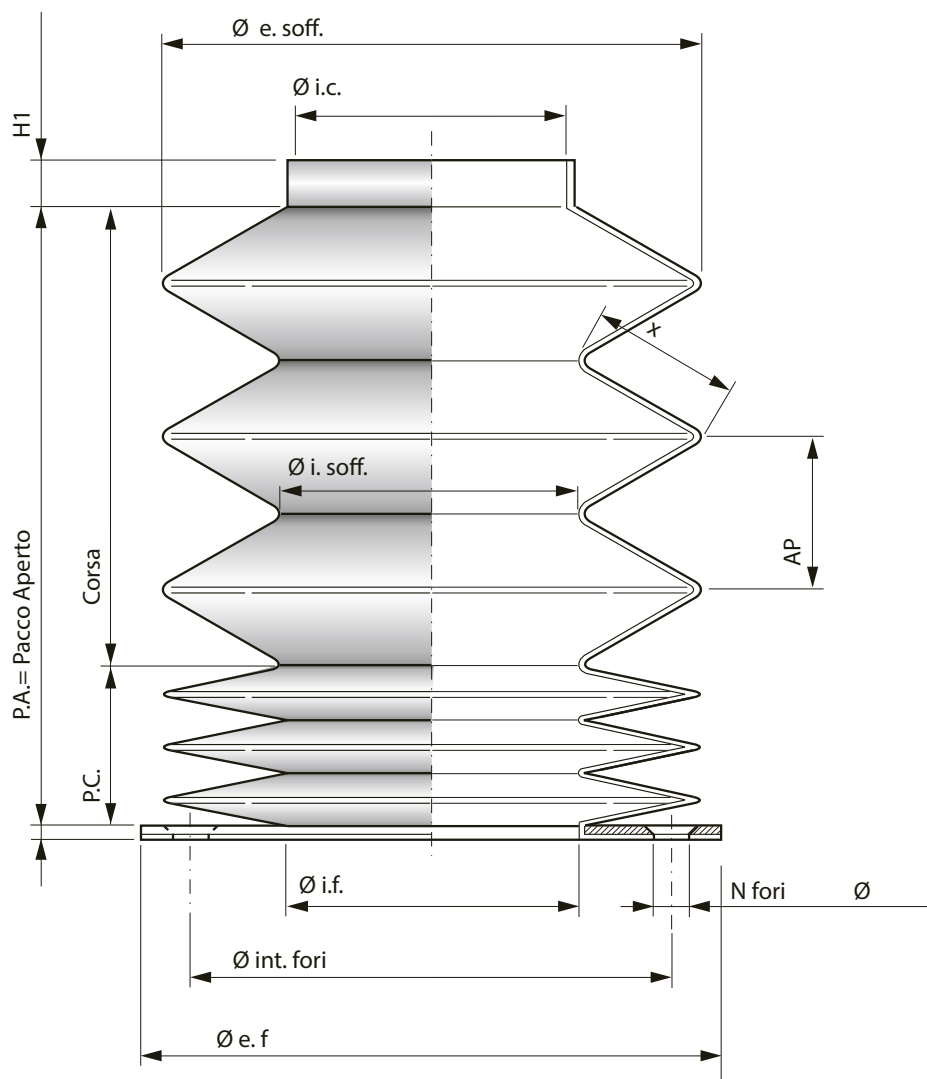
Data

Note

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.



Questionario per Soffietti Circolari Deformati - Tipo A



Tipo di macchina sulla quale verrà montato il SOFFIETTO CIRCOLARE:

- ☐ Macchina lavorazione METALLI
- ☐ Macchina lavorazione MARMO
- ☐ Macchina lavorazione ORAFA
- ☐ Macchina lavorazione CARTA
- ☐ Macchina lavorazione TESSILE
- ☐ Macchina lavorazione VETRO
- ☐ Macchina lavorazione ALIMENTARE
- ☐ Macchina lavorazione FARMACEUTICA
- ☐ Macchina lavorazione AGRICOLA
- ☐ Macchina lavorazione CONCIERIA
- ☐ Macchina lavorazione ARGILLA
- ☐ Macchina lavorazione LEGNO
- ☐ Altro



Tipo di materiale che cade sul soffietto:

.....
.....
.....
.....

Liquidi ai quali sarà esposto il soffietto:

.....
.....
.....
.....



Posizione di lavoro:

- ☐ Orizzontale
- ☐ Verticale

Temperature del materiale che cade sul Soffietto:

..... °C

Organo da proteggere:

- ☐ Stelo o albero:
Diametromm
- ☐ Vite:
Diametromm
Passomm
- ☐ Vite a ricircolo di sfere:
Diametromm
Passomm
N° giri in rapido
- ☐ Con apertura longitudinale
- ☐ Altro



Nome Cliente

Tel:

E-mail:

Quantità

Richiesta annua

Data

Note

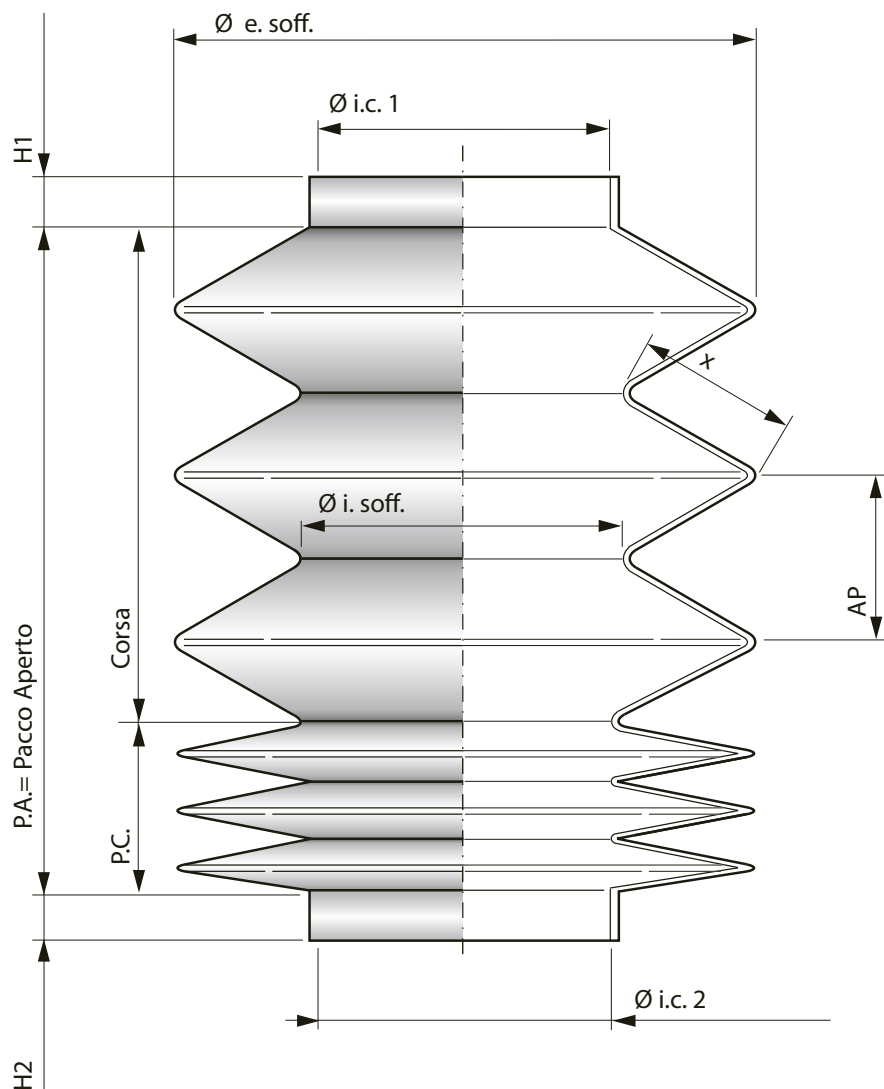
N.B.: I campi e/o le tabelle contrassegnati con il punto esclamativo



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.



Questionario per Soffietti Circolari Deformati - Tipo B



Tipo di macchina sulla quale verrà montato il SOFFIETTO CIRCOLARE:

- ☐ Macchina lavorazione METALLI
- ☐ Macchina lavorazione MARMO
- ☐ Macchina lavorazione ORAFA
- ☐ Macchina lavorazione CARTA
- ☐ Macchina lavorazione TESSILE
- ☐ Macchina lavorazione VETRO
- ☐ Macchina lavorazione ALIMENTARE
- ☐ Macchina lavorazione FARMACEUTICA
- ☐ Macchina lavorazione AGRICOLA
- ☐ Macchina lavorazione CONCIERIA
- ☐ Macchina lavorazione ARGILLA
- ☐ Macchina lavorazione LEGNO
- ☐ Altro



Tipo di materiale che cade sul soffietto:

.....
.....
.....
.....

Liquidi ai quali sarà esposto il soffietto:

.....
.....
.....
.....
.....



Posizione di lavoro:

- ☐ Orizzontale
- ☐ Verticale

Temperature del materiale che cade sul Soffietto:

..... °C

Organo da proteggere:

- ☐ Stelo o albero:
Diametromm
- ☐ Vite:
Diametromm
Passomm
- ☐ Vite a ricircolo di sfere:
Diametromm
Passomm
N° giri in rapido
- ☐ Con apertura longitudinale
- ☐ Altro



Nome Cliente

Tel:

E-mail:

Quantità

Richiesta annua

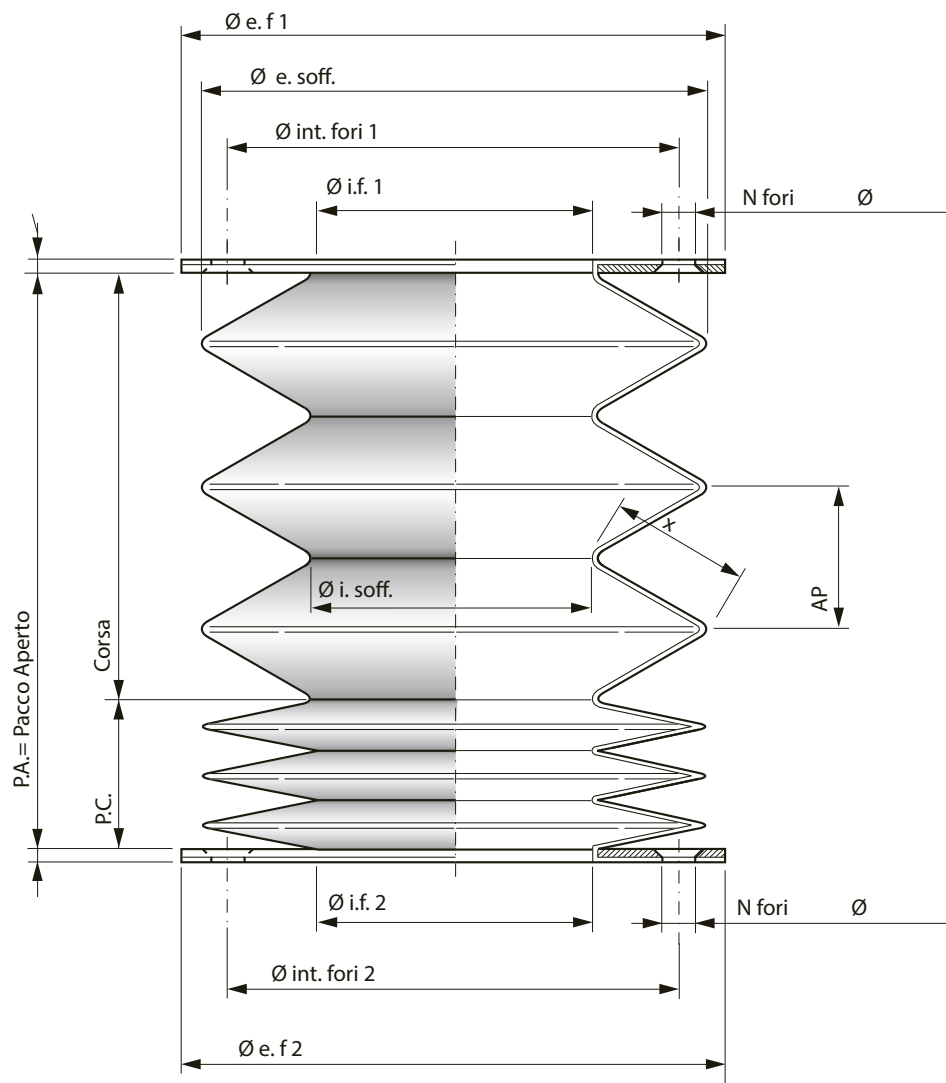
Data

Note

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.



Questionario per Soffietti Circolari Deformati - Tipo C

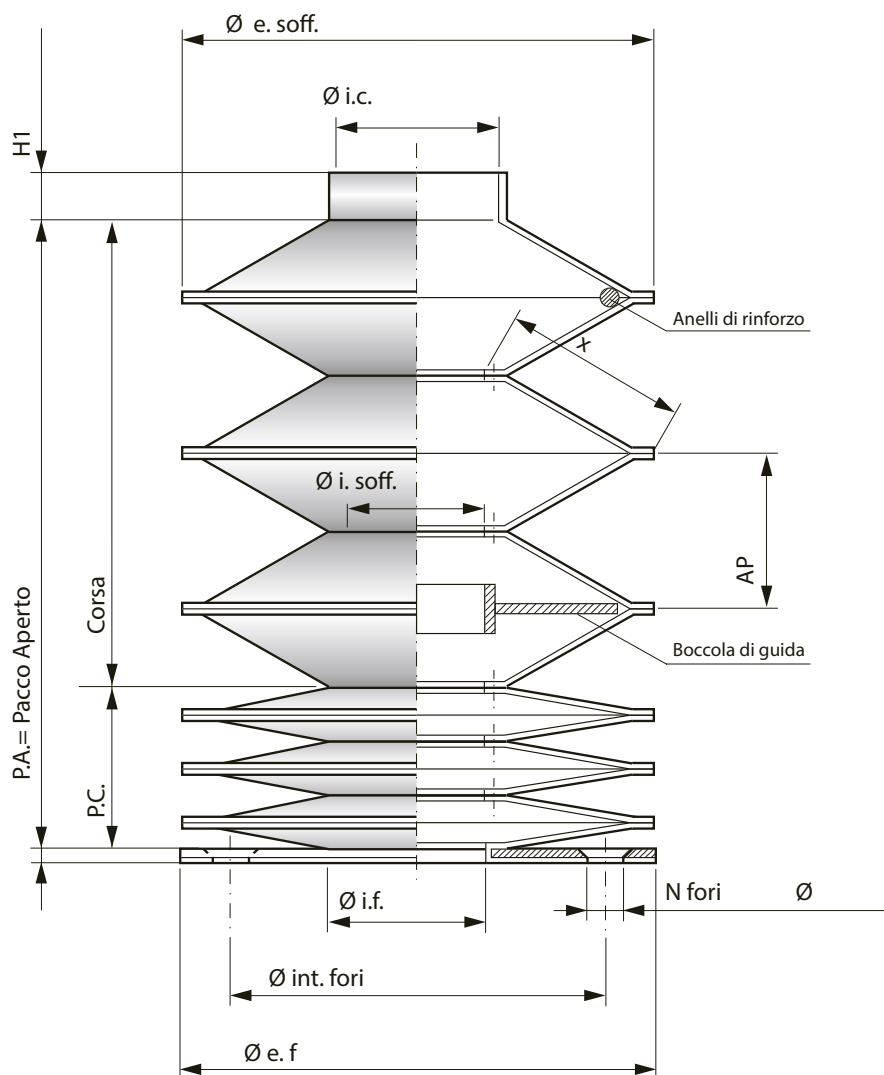


<p>! Tipo di macchina sulla quale verrà montato il SOFFIETTO CIRCOLARE:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Macchina lavorazione METALLI<input type="checkbox"/> Macchina lavorazione MARMO<input type="checkbox"/> Macchina lavorazione ORAFA<input type="checkbox"/> Macchina lavorazione CARTA<input type="checkbox"/> Macchina lavorazione TESSILE<input type="checkbox"/> Macchina lavorazione VETRO<input type="checkbox"/> Macchina lavorazione ALIMENTARE<input type="checkbox"/> Macchina lavorazione FARMACEUTICA<input type="checkbox"/> Macchina lavorazione AGRICOLA<input type="checkbox"/> Macchina lavorazione CONCIERIA<input type="checkbox"/> Macchina lavorazione ARGILLA<input type="checkbox"/> Macchina lavorazione LEGNO<input type="checkbox"/> Altro	<p>! Tipo di materiale che cade sul soffietto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Liquidi ai quali sarà esposto il soffietto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>! Posizione di lavoro:</p> <p><input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> Verticale</p> <p>Temperature del materiale che cade sul Soffietto:</p> <p>..... °C</p> <p>Organo da proteggere:</p> <p><input type="checkbox"/> Stelo o albero: Diametromm</p> <p><input type="checkbox"/> Vite: Diametromm Passomm</p> <p><input type="checkbox"/> Vite a ricircolo di sfere: Diametromm Passomm N° giri in rapido</p> <p><input type="checkbox"/> Con apertura longitudinale</p> <p><input type="checkbox"/> Altro</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>! Nome Cliente</p> <p>Tel:</p> <p>E-mail:</p> <p>Quantità</p> <p>Richiesta annua</p> <p>Data</p> <p>Note</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 oppure via fax al n° +39 051 6464840.



Questionario per Soffietti Circolari Termosaldati - Tipo A



Tipo di macchina sulla quale verrà montato il SOFFIETTO CIRCOLARE:

- ☐ Macchina lavorazione METALLI
- ☐ Macchina lavorazione MARMO
- ☐ Macchina lavorazione ORAFA
- ☐ Macchina lavorazione CARTA
- ☐ Macchina lavorazione TESSILE
- ☐ Macchina lavorazione VETRO
- ☐ Macchina lavorazione ALIMENTARE
- ☐ Macchina lavorazione FARMACEUTICA
- ☐ Macchina lavorazione AGRICOLA
- ☐ Macchina lavorazione CONCRETA
- ☐ Macchina lavorazione ARGILLA
- ☐ Macchina lavorazione LEGNO
- ☐ Altro



Tipo di materiale che cade sul soffietto:

.....
.....
.....
.....
.....

Liquidi ai quali sarà esposto il soffietto:

.....
.....
.....
.....
.....



Posizione di lavoro:

- ☐ Orizzontale
- ☐ Verticale

Temperature del materiale che cade sul Soffietto:

..... °C

Organo da proteggere:

- ☐ Stelo o albero:
Diametromm
- ☐ Vite:
Diametromm
Passomm
- ☐ Vite a ricircolo di sfere:
Diametromm
Passomm
N° giri in rapido
- ☐ Con apertura longitudinale
- ☐ Altro



Nome Cliente

Tel:

E-mail:

Quantità

Richiesta annua

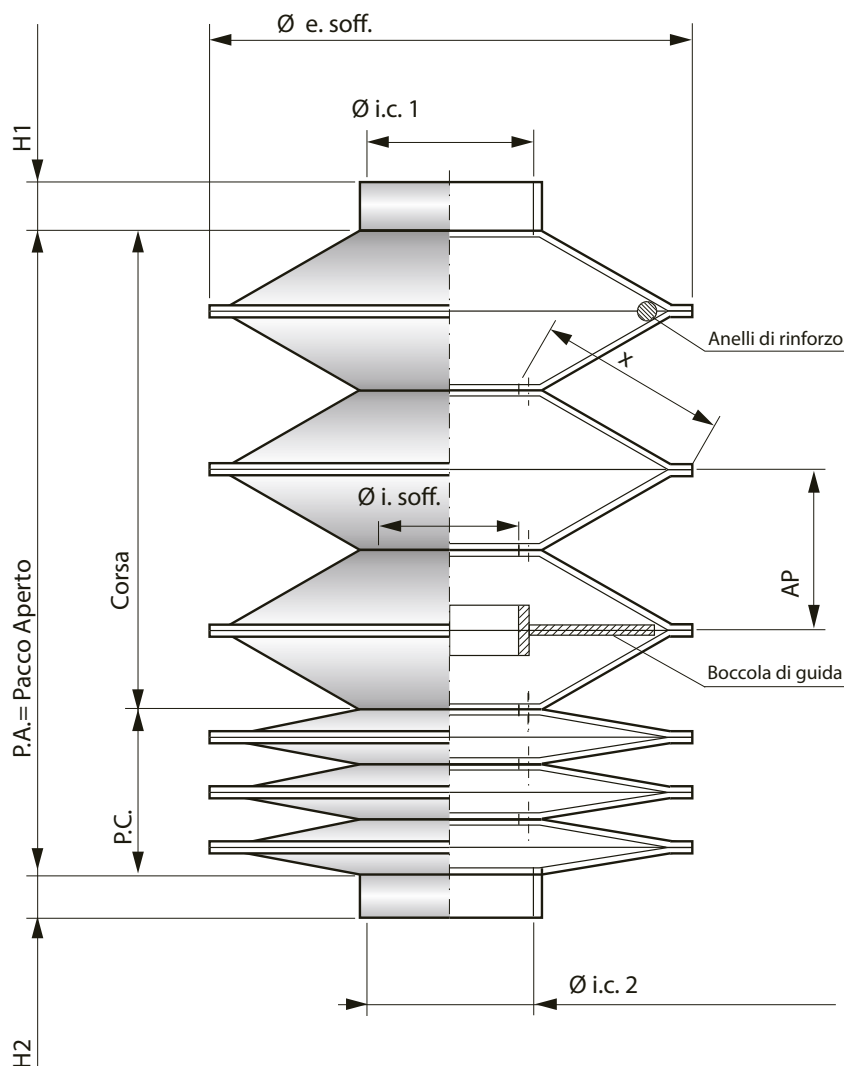
Data

Note

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.



Questionario per Soffietti Circolari Termosaldati - Tipo B



Tipo di macchina sulla quale verrà montato il SOFFIETTO CIRCOLARE:

- ☐ Macchina lavorazione METALLI
- ☐ Macchina lavorazione MARMO
- ☐ Macchina lavorazione ORAFA
- ☐ Macchina lavorazione CARTA
- ☐ Macchina lavorazione TESSILE
- ☐ Macchina lavorazione VETRO
- ☐ Macchina lavorazione ALIMENTARE
- ☐ Macchina lavorazione FARMACEUTICA
- ☐ Macchina lavorazione AGRICOLA
- ☐ Macchina lavorazione CONCIERIA
- ☐ Macchina lavorazione ARGILLA
- ☐ Macchina lavorazione LEGNO
- ☐ Altro



Tipo di materiale che cade sul soffietto:

.....
.....
.....
.....
.....

Liquidi ai quali sarà esposto il soffietto:

.....
.....
.....
.....
.....



Posizione di lavoro:

- ☐ Orizzontale
- ☐ Verticale

Temperature del materiale che cade sul Soffietto:

..... °C

Organo da proteggere:

- ☐ Stelo o albero:
Diametromm
- ☐ Vite:
Diametromm
Passomm
- ☐ Vite a ricircolo di sfere:
Diametromm
Passomm
N° giri in rapido
- ☐ Con apertura longitudinale
- ☐ Altro



Nome Cliente

Tel:

E-mail:

Quantità

Richiesta annua

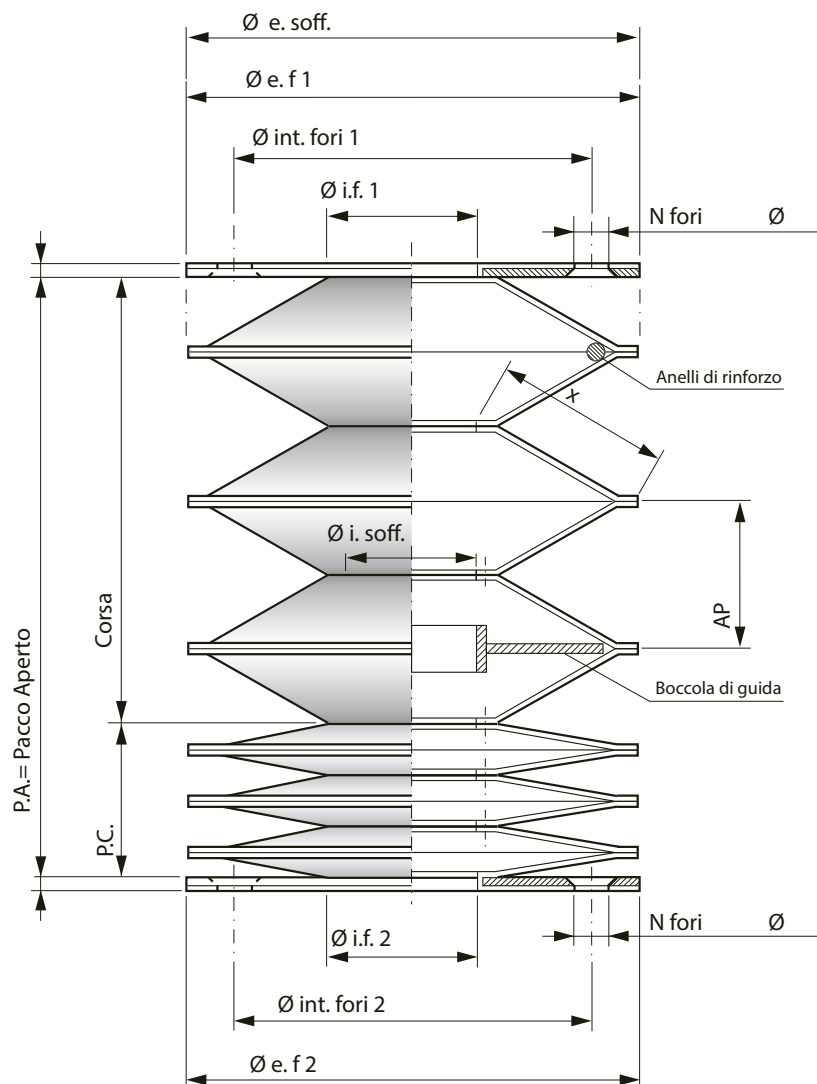
Data

Note

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.



Questionario per Soffietti Circolari Termosaldati - Tipo C



Tipo di macchina sulla quale verrà montato il SOFFIETTO CIRCOLARE:

- ☐ Macchina lavorazione METALLI
- ☐ Macchina lavorazione MARMO
- ☐ Macchina lavorazione ORAFA
- ☐ Macchina lavorazione CARTA
- ☐ Macchina lavorazione TESSILE
- ☐ Macchina lavorazione VETRO
- ☐ Macchina lavorazione ALIMENTARE
- ☐ Macchina lavorazione FARMACEUTICA
- ☐ Macchina lavorazione AGRICOLA
- ☐ Macchina lavorazione CONCRETA
- ☐ Macchina lavorazione ARGILLA
- ☐ Macchina lavorazione LEGNO
- ☐ Altro



Tipo di materiale che cade sul soffietto:

.....
.....
.....
.....
.....

Liquidi ai quali sarà esposto il soffietto:

.....
.....
.....
.....
.....



Posizione di lavoro:

- ☐ Orizzontale
- ☐ Verticale

Temperature del materiale che cade sul Soffietto:

..... °C

Organo da proteggere:

- ☐ Stelo o albero:
Diametromm
- ☐ Vite:
Diametromm
Passomm
- ☐ Vite a ricircolo di sfere:
Diametromm
Passomm
N° giri in rapido
- ☐ Con apertura longitudinale
- ☐ Altro



Nome Cliente

Tel:

E-mail:

Quantità

Richiesta annua

Data

Note

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.