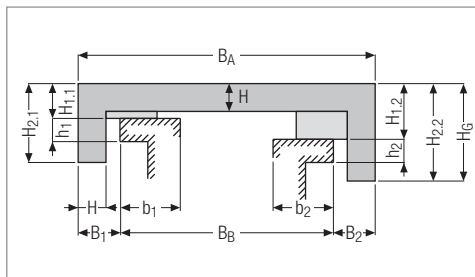
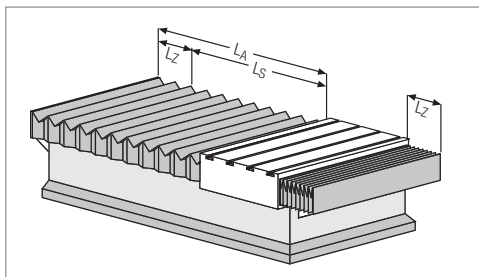


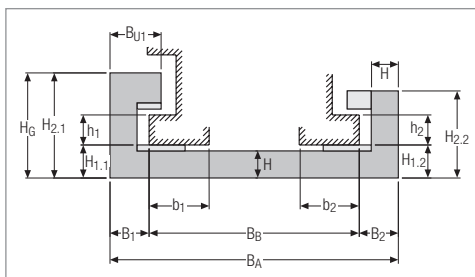
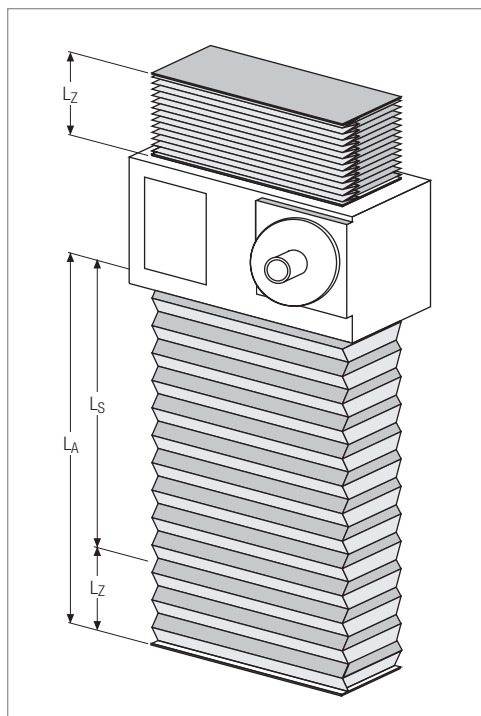
QUESTIONARIO

Questionario soffietti Bellows question form

Posizione di lavoro sulla macchina Work position on the machine

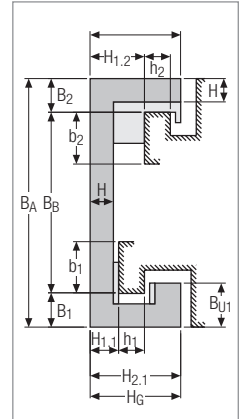
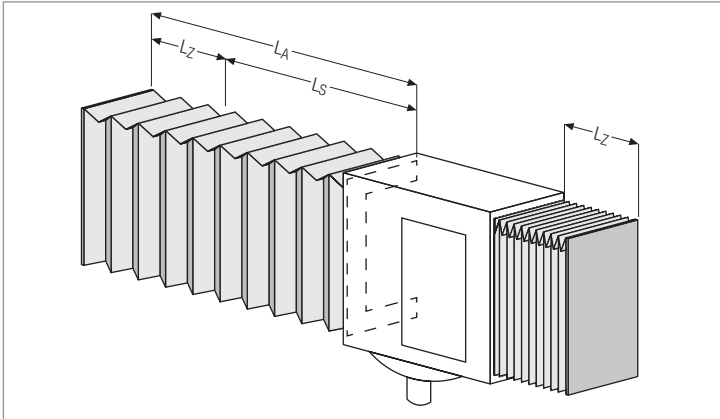


Orizzontale
Horizontal



Verticale
Vertical

QUESTION FORMS



- Trasversale
Transversal

Tipo di macchina (ad esempio rettifica): _____
Type of machine (e.g. grinding machine): _____

Dimensioni Dimensions

Corsa del soffietto L_S : _____ mm
Travel length for bellows L_S : _____ mm

Corsa della macchina L_{SK} : _____ mm
Travel length for machine L_{SK} : _____ mm

Pacco chiuso del soffietto L_Z : _____ mm
Compression bellows L_Z : _____ mm

Velocità di spostamento del soffietto V : _____ m/min
Travel speed V : _____ m/min

Accelerazione a : _____ m/s^2
Acceleration a : _____ m/s^2

Cicli di lavoro: _____ per ora
Work cycles: _____ per hour

Preselezione del tipo di soffietto Pre-selection of bellows type

- Forma a U, termosaldato
U-bellows, thermowelded
- Forma a U, termosaldato con lamelle fisse
U-bellows, thermowelded with fixed assembled Lamellas
- Forma a U, termosaldato con lamelle mobili
U-bellows, thermowelded with movable Lamellas
- Forma a cassonetto
Box bellows
- Altri tipi e forme
Other types and shapes

ANFRAGEFORMULARE

Materiale del soffietto:

Material for bellows: _____

Spessore del materiale del soffietto:

Material thickness for bellows: _____ mm

Max. dimensione esterna del soffietto (l x H):

Max. external dimensions for bellows (W x H): _____ mm

Larghezza del soffietto B_A:

Bellows width B_A: _____ mm

Larghezza guide bancale B_B:

Guideway width B_B: _____ mm

Larghezza laterale alla guida sinistra B₁:

Lateral width to left guide B₁: _____ mm

Larghezza laterale alla guida destra B₂:

Lateral width to right guide B₂: _____ mm

Larghezza laterale della ribordatura sinistra B_{U1}:

Lateral width of the left hand side lower grip B_{U1}: _____ mm

Larghezza laterale della ribordatura destra B_{U2}:

Lateral width of the right hand side lower grip B_{U2}: _____ mm

Larghezza laterale alla guida sinistra b₁:

Left hand guide width b₁: _____ mm

Larghezza laterale alla guida destra b₂:

Right hand guide width b₂: _____ mm

Altezza della piega H:

Fold heights H: _____ mm

Altezza sopra la guida di sinistra H_{1,1}:

Height above left guide H_{1,1}: _____ mm

Altezza sopra la guida di destra H_{1,2}:

Height above right guide H_{1,2}: _____ mm

Altezza soffietto a sinistra H_{2,1}:

Left bellows height H_{2,1}: _____ mm

Altezza soffietto a destra H_{2,2}:

Right bellows height H_{2,2}: _____ mm

Altezza totale del soffietto H₆:

Total bellows height H₆: _____ mm

Altezza della guida di sinistra h₁:

Height of left guide h₁: _____ mm

Altezza della guida di destra h₂:

Height of right guide h₂: _____ mm

Inclinazione della forma a tetto:

Inclination for roof shapes: _____ °

Esecuzione delle flange terminali:

Details of the end flange version: _____

Spessore flangia terminale S_F:

Thick end flange S_F: _____ mm

Schizzo/immagini allegate:

Sketch/Pictures enclosed: si no

yes

no

Comunicazioni e domande:

Comments and questions: _____

QUESTION FORMS

Informazioni supplementari Supplementary information

A large grid of small dots, intended for handwritten notes or answers. The grid consists of approximately 25 columns and 35 rows of dots, providing a structured space for writing.