

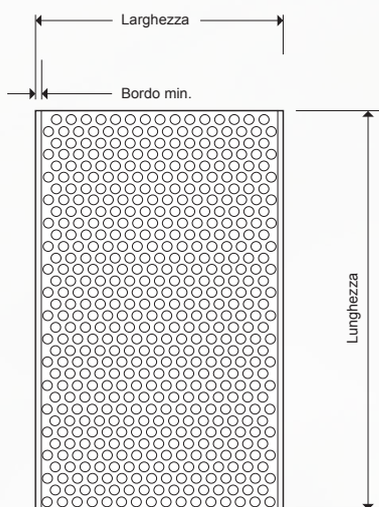
**GATTI PRECORVI**

SOLUZIONI E COMPONENTI IN LAMIERA FORATA E BURNATA  
ENGINEERED PERFORATED AND EMBOSSED METAL ITEMS



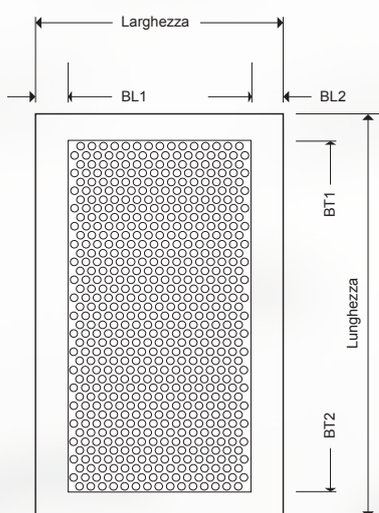
**Tolleranze di base**

# Tolleranze di base



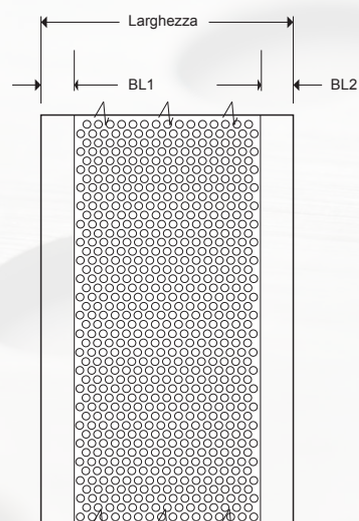
## Tolleranze di base: Lamiere a magazzino

Dimensione	Tolleranza	Note
Lunghezza	0 + 10 mm	
Larghezza	Acciaieria	Possono variare in più da 4 a 20 mm
Spessore	Acciaieria	
Squadratura	5 mm	Si intende la proiezione sul lato lungo
Centinatura (sciabola tura)	5 mm per 1 m	Freccia del lato concavo
Planarità con sup. di pass. < 40% con sup. di pass. > 40%	15 mm 30 mm	Massimo scostamento da un piano orizzontale
Bava	0,2 mm	
Bordi non forati longitudinali	5 a 10 mm + sm	Per "sm" si intende il sovravello dovuto alle tolleranze in larghezza



## Tolleranze di base: Formati a misura

Dimensione	Tolleranza	Note
Lunghezza	+/- 1 mm / 1 m	
Larghezza ricavata da nastro non rifilato	Acciaieria	Riferirsi alla norma della materia prima
Larghezza ricavata da nastro rifilato	+/- 0,5 mm	Riferirsi alla norma della materia prima (rif. Cap. Acq. MP)
Spessore	Acciaieria	Riferirsi alla norma della materia prima
Lunghezza zona forata	+/- 1 mm	
Larghezza zona forata	+/- 0,5 mm	
BT1 e BT2 - bordi trasversali	+/- 1 mm	Con BT1 = BT2 < 8% zona forata - altrimenti da concordare
BL1 e BL2 - bordi longitudinali	+/- 1 mm	Con BL1 = BL2 < 8% zona forata - altrimenti da concordare
Squadratura	+/- 1 mm	Si intende la proiezione sul lato lungo
Centinatura (sciabolatura)	1,5 mm / 1 m	Freccia del lato concavo
Planarità con sup. di pass. < 40% con sup. di pass. > 40%	15 mm 30 mm	Massimo scostamento da un piano orizzontale
Bava	0,2 mm	



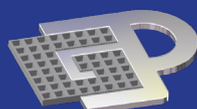
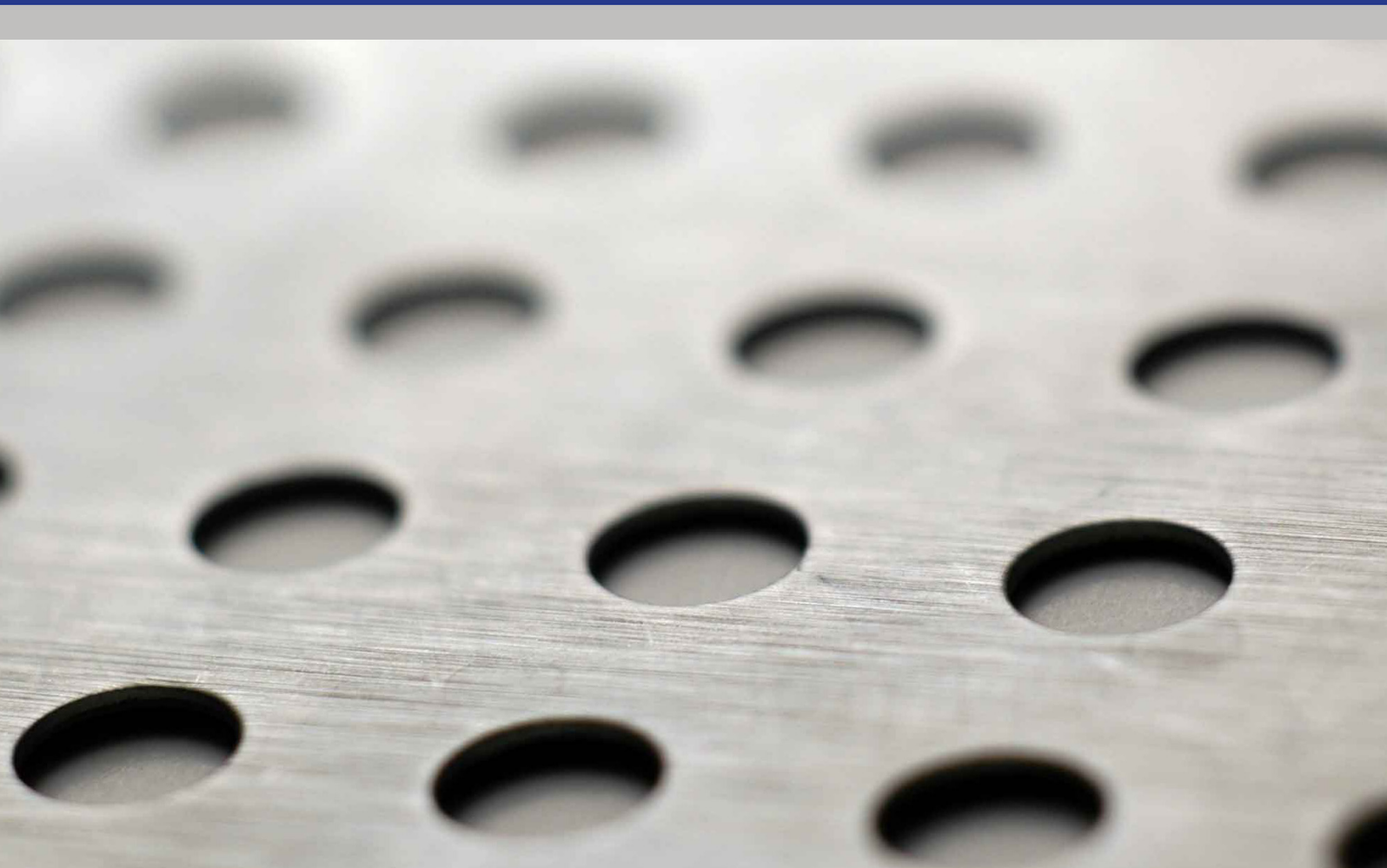
## Tolleranze di base: Nastri

Dimensione	Tolleranza	Note
Larghezza ricavata da nastro non rifilato	Acciaieria	Riferirsi alla norma della materia prima
Larghezza ricavata da nastro rifilato	+/- 0,5 mm	Riferirsi alla norma della materia prima (rif. Cap. Acq. MP)
Spessore	Acciaieria	Riferirsi alla norma della materia prima
Larghezza zona forata	+/- 0,5 mm	
BL1 e BL2 - bordi longitudinali	+/- 1 mm	Con BL1 = BL2 < 8% zona forata - altrimenti da concordare
Centinatura (sciabolatura)	1,5 mm / 1 m	Freccia del lato concavo
Planarità con sup. di pass. < 40% con sup. di pass. > 40%	15 mm 30 mm	Massimo scostamento da un piano orizzontale
Bava	0,2 mm	

Tolleranze più ristrette sono possibili previo accordo

**Note:**

Nel caso di Larghezza = 1000, 1250 o 1500 mm se non diversamente specificato si considererà il prodotto ricavato da formati commerciali e quindi con le tolleranze in larghezza della materia prima.



**GATTI PRECORVI**

SOLUZIONI E COMPONENTI IN LAMIERA FORATA E BURNATA  
ENGINEERED PERFORATED AND EMBOSSED METAL ITEMS

Via Lombardia, 1 - 24030 Medolago - Bergamo - Italy  
Tel. +39.035.4993311 - Fax +39.035.4993400  
Web: [www.gattiprecorvi.com](http://www.gattiprecorvi.com) - E-mail: [info@gattiprecorvi.com](mailto:info@gattiprecorvi.com)