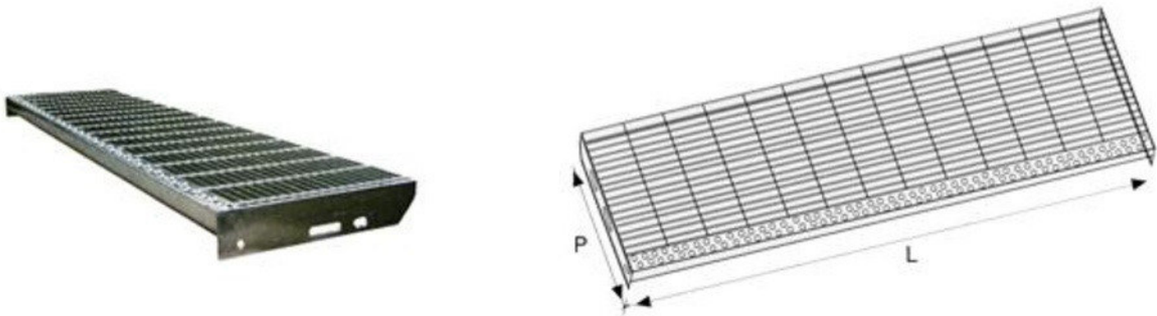


Gradini in grigliato UNI ISO EN 1461



I gradini sono rifiniti con un robusto profilo rompivisuale antiscivolo in lamiera forata. Le forature delle flange laterali sono studiate in modo da assicurarne l'adattamento a qualsiasi rampa di scale.

Le misure di pedata (P) e di interasse dei fori di fissaggio (I) vengono prestabilite assicurando così la possibilità compositiva. La larghezza della rampa (L) è l'unica misura da comunicare nello sviluppo di una commessa.

Dimensioni		Maglia	Piatto	Peso
L	P			
1200	308	15 x 76	30 x 2	14,2
1000	308	25 x 76	25 x 2	7,2
900	255	25 x 76	25 x 2	5,4
800	255	25 x 76	25 x 2	5,1
700	255	25 x 76	25 x 2	4,5
600	255	25 x 76	25 x 2	3,2

** Gradini certificabili ad uso pubblico secondo alla norma UNI 11002-2

GRADINI E SCALE

Le principali caratteristiche che distinguono un gradino da un altro sono **robustezza, finitura e antiscivolo**. I nostri gradini standard, realizzati con piastra laterale in piatto sez. 60x3 mm, con predisposizione di fori per il fissaggio, sono di facile montaggio e vengono rifiniti con lamiera forata antiscivolo. Baldassar garantisce la massima scrupolosità nella saldatura e trattamento mediante zincatura a caldo a norme UNI EN ISO 1461. La gamma dei gradini è stata ampliata standardizzando anche le misure più larghe (1800 mm o 2400 mm) da utilizzare per la realizzazione delle scale di sicurezza, ad esempio per cinema e centri commerciali, dove c'è un grande afflusso di persone. I gradini sono stati progettati appositamente per garantire la portata **grazie a una particolare sottostruttura di rinforzo, non gravando sul peso del gradino**.

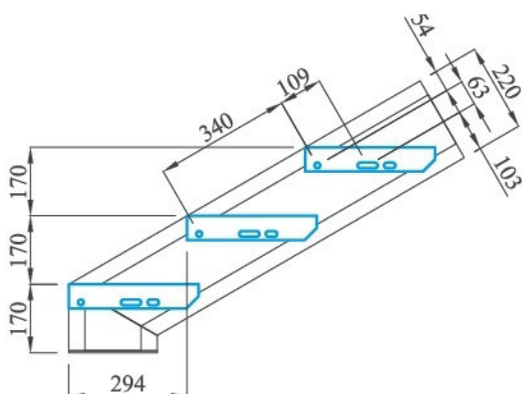


es. di TEST effettuato su Gradino Rinforzato

I nostri gradini vengono sottoposti a precisi test di resistenza. I fori sui bordi sono stati studiati in modo da assicurarne l'adattamento a qualsiasi rampa di scale. Le misure di pedata (P) e d'interasse dei fori di fissaggio vengono da noi prestabilite in modo da assicurare un'ampia gamma di possibilità compositive; la larghezza della rampa (L) rimane l'unica misura da comunicare nello sviluppo di una commessa, tenendo presente comunque che non sussistono difficoltà per la fornitura di gradini speciali.

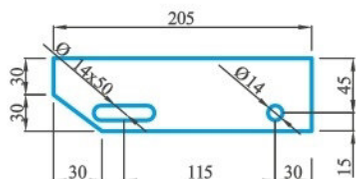
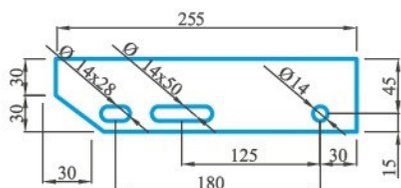
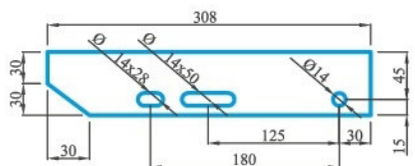
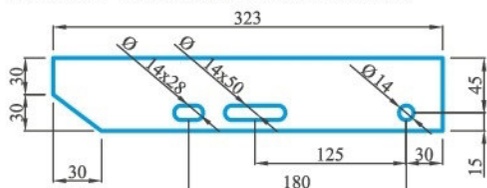
GRADINI STANDARD

CON ROMPIVISUALE IN LAMIERA FORATA E PIASTRE LATERALI DI FISSAGGIO



- 1 Piastra laterale di fissaggio 3mm
- 2 Rompivisuale in lamiera forata
- 3 Pedata in grigliato
disponibile anche in grigliato dentellato

SCHEDA TECNICA INTERASSE FORI



Dimensioni	Maglia	Piatto	Coll.	Zincato	Confezione	
L	P	mm	mm	kg/cad	N.pezzi	
1000	308	15x76	25x2	○	10,2	30
1200	308		25x2	○	12,1	30
1000	308		30x2	○	11,9	30
USO PUBBLICO	1200	323	*30x2	○	14,3	30
1000	308	25x76	25x2	○	7,2	30
900	255		25x2	○	5,4	30
800	255		25x2	○	5,1	30
700	255		25x2	○	4,5	30
600	255		25x2	○	3,8	30
600	205		25x2	○	3,2	30

*Gradini idonei ai carichi previsti per uso pubblico dalla norma UNI 11002-2 e secondo D.M. 14 Giugno 1989 236

VANTAGGI

- Producibili con qualunque maglia di grigliato.
- Realizzabili su misura
- Flange laterali fabbricabili su misura con fori rispettanti le esigenze del cliente
- Ampia disponibilità a magazzino