

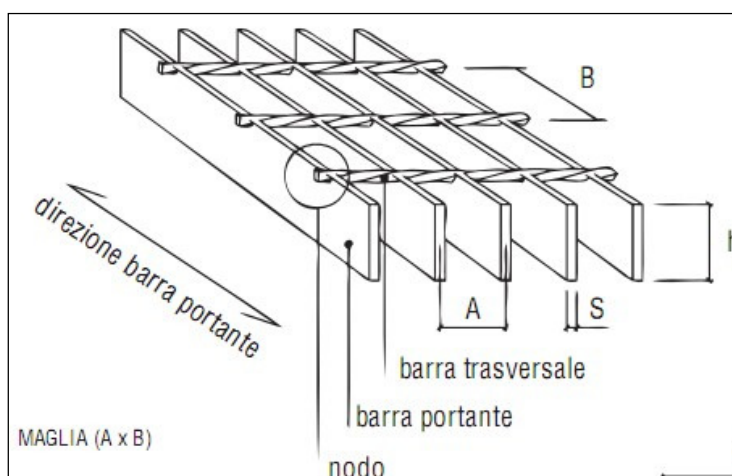
Gradino in grigliato maglia 15x76 piatto portante 60x3 – L=1860 mm

Normative di riferimento:

- Materiali, tolleranze, classi di portata, prove, campionamenti, criteri di accettazione: UNI 11002, “Pannelli e gradini di grigliato elettrosaldato e/o pressato” agosto 2002 e successive revisioni.
- Zincatura: UNI EN ISO 1461/09, “Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi ed articoli di acciaio”
- Portate: D. M. 14 gennaio 2008

Caratteristiche geometriche:

- Gradino formato con grigliato tipo elettroforgiato: l'unione delle barre portanti alle barre trasversali avviene mediante l'azione combinata di elettrosaldatura - senza apporto di materiale - e di pressione, concentrata su tutti i nodi. Questo procedimento determina la compenetrazione delle barre trasversali nelle barre portanti.
- Passo portanti (A): 15 mm
- Passo collegamenti (B): 76 mm
- Sezione piatti portanti (hxS): piatto 60x3
- Sezione collegamenti: tondo liscio 5 mm
- Profilo rompivisuale: lam. Punzonata sp. 2 mm
- Piastre laterali: piatto 90x4
- Bulloni di fissaggio: M12 cl. 8.8
- Peso zincato cad.: 57.70.kg

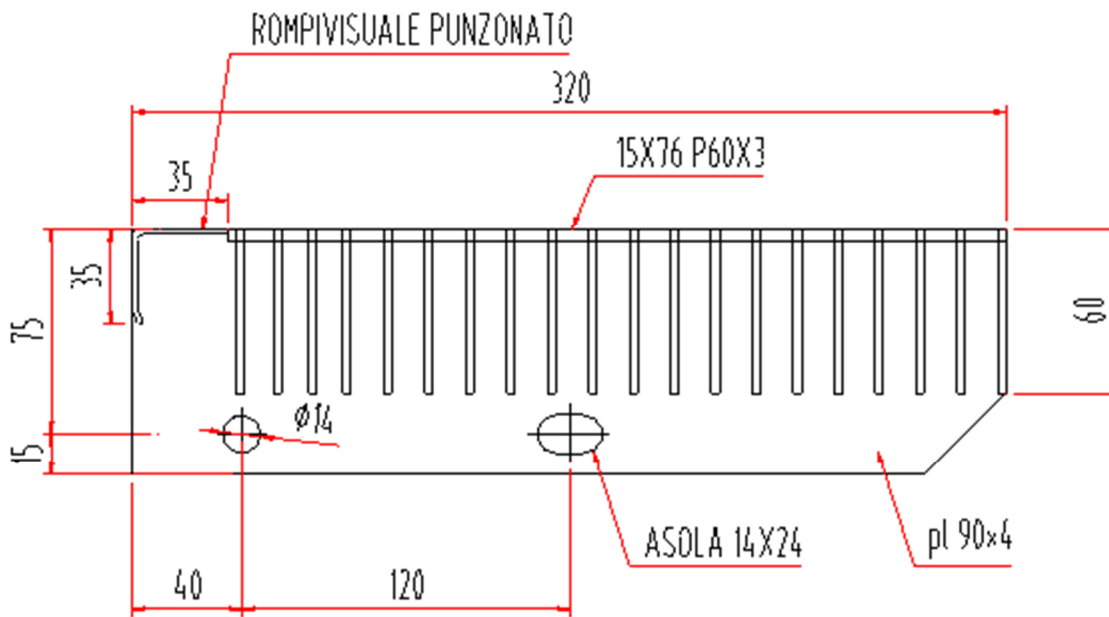


Utilizzo:

Il gradino in oggetto è verificato per un USO PUBBLICO, con un carico di 200 daN su impronta circolare Ø120 (UNI 11002-2) e non necessita di alcun profilo metallico rompi tratta..

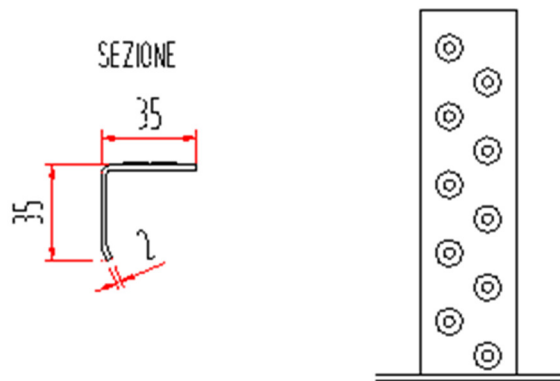
Scheda tecnica gradino in grigliato maglia 15x76 PP.60x3

Dettaglio del gradino Lg. 1860:



Sezione tipica del profilo rompi-visuale:

ROMPIVISUALE PUNZONATO



Materiale:

Acciaio S235 JR (UNI EN 10025-2) avente le seguenti caratteristiche meccaniche (per spessori < 40 mm)

Resistenza di snervamento F_y (N/mm ²)	Resistenza a rottura per trazione F_t (N/mm ²)
235	360