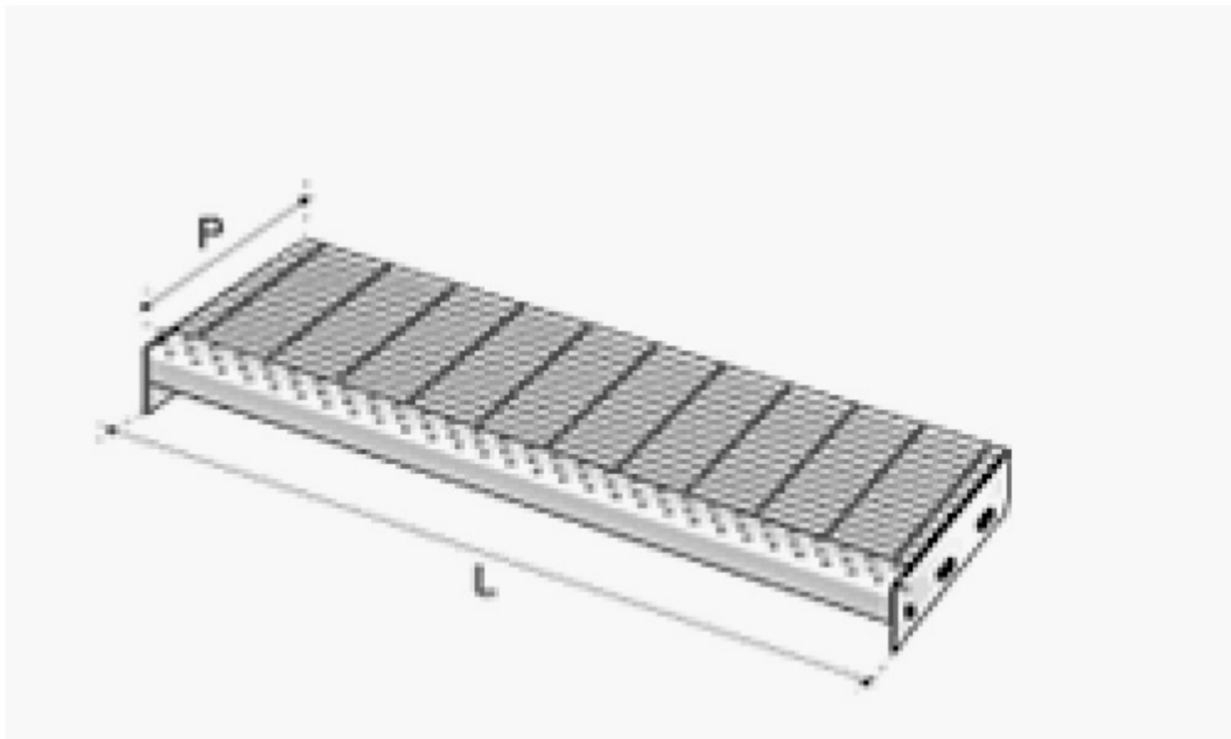


# GRADINI IN GRIGLIATO ELETTROSALDATO

## GRADINI SICURI CON ROMPIVISUALE IN LAMIERA FORATA

Il gradino sicuro classico prevede l'applicazione di una **rompivisuale nella parte anteriore in lamiera forata**, che funge da antiscivolo, irrobustisce il gradino e conferisce un riferimento ottico per un corretto appoggio del piede.

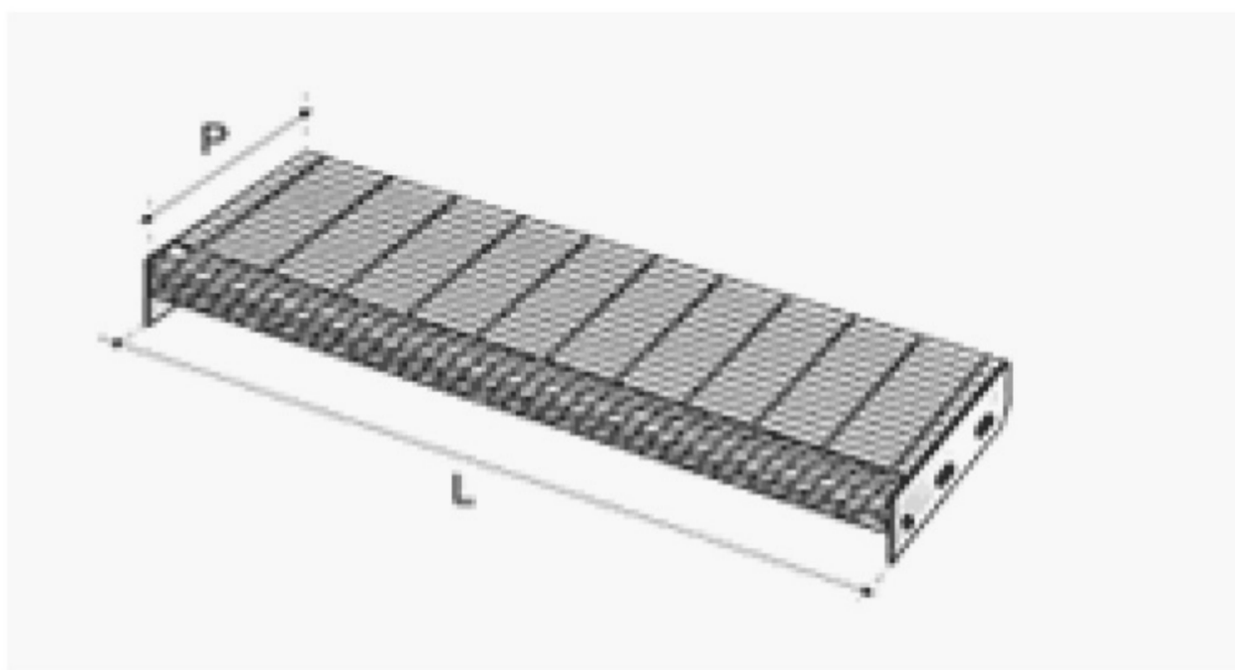


L = lunghezza

P = pedata

## GRADINI SICURI CON ROMPIVISUALE IN LAMIERA STRIATA

Talora è richiesta in quanto più gradita dal punto di vista estetico, un'installazione di gradini con **rompivisuale in lamiera striata** anziché forata.

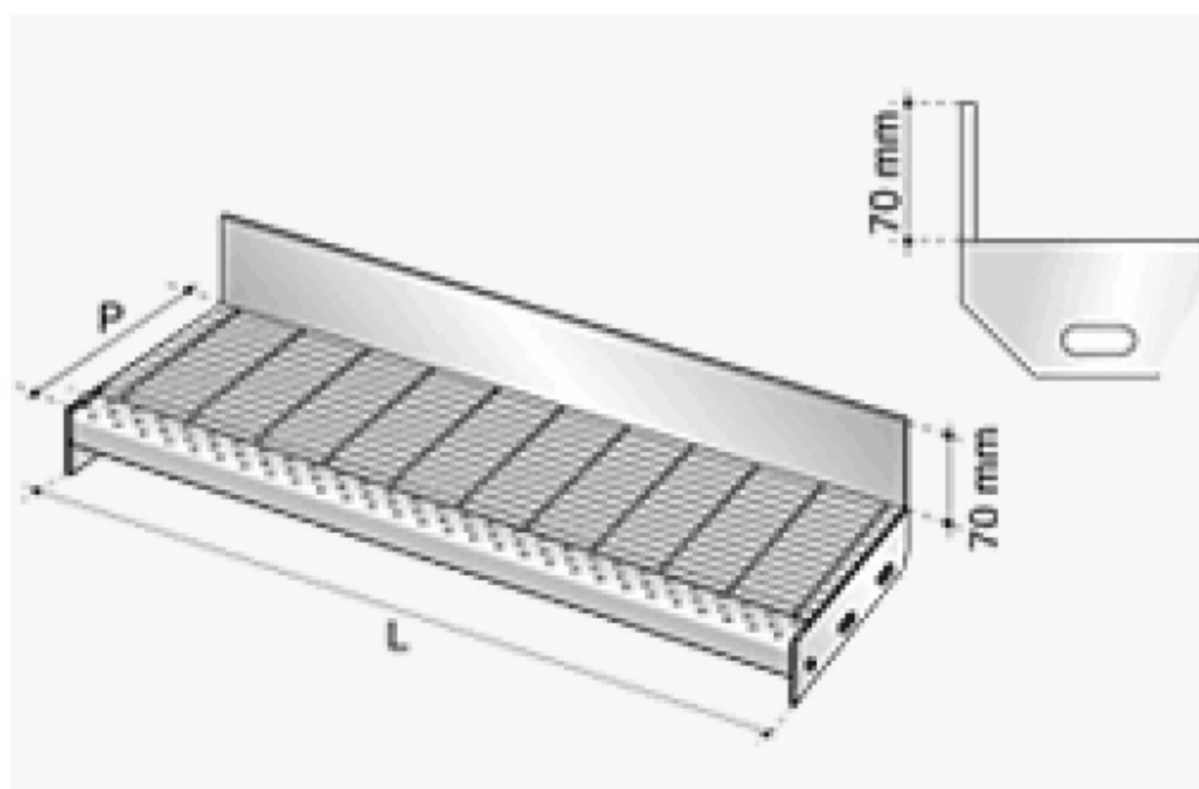


L = lunghezza

P = pedata

## GRADINI SICURI CON BATTIPIEDE

Qualora sia necessario elevare il grado di sicurezza del gradino, è consigliato applicarvi **un battipiede sulla parte posteriore**. Grazie a tale soluzione, il piede non può essere spinto oltre il limite della pedata e di conseguenza non può accidentalmente essere infilato tra due gradini.

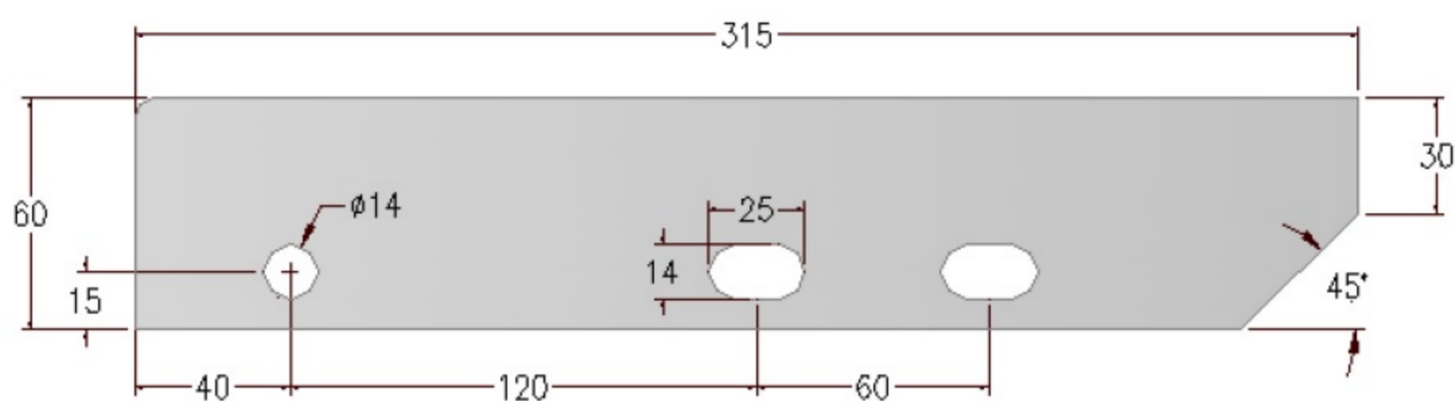
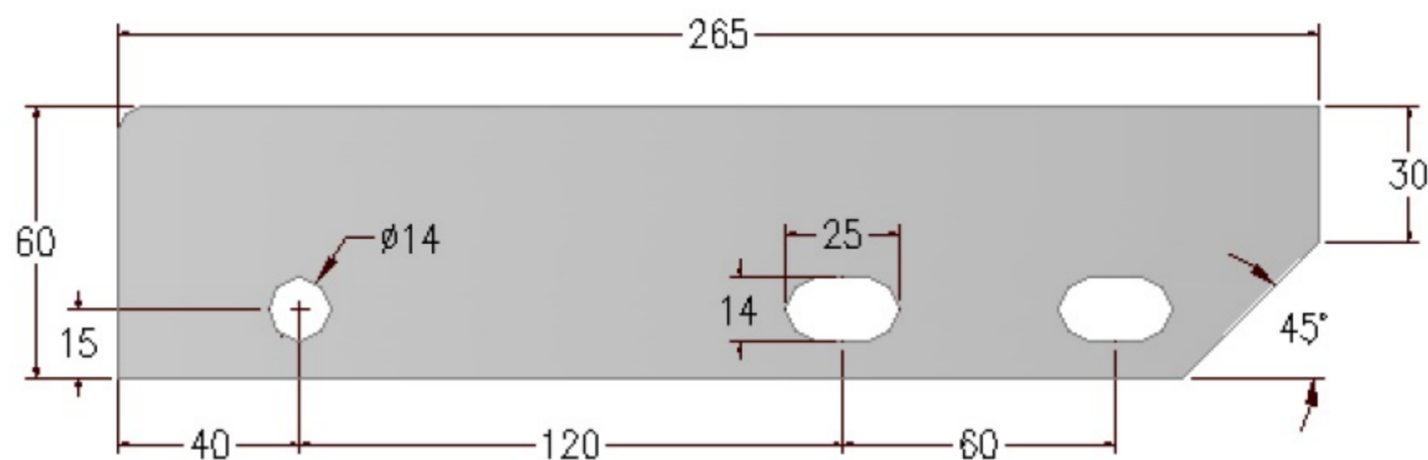
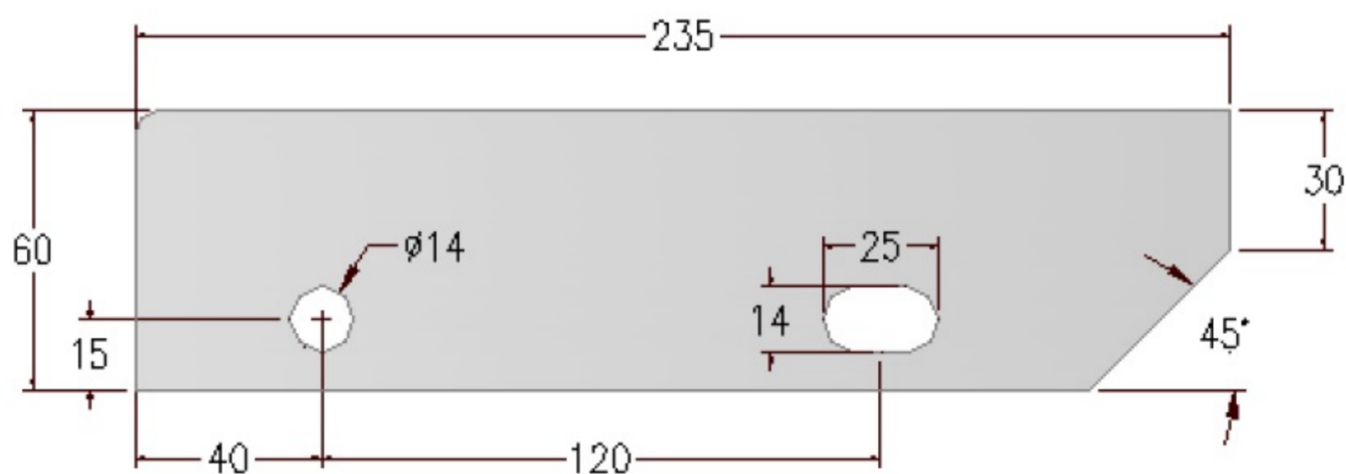


L = lunghezza

P = pedata

# TESTATE STANDARD SECONDO NORME UNI 11002 - 2:2002

Le testate standard applicate ai gradini sono provviste di forature che ne permettono il montaggio. Esistono tre diverse misure di testate.





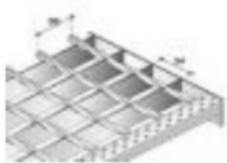
# Maglia mm 15x76 GRADINO

DIMENSIONI mm (LxP)	PIATTO PORTANTE mm
800x265	25x2
1000x265	25x2
1200x315	25x2
1200x315	30x2
1200x315	30x3



# Maglia mm 25x76 GRADINO

DIMENSIONI mm (LxP)	PIATTO PORTANTE mm
600x235	25x2
700x235	25x2
800x265	25x2
1000x265	25x2
1000x265	25x3
1000x315	30x3
1200x315	30x3



# Maglia mm 34x38 GRADINO

DIMENSIONI mm (LxP)	PIATTO PORTANTE mm
800x265	30x3
900x265	30x3
1000x265	30x3
1200x315	30x3