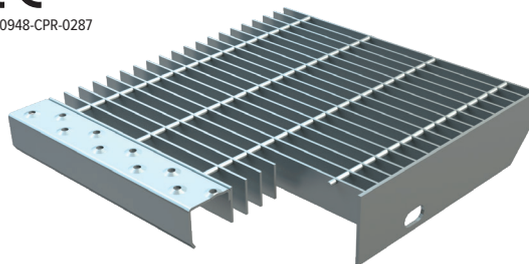


GRADINI STANDARD®

Il GRADINO in grigliato è utilizzato soprattutto per scale esterne e d'emergenza dove vengono apprezzate le doti di portata e l'elevato rapporto vuoto/pieno che consentono una rapida dissipazione dei fumi. Tutti i gradini di NUOVA DEFIM ORSOGRIL sono certificati CE e corredati da relativa DoP.

CE
NR 0948-CPR-0287



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale

> Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

> Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

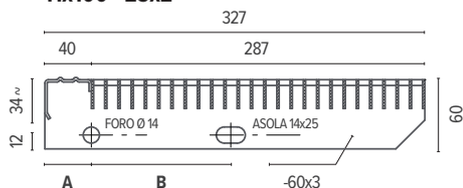
APPLICAZIONI

- > Scale di sicurezza
- > Scale di servizio

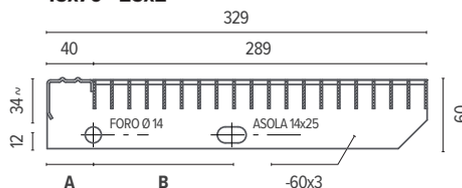
VOCE DI CAPITOLATO

GRADINI in grigliato elettrosaldato ORSOGRIL da bullonare STD
Maglia mm: ...
Barra portante mm: ...
Barra trasversale mm: ...
Dimensioni mm: ...
Pannello in grigliato corredato nella parte anteriore da un profilato speciale detto "rompivisuale", con piastre forate alle estremità atte ad essere imbullonate ai cosciali della scala in ferro
Peso kg/cad: ...
Materiale: acciaio S235JR UNI EN 10025
Finitura: zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

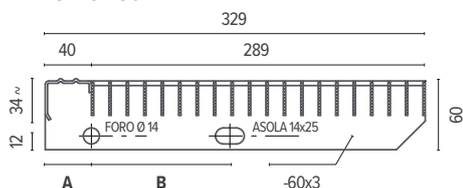
11x100 - 25x2



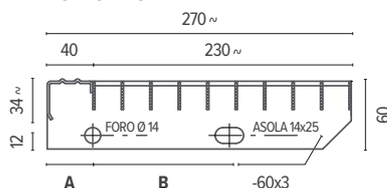
15x76 - 25x2



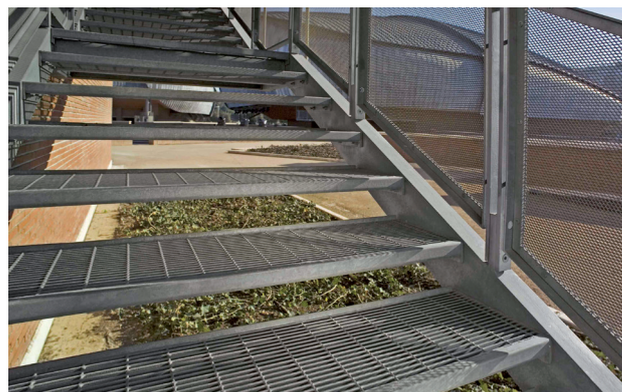
15x76 - 30x2



25x76 - 25x2



DESCRIZIONE	MAGLIA		BARRA PORTANTE		DIMENSIONI			FORATURE A NORMA UNI	
	H	L	H	S	H	L	Peso	A	B
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/cad	mm	mm
Rompivisuale con fori sbalzati*	15	76	25	2	1000	329	11,0	40	120
Rompivisuale con fori sbalzati*	15	76	25	2	1200	329	13,1	40	120
Rompivisuale con fori sbalzati**	15	76	30	2	1200	329	15,1	40	120
Rompivisuale con fori sbalzati	25	76	25	2	600	267	4,3	40	120
Rompivisuale con fori sbalzati	25	76	25	2	700	267	4,9	40	120
Rompivisuale con fori sbalzati	25	76	25	2	800	267	5,5	40	120
Rompivisuale con fori sbalzati	25	76	25	2	900	267	6,1	40	120
Rompivisuale con fori sbalzati	25	76	25	2	1000	267	6,7	40	120



GRADINI EXODUS® PER SCALE DI SICUREZZA (MAGLIA ANTITACCO, DA BULLONARE).

* Secondo il D.M. 14 Giugno 1989, 236

** Secondo la Norma UNI 1100-2, rapporto prova del Politecnico di Milano (P.54/2 - 8.11.2)