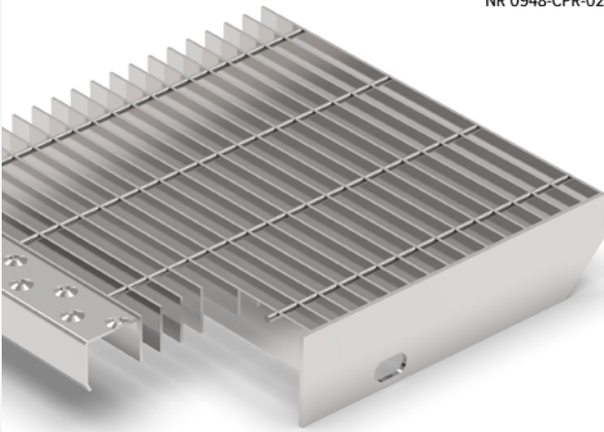


CE
NR 0948-CPR-0287



GRADINI

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 Orsogrill sono certificati CE e corredati da relativa DoP.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

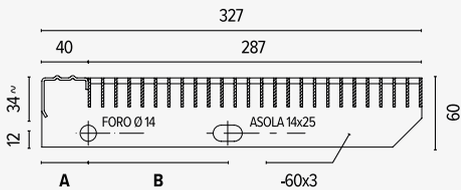
VOCE DI CAPITOLATO

Gradini in grigliato elettrosaldato Orsogrill 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

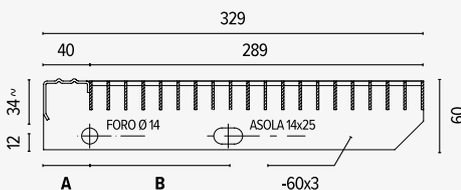
APPLICAZIONI

- Scale di sicurezza
- Scale di servizio

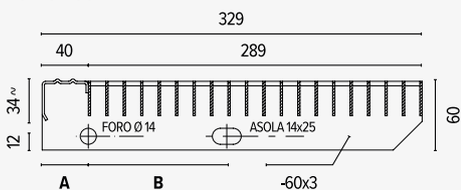
11x100 - 25x2



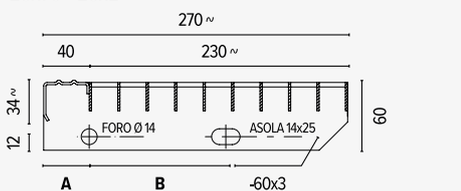
15x76 - 25x2



15x76 - 30x2



25x76 - 25x2



DESCRIZIONE	MAGLIA		BARRA PORTANTE		DIMENSIONI			FORATURE A NORME UNI	
	H mm	L mm	H mm	S mm	H mm	L mm	Peso kg/cad	A mm	B 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)

