



Revisione: 2017-06

ULMA Architectural Solutions si riserva il diritto di modificare senza avviso le specifiche di qualsiasi suo prodotto.

L'informativa sui prodotti presentati è solo orientativa ed è basata su caratteristiche tecniche vigenti al momento della sua emissione.

Per qualsiasi controversia derivante dalla traduzione di questo documento in altre lingue, l'originale spagnolo è quello che prevale.

Ultima revisione disponibile in [www.ulmaarchitectural.com](http://www.ulmaarchitectural.com)

Per maggiori informazioni vedere schede tecniche e istruzioni di posa.

### Descrizione

Griglia a ponte antiscivolo riferimento FNHX100KCCM.

In ghisa sferoidale, secondo norma EN 1563.

Classe di carico C250, secondo norma EN 1433.

Sistema di fissaggio con barretta, 2 punti di fissaggio per metro.

Con scanalatura di protezione per tacchi e bastoni.

Superficie di assorbimento: 174. cm<sup>2</sup>/ML.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00  
[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)  
[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)