



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

Per maggiori informazioni vedere schede tecniche e istruzioni di posa.

Descrizione

Griglia a ponte antiscivolo riferimento FNX100KCCM.

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.

Perni antiscivolo su tutta la superficie.

Superficie di assorbimento: 486 cm²/ML.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00
info@ulmaarchitectural.com
ulmaarchitectural.com