



GRADINI DA FISSARE

Gradino antiscivolo da fissare con tasselli per organizzare i vostri accessi in spazi ristretti (strade, pozzetti di ispezione, pozzi, camini, reti sotterranee, poggiatesta, ecc.)



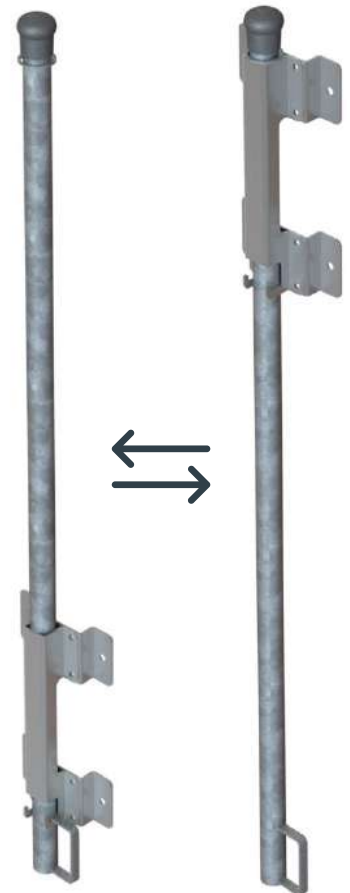
I PRODOTTI



GRADINO DA FISSARE
(ACCIAIO GALVANIZZATO)



GRADINO DA FISSARE
(INOX 316L)



BARRA AUTONOMA
(APERTA / CHIUSA)

I + PRODOTTI



GRADINO ANTISCIVOLO

Gradini perforati antiscivolo per salire e scendere in sicurezza



CAPACITA DI CARICO

Dimensionamento verificato mediante prova statica; carico massimo di utilizzo (CMU) = 200 kg



QUALITA

Saldatori qualificati secondo la norma NF EN ISO 3834 per tutte le saldature dei pioli e delle traverse

INFORMAZIONE SULLA POSA

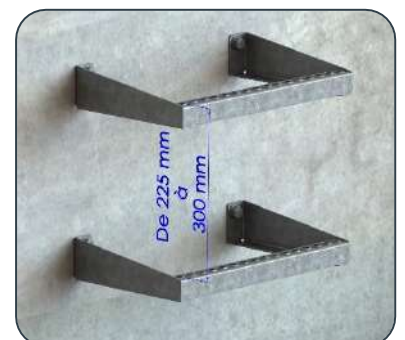
1 - Superficie

Fissaggio su pareti consolidate diritte o circolari



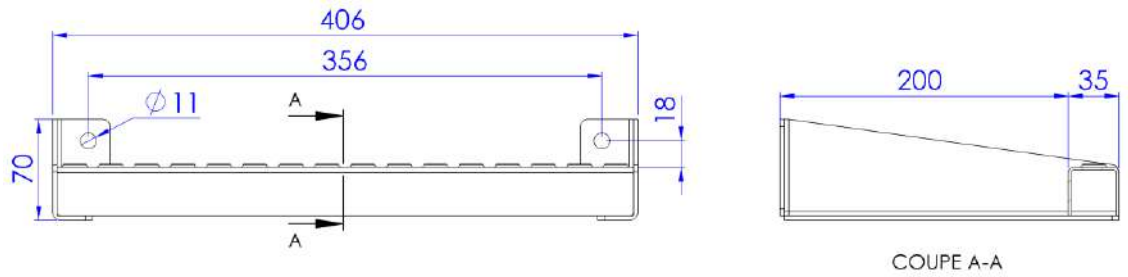
2 - Disposizione mattoni

Intervallo tra i gradini da 25 a 300 mm

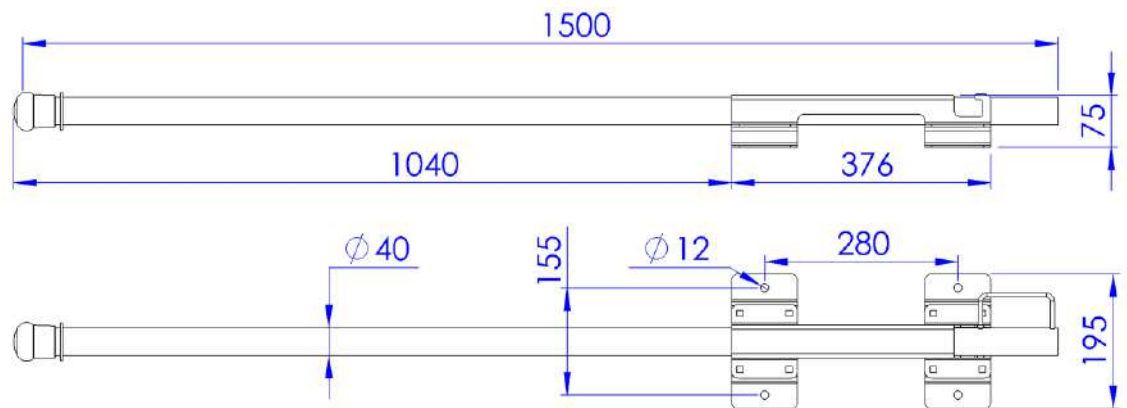


DIMENSIONI

GRADINI DA FISSARE



BARRA AUTONOMA (Retrattile)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali



- Acciaio zincato a caldo (verniciatura RAL standard opzionale)
- Acciaio inox 316L, decapato chimicamente e passivato (certificato disponibile su richiesta)

Dimensioni

- Gradini perforati arrotondati a U da 30x30 mm in acciaio inossidabile e da 35x35 mm in acciaio
- Larghezza totale del gradino: 406 mm
- Distanza dalla parete: 200 mm
- Lunghezza della barra retrattile: 1513 mm

Fissaggio



- Fissaggio chimico (tasselli non inclusi) | Diametro del fissaggio: 10 mm
- Parete consolidata diritta o circolare
- Intervallo tra i gradini da 225 a 300 mm

Peso



- Gradini in acciaio e acciaio inossidabile da 1,5 kg
- Barra autonoma da 4,8 kg

Resistenza



- Prova di trazione effettuata in officina (200 kg di carico)