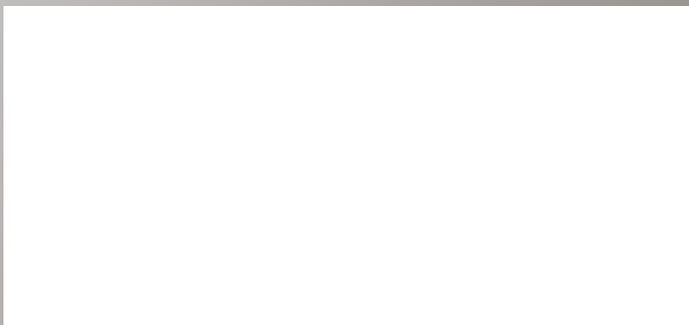


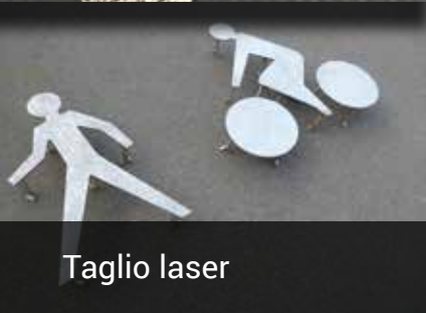
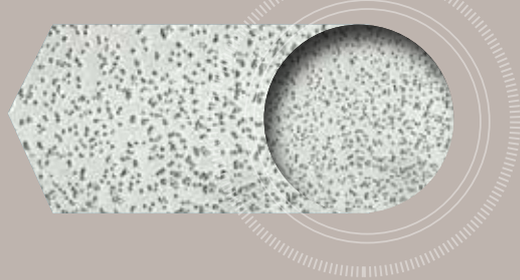


LAMIERA AGRAIN® LAMIERA GREPON®
L'ANTISCIVOLO DURATURO!



Distribuito da

LAMIERA AGRAIN® GALVANIZZATA – LAMIERA GREPON®



Taglio laser

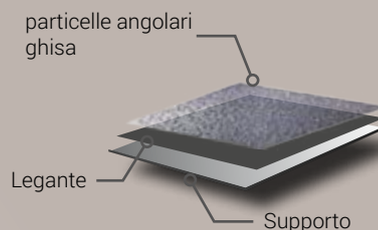
Prodotto dall'elevato potere antiscivolo, anche nelle aree di passaggio a forte pendenza (30%) ed anche in caso di deposito di grassi, idrocarburi, polveri varie, ecc..

Resiste a temperature ambiente fino a 170°C

GRANULAZIONI

- **G24** altezza 0.8mm
- **G47** altezza 1.2mm

Altre granulazione su richiesta



APPLICAZIONI PRINCIPALI

Pavimenti industriali, fabbriche, officine, piattaforme, pedane di lavoro, piani inclinati, rampe d'accesso, passerelle, gradini, scale d'emergenza, accesso alle persone dalla mobilità ridotta, predellini per veicoli ecc.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale fino a spessore 4mm	Galvanizzato DX51+Z275
Materiale da spessore 5mm	Decapato DD11
Legante	Base stagno
Particelle angolari	Ghisa
Durezza	60 HRC
Resistenza al calore	Fino a 170°C
TEST INRS	IET/09RI-270/HS
Coefficiente d'attrito	0.67µd*

*misura realizzata dall' Istituto Nazionale per la Ricerca e la Sicurezza (Verbale di collaudo INRS IET/09RI-270/HS dicembre 2009) per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali, test effettuato con un agente lubrificante (olio minerale).

Su richiesta : Rivestimenti con polveri, colore RAL a scelta



SUPPORTO : ACCIAIO GALVANIZZATO

code	Spessore	Dimensioni
1000	0.6 mm	1000 x 2000 mm
1001	1.0 mm	
1002	1.5 mm	e
1003	2.0 mm	1250 x 2500 mm
1004	3.0 mm	
1005	4.0 mm	

SUPPORTO : ACCIAIO DECAPATO

1006	5.0 mm	1000 x 2000 mm
1007	6.0 mm	
1008	8.0 mm	e
1009	10.0 mm	1250 x 2500 mm

Altro spessore su richiesta



LAMIERA AGRAIN® INOX



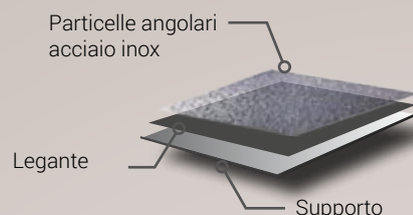
Prodotto inossidabile, antimagnetico, insensibile ai prodotti chimici tradizionali, altamente antiscivolo, anche in caso di pendenza importante, di depositi di grassi, idrocarburi, polveri varie ecc.

Prodotto resistente in ambiente salino, marino o esterno.

GRANULAZIONI

- **CR 80** altezza 0.8mm
- **CR 100** altezza 1.0mm

Altre granulazioni su richiesta



APPLICAZIONI PRINCIPALI

Pavimenti industriali, fabbriche, officine, piattaforme, pedane di lavoro, piani inclinati, rampe d'accesso esterne, passerelle, pontoni, gradini, soglie sopraelevate, scale d'emergenza, accesso alle persone dalla mobilità ridotta, predellini veicoli, etc ...

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio inox 304L Acciaio inox 316L (su richiesta)
Legante	Base stagno
Particelle angolari	Acciaio inox
Durezza	60 HRC
Resistenza al calore	Fino a 170°C
TEST INRS	IET/09RI-270/HS
Coefficiente d'attrito	0.59µd*

**misura realizzata dall' Istituto Nazionale per la Ricerca e la Sicurezza (Verbale di collaudo INRS IET/09RI-270/HS dicembre 2009) per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali, test effettuato con un agente lubrificant (olio minerale).*



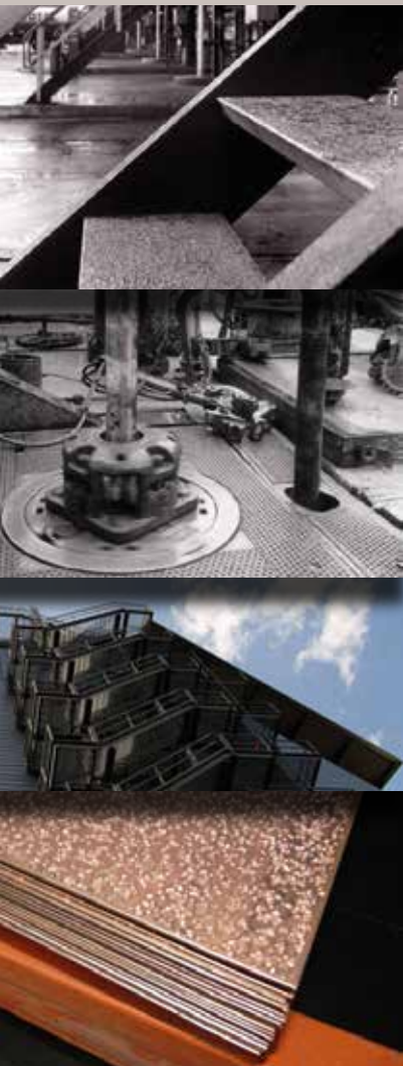
SUPPORTO : ACCIAIO INOX

Code	Spessore	Dimensioni
2001	0.8 mm	1000 x 2000 mm e
2002	1.5 mm	
2003	2.0 mm	
2004	3.0 mm	
2005	4.0 mm	1250 x 2500 mm
2006	5.0 mm	
2007	6.0 mm	

Altro spessore su richiesta



LAMIERA AGRAIN® DURA – LAMIERA GREP® DURA



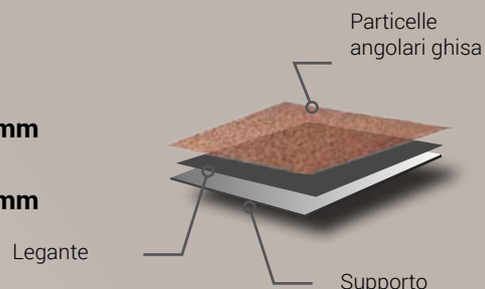
Prodotto con notevoli caratteristiche antiscivolo, utilizzato in tutte le situazioni a forte rischio di scivolamento, resistente a sollecitazioni elevate di temperatura, resistenza e usura.

Può essere saldato, galvanizzato.

Resistente a temperature ambiente fino a 1000°C

GRANULAZIONI → **G24** altezza 0.8mm
→ **G47** altezza 1.2mm

Altre granulazione su richiesta



APPLICAZIONI PRINCIPALI

Piani inclinati per passaggio di carrelli pesanti, pedane di lavoro con rischio di proiezioni di metallo o vetro fuso, pattini di pinze per bobine (cartiere ecc.), rulli di trascinamento (trasferimento), protezione attorno alle macchine utensili (proiezione di trucioli o olio solubile), banchine di scarico (movimentazione) ecc...

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Decapato DD11
Legante	Base rame
Particelle angolari	Ghisa
	Carburo di tungsteno (su richiesta)
Durezza	60 HRC
Resistenza al calore	Fino a 1000°C
TEST INRS	IET/09RI-270/HS
Coefficiente d'attrito	0.78 μ d*

**misura realizzata dall' Istituto Nazionale per la Ricerca e la Sicurezza (Verbale di collaudo INRS IET/09RI-270/HS dicembre 2009) per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali, test effettuato con un agente lubrificante (olio minerale).*

SUPPORTO : ACCIAIO DECAPATO

Code	Particelle angolari	Spessore	Dimensioni
5001	Ghisa	1.0 mm	500 x 2000 mm
5002	Ghisa	1.5 mm	
5003	Ghisa	2.0 mm	
5004	Ghisa	3.0 mm	
5005	Ghisa	4.0 mm	
5006	Ghisa	5.0 mm	
5001A	Carburo di tungsteno	1.0 mm	500 x 2000 mm
5002A	Carburo di tungsteno	1.5 mm	
5003A	Carburo di tungsteno	2.0 mm	
5004A	Carburo di tungsteno	3.0 mm	
5005A	Carburo di tungsteno	4.0 mm	
5006A	Carburo di tungsteno	5.0 mm	

Altro spessore su richiesta



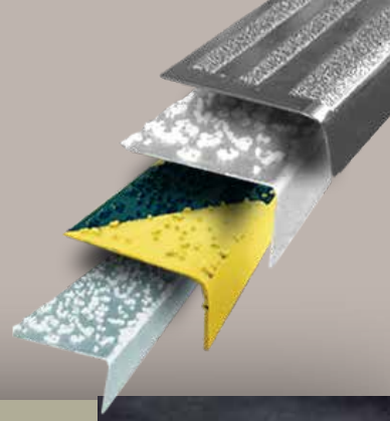
PARASCALINI - SUPPORTO ANGOLARE AGRAIN®

Dimensioni standard

Lunghezza 2000mm

Profondità 50mm

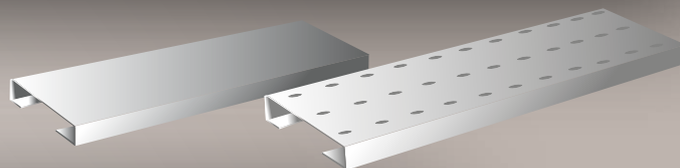
Bordo ripiegato 30 mm



ACCIAIO GALVANIZZATO			ACCIAIO INOX 304L		
Code	Particelle angolari	Spessore	Code	Particelle angolari	Spessore
6001	Ghisa	1 mm	6005	Acciaio inox	0.8 mm
6002	Ghisa	1.5 mm	6006	Acciaio inox	1.5 mm
6003	Ghisa	2 mm	6007	Acciaio inox	2 mm



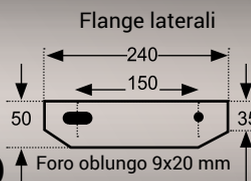
GRIGLIATI CARABOTTINI AGRAIN®



Code	Descrizione	Larghezza	Profondità	Altezza	Spessore
3001	Lamiera piena	2000 mm	240 mm	35 mm	2 mm
3002	Lamiera perforata	2000 mm	240 mm	35 mm	2 mm



GRADINO AGRAIN® GALVANIZZATO



GRADINO STANDARD (pronto da installare)

Code	Bordo	Profondità	Larghezza	Altezza	Fianchi
4001	15 mm	240 mm	500 mm	35 mm	3 mm
4002	15 mm	240 mm	600 mm	35 mm	3 mm
4003	15 mm	240 mm	700 mm	35 mm	3 mm
4004	15 mm	240 mm	800 mm	35 mm	3 mm
4005	15 mm	240 mm	1000 mm	35 mm	3 mm



GRADINO PERFORATA (pronto da installare)



Code	Bordo	Profondità	Larghezza	Altezza	Fianchi
4006	15 mm	240 mm	500 mm	35 mm	3 mm
4007	15 mm	240 mm	600 mm	35 mm	3 mm
4008	15 mm	240 mm	700 mm	35 mm	3 mm
4009	15 mm	240 mm	800 mm	35 mm	3 mm
4010	15 mm	240 mm	1000 mm	35 mm	3 mm





Metropolitana di Parigi



Stazione SNCF



Piano inclinato



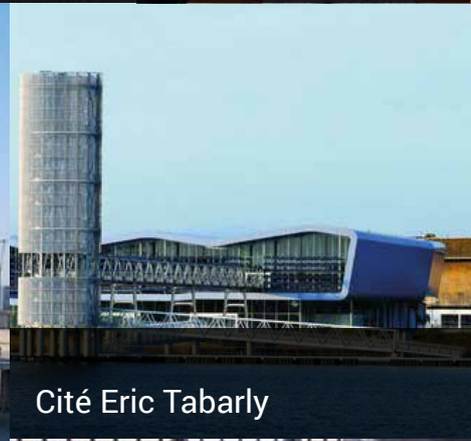
Pontone



Piattaforma petrolifera



Piazzale per l'accoglienza di pubblico



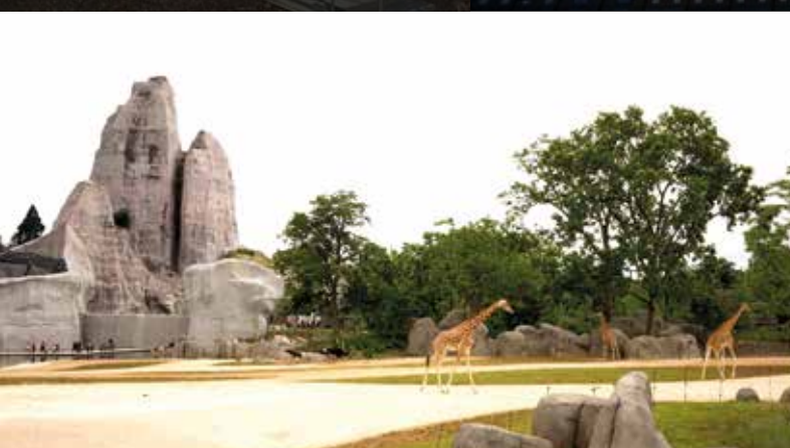
Cité Eric Tabarly



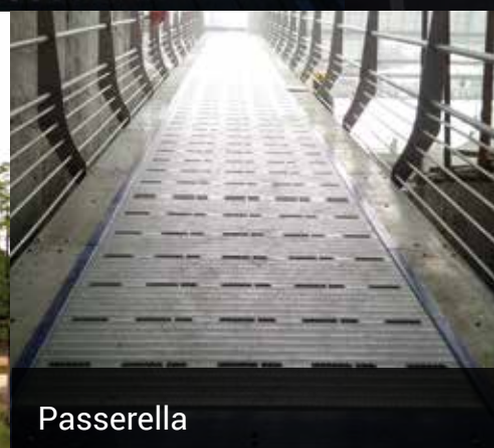
Centro commerciale



Teatro



Zoo di Vincennes



Passerella



Spazio pubblico



Trasporto



Piattaforma di sollevamento



Industria aeronautica