

Le lamiere stirate sono utilizzate per innumerevoli applicazioni civili ed industriali come passerelle, camminamenti, gradini, protezioni antinfortunistiche. La deformazione a freddo della lamiera piena, con il processo di stiratura, determina una superficie con luci regolari, abitualmente romboidali, quadre, esagonali e tonde. Le lamiere stirate possono essere anche spianate, per rendere la superficie liscia.

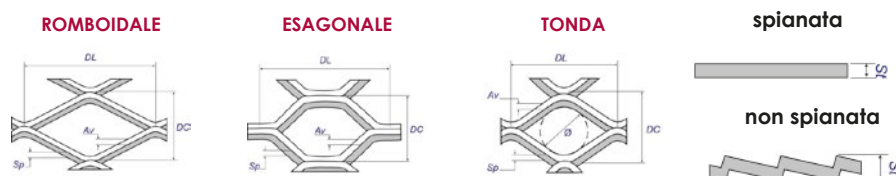
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni standard

- Fogli DL 1000 x 2000 DC mm
- Rotoli H 1000 - 1250 - 1500 mm per mod. LASEC
- Altre dimensioni fornibili a richiesta

Materiale

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025
- Acciaio zincato Sendzimir

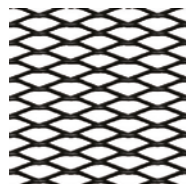


DL: Diagonale Lunga
DC: Diagonale Corta
Av: Avanzamento
Sp: Spessore

ACCIAIO AL CARBONIO MAGLIA ROMBOIDALE

Maglia DL x DC mm	Avanz. Av - mm	Spessore mm	Tipo	Cod.
43 x 13	2.5	1.5	spianata	LAST17
60 x 20	7.0	3.0	non spianata	LAST05
110 x 25	7.0	4.0	non spianata	LAST01

LAST 17



LAST 05



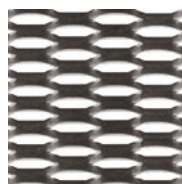
LAST 01



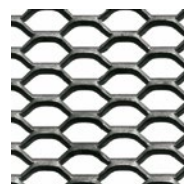
ACCIAIO AL CARBONIO MAGLIA ESAGONALE

Maglia DL x DC mm	Avanz. Av - mm	Spessore mm	Tipo	Cod.
43 x 13	5.0	3.0	non spianata	LAST21
45 x 18	4.0	3.0	non spianata	LAST03

LAST 21



LAST 03



ACCIAIO ZINCATO MAGLIA QUADRA

Maglia DL x DC mm	Avanz. Av - mm	Spessore mm	Tipo	Cod.
20 x 15	1.7	1.5	spianata	LASEC

LASEC

