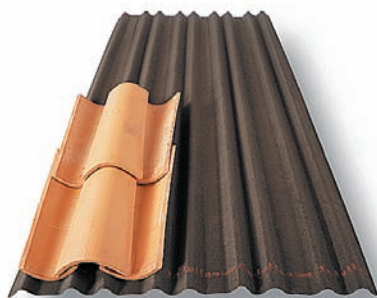


LASTRA SOTTOCOPPO ONDABASE



COD. ART.	MODELLO	PZ. CONF.
507 001 640	220	400
507 002 640	190	300

Le lastre Onduline Sottocoppo sono costituite da un monostrato di fibre naturali bitumate ad opportunamente ondulate, onde favorire il perfetto alloggiamento dei coppi di copertura. Le lastre Sottocoppo sono pratiche da montare, impermeabili, sicuri in quanto la superficie impedisce di far scivolare i coppi, ventilati, versatili per tutti i coppi da 17 a 21,5 cm.

Il modello Ondabase 220 è idoneo per i coppi che vanno da 19,5 a 21,5 cm. Il Modello Ondabase 190 è idoneo per l'impiego dei coppi da 17 a 19 cm di larghezza.

		220	190
Lunghezza	cm	200	200
Larghezza	cm	97	102
Superficie utile lastra	m ²	1.7	1.8
Spessore	mm	2.6	2.4
Onde	n°	9	11
Passo	mm	220	192
Altezza onda	mm	35	36
Peso m ²	Kg	2.9	2.8
Peso lastra	Kg	5.6	5.7

LASTRA SOTTOTEGOLA ISOLINE



COD. ART.	MODELLO	PZ. CONF.
507 005 640	M	200
507 008 640	I	200
507 007 640	TC	200

Le lastre Isoline Sottotegola sono costituite da un monostrato di fibre naturali bitumate ad opportunamente ondulate, onde favorire il perfetto alloggiamento delle tegole di copertura. Le lastre Isoline sono pratiche da montare, robuste, impermeabili, sicuri in quanto nelle zone ventose o in caso di pendenze elevate le tegole si possono fissare ai listelli, ventilati, versatili per tutti i tipi di coppi.

Isoline M, I, sono indicati per le tegole in laterizio (Marsigliesi, Portoghesi, olandesi).

Isoline TC è idoneo a tutti i tipi di tegole in cemento.

		M	I	TC
Lunghezza	cm	180	184.5	182.5
Larghezza	cm	103	103	103
Superficie utile lastra	m ²	1.68	1.72	1.68
Spessore	mm	2.5	2.5	2.5
Onde	n°	21	21	21
Passo	mm	34.3	35.2	34.3
Altezza onda	mm	25	25	25
Peso m ²	Kg	6.1	6.2	6.2
Peso lastra	Kg	3.3	3.3	3.3

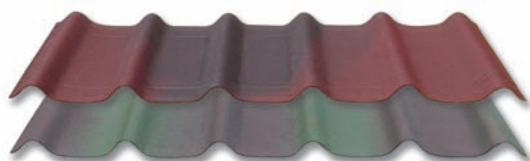
LASTRA DI COPERTURA ISOLA



COD. ART.	MODELLO	PZ. CONF.
507 003 640	ROSSA	300
507 004 640	VERDE	300
507009 640	ARGENTO	300

Le lastre da copertura Isola sono costituite da un monostrato di fibre naturali bitumate e colorate. L'estrema leggerezza rende le lastre Isola ideali per il rifacimento di coperture esistenti, adattandosi ad ogni tipo di supporto. Sono indicate anche per coperture nuove, anche per il confinamento delle coperture in cemento-amianto, inoltre offrono una eccezionale resistenza agli agenti chimici presenti nell'atmosfera, anche a temperature estreme.

		ISOLA
Lunghezza	cm	200
Larghezza	cm	95
Superficie utile lastra	m ²	1.6
Spessore	mm	3
Onde	n°	10
Passo	mm	95
Altezza onda	mm	38
Peso m ²	Kg	3.6
Peso lastra	Kg	6.8

TEGOLA ONDUVILLA


COD. ART.	COLORE	PZ. CONF.
507 010 640	ROSSA	15
507 011 640	VERDE	15

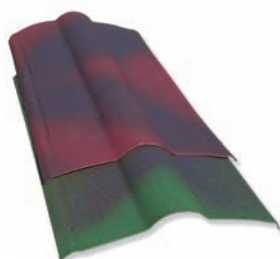
Le tegole Onduvilla sono costituite da un monostrato di fibre naturali bitumate, resinare e colorate con un innovativo sistema a tre toni di colore. Le ridotte dimensioni, fanni di Onduvilla un prodotto da trasportare, maneggiare, ed estremamente facile da applicare. L'aspetto finale del tetto Onduvilla è molto naturale, e ricorda quello delle classiche tegole in laterizio anticate. Le tegole Onduvilla sono impermeabili, rendono la copertura ventilata, leggera e di facile applicazione, pedonali ed economiche.

ONDUVILLA

Lunghezza	cm	106
Larghezza	cm	40
Spessore	mm	2,5
Altezza onda	mm	40
Onde	n°	6
Superficie utile di copertura	m ²	0,31
Tegole m ²	n°	3,22
Peso	Kg	1,27
Peso m ²	Kg	4
Pacchi per pedana	n°	57
Tegole per pacco	n°	15

COLMO PER ONDUVILLA

resinate e colorate. Spessore 3 mm.



COD. ART.	COLORE	MISURA	PZ. CONF.
508 028 640	ROSSA	90 x 50 cm	15
508 029 640	VERDE	90 x 50 cm	15

COLMO PER LASTRA ISOLA

resinate e colorate. Spessore 3 mm.



COD. ART.	COLORE	MISURA	PZ. CONF.
508 001 640	ROSSO	90 x 50 cm	15
508 002 640	VERDE	90 x 50 cm	15
508 026 640	ARGENTO	90 x 50 cm	15

ONDULAIR

Membrana impermeabile e traspirante per colmi ventilati



COD. ART.	MISURA	PZ. CONF.
508 006 640	390mm x 5 mt	4

LISTELLO PER ISOLINE

a basso spessore in PVC, chiodabile.



COD. ART.	MISURA	PZ. CONF.
508 015 640	200 mm	100

GRIGLIA PARAPASSERI METALLICA

20/10 preverniciata, contro l'intrusione di volatili e per l'ancoraggio dei coppi lungo la linea di gronda



COD. ART.	MODELLO	MIS.	PZ. CONF.
508 016 640	220	89,6	10
508 024 640	190	97,5	10

PETTINE PARAPASSERI

in PVC antintrusione volatili. Altezza pettini: 6 cm



COD. ART.	MISURA CM.	PZ. CONF.
508 022 640	100	50

GANCIO FERMACOPPO

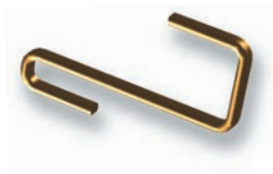
in acciaio inox AISI 304, per l'ancoraggio dei coppi. Permette una sovrapposizione dei coppi di 105 mm.



COD. ART.	MISURA MM.	PZ. CONF.
508 009 640	105	400

GANCIO FERMACOPPO DI GRONDA

in acciaio inox AISI 304, per il fissaggio dei coppi di gronda all'griglia metallica parapasseri.



COD. ART.	MISURA MM.	PZ. CONF.
508 018 640	50	400

GANCIO ROMPITRATTA

in acciaio inox AISI 304 per l'ancoraggio dei coppi alla struttura su pendenze elevate.



COD. ART.	MISURA MM.	PZ. CONF.
508 017 640	208	400

STAFFA PORTALISTELLO

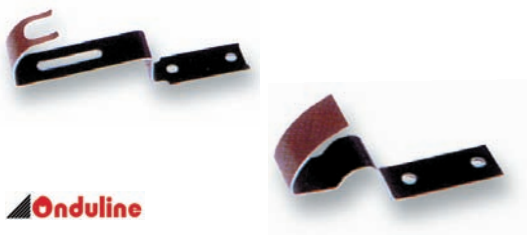
in acciaio zincato per il sostegno del listello di colmo



COD. ART.	MISURA	PZ. CONF.
508 022 640	-	25

GANCIO FERMACOLMO SAGOMATO

per il fissaggio degli elementi di colmo. Colore T.D.M.



COD. ART.	MODELLO	PZ. CONF.
508 025 640	SAGOMATO	50
508 008 640	LISCIO	50

GANCIO FERMATEGOLA

in acciaio zincato per il fissaggio di tegole



COD. ART.	MISURA	PZ. CONF.
508 022 640	-	25

FONDALINE


Fondaline è una membrana bugnata in polietilene ad alta densità (HDPE) resistente agli urti, che permette di proteggere facilmente le strutture interrato. E' idonea alla protezione e drenaggio delle fondazioni, è indicata come barriera contro l'umidità per pavimenti e pareti. Fondaline è garantita 20 anni contro il degrado, in normali condizioni.

500

Colore		nero
Altezza rilievi	mm	8
Numero rilievi	m ²	1850
Resistenza compr. KN/m ²		> 150
Allungamento rottura	%	45,4
Classe reazione al fuoco		B2
Resistenza traz. KN/m ²		8,64
Peso m ²	gr	500
Resistenza strappo chiodo	N	325

COD. ART.	MISURA MT.	Rot. CONF.
509 001 640	1,5 x 20	12
509 002 640	2 x 20	12

CHiodo CC

galvanizzato in acciaio per il fissaggio di lastre sottocoppo su supporti cementizi



COD. ART.	MISURA MM.	PZ. CONF.
508 012 640	109 x 5	250
508 013 640	115 x 5	250

RONDELLA DI FISSAGGIO

in pvc



COD. ART.	MISURA	PZ. CONF.
508 023 640	-	2040

CHiodo ACCIAIO


COD. ART.	MISURA MM.	PZ. CONF.
508 022 640	3,7 x 40	800

CHIODI TESTA PVC

filettati per il fissaggio delle lastre su supporti lignei.
Lunghezza: 70mm



COD. ART.	COLORE	PZ. CONF.
508 003 640	NERO	400
508 004 640	ROSSO	400
508 005 640	VERDE	400

SUPPORTO TEGOFIX

in pvc



COD. ART.	MISURA MM.	PZ. CONF.
508 031 640	30 x 60	285

TELO ONDUTISS

in polipropilene traspirante a 3 strati saldati. Ottima permeabilità al vapore, leggero, morbido, posa diretta sull'isolamento termico.



COD. ART. 508 010 640
MODELLO ELITE 115
PZ. CONF. 20

TELO ONDUTISS

bituminoso Polipropilene/Talco, per supporti continui, impermeabile, resistente allo strappo da chiodo.



COD. ART. 508 020 640
MODELLO BASIC PRT
PZ. CONF. 30

TELO ONDUTISS

in film di polietilene e polipropilene con armatura in HDPE, resistente alla rottura, ideale per pendenze elevate.



COD. ART. 508 021 640
MODELLO XR
PZ. CONF. 20

NASTRO BIADESICO

idoneo per sigillare le sormonte dei teli ondutiss ELITE e XR.

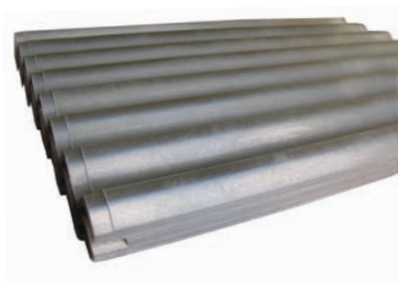


COD. ART. 508 030 640
MISURA MM. 50 x 50 MT.
PZ. CONF. 3

		ELITE 115	BASIC PRT	XR
Peso m ²	gr.	115	500	160
Resist. strappo da chiodo	N	L=220 T=200	L=170 t=160	L=300 T=280
Resist. alla rottura N/5cm	m ²	L=215 T=180	L=330 t=180	L=400 T=400
Classe di reazione al fuoco	mm	B2	-	B2
Stabilità ai raggi U.V.A	n°	4 mesi	-	3 mesi
Colonna acqua	mm	> 1500	> 2000	> 1000
Dimensioni rotoli	mt	1.5 x 50	1.5 x 40	1.50 x 50
Superficie rotolo m ²	m ²	75	50	75
Peso rotolo	Kg	8.6	25	22

LASTRA IN LAMINATO LARIVER

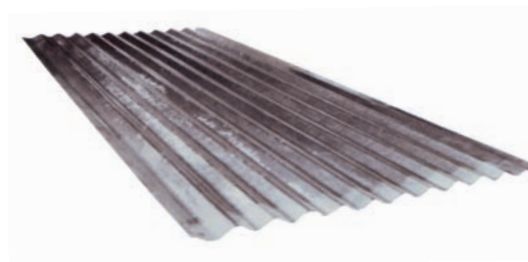
Ondulata neutra.



COD. ART.	MIS. MT.	PZ. CONF.
507 001 720	1,05 x 1,22	100
507 002 720	1,05 x 1,53	100
507 003 720	1,05 x 1,83	100
507 004 720	1,05 x 2,13	100
507 005 720	1,05 x 2,44	100

LASTRA ONDULATA ZINCATA

Spessore 0,25 mm.



COD. ART.	MIS. MT.	PZ. CONF.
507 001 730	0,90 x 2,00	250

ROTOLO IN LAMINATO TRASLUCIDO

Ondulato verde.



COD. ART.	MIS. MT.	PZ. CONF.
507 015 720	1 x 40	9
507 016 720	1,50 x 40	9
507 017 720	2 x 40	9

ROTOLO IN LAMINATO TRASLUCIDO

Ondulato neutro.



COD. ART.	MIS. MT.	PZ. CONF.
507 006 720	1 x 40	9
507 007 720	1,50 x 40	9
507 008 720	2 x 40	9
507 009 720	2,5 x 40	9
507 010 720	3 x 40	9
507 014 720	1,25 x 40	9

ROTOLO IN LAMINATO TRASLUCIDO

Liscio neutro.



COD. ART.	MIS. MT.	PZ. CONF.
507 011 720	1 x 40	9
507 012 720	1,25 x 40	9
507 013 720	1,50 x 40	9

LUCERNAIO



COD. ART. 533 001 640
MODELLO STAR E22
PZ. CONF. 11

Lucernaio monoblocco di resina termoplastica. L'apertura a scoppasso permette 3 diversi sensi di apertura, con la possibilità di ribalta totale per un comodo accesso alla copertura. La concezione monoblocco dei lucernaio permette: una impermeabilità assoluta e durata nel tempo.

STAR E22

Dimens. esterne	mm	L 725 x H 810
Dimens. vano	mm	L 485 x H 590
Dimens. telaio	mm	L 475 x H 580
Dimens. vano passaggio	mm	L 435 x H 535
Superficie vetrata	mq.	0,225
Peso	Kg.	9,6
Vetrocamera	mm	3 - 6 - 3

LUCERNAIO



COD. ART. 533 002 640
MODELLO STAR S31
PZ. CONF. 11

Lucernaio monoblocco di resina termoplastica con telaio in legno d'abete. L'apertura a scoppasso permette 3 diversi sensi di apertura, con la possibilità di ribalta totale per un comodo accesso alla copertura. La concezione monoblocco dei lucernaio permette: una impermeabilità assoluta e durata nel tempo.

STAR S31

Dimens. esterne	mm	L 785 x H 930
Dimens. vano	mm	L 520 x H 735
Dimens. telaio	mm	L 510 x H 725
Dimens. vano passaggio	mm	L 480 x H 695
Superficie vetrata	mq.	0,311
Peso	Kg.	12,7
Vetrocamera	mm	4 - 10 - 4

SCALA RETRATTILE



COD. ART. 533 003 628
MIS. CM 70x90x300H
PZ. CONF. 6

