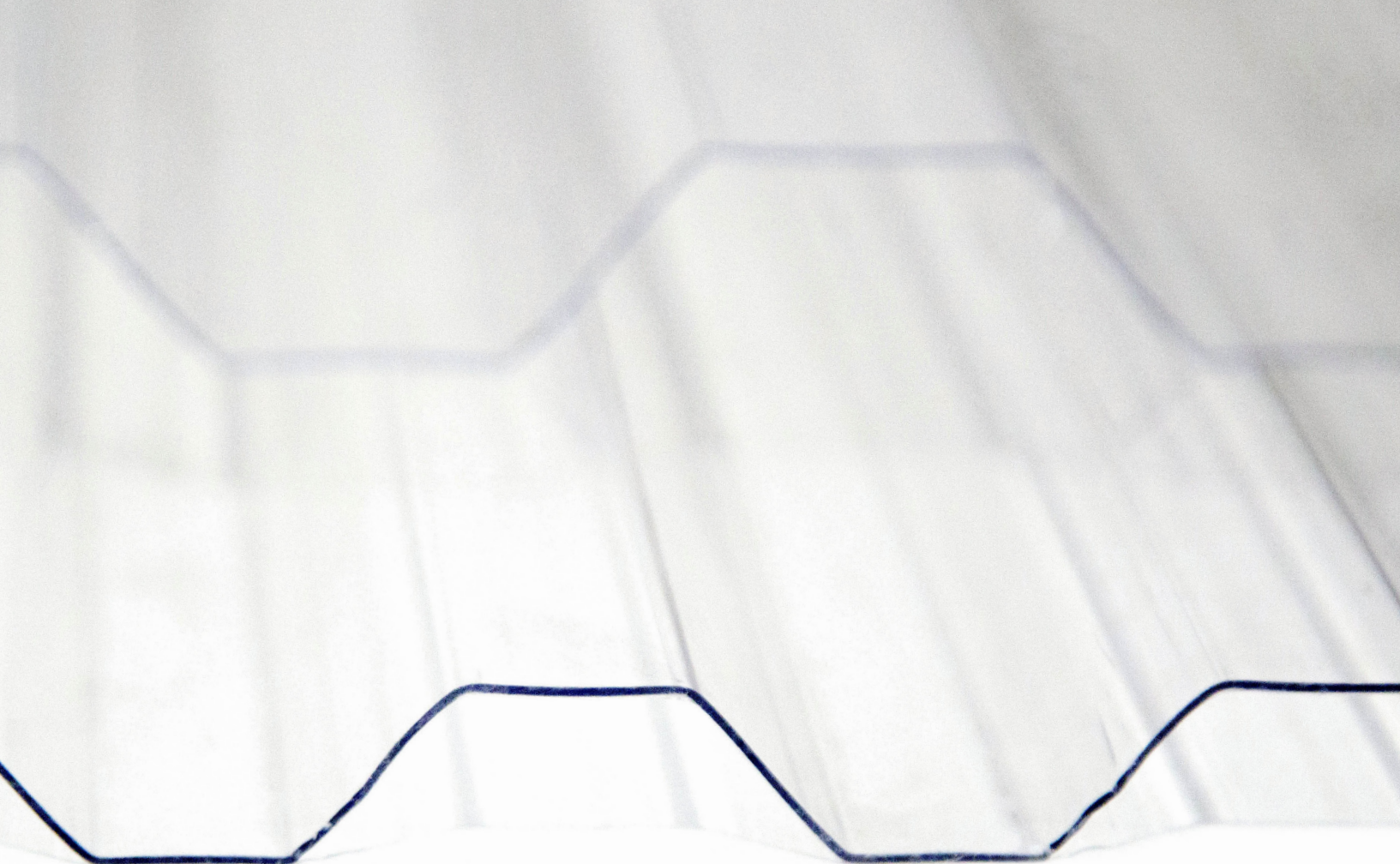


 **sintostamp**
facciamo passare la luce



MISSION

Essere la squadra responsabile, ambiziosa e motivata al lavoro, anche scomodo, per la felicità di ottenere il risultato gratificante per se stessi e per gli altri. Capace di collaborare, in modo creativo e con interazione di qualità, per dare soluzioni ideali perché utili, in quanto le più desiderate, al fine di ottenere la massima soddisfazione del cliente e nostra, per evolvere insieme la Sintostamp, nella prospettiva del miglioramento continuo.

VISION

Diventare profondamente intraprendenti nella coerenza verso i nostri grandi valori condivisi per ideare soluzioni uniche, e quindi indispensabili, perché sviluppino partnership di successo con fornitori e clienti, al fine di creare un modello aziendale di eccellenza nel settore, ed evolvere nella Sintostamp che eticamente migliora la qualità della vita di tutti i propri interlocutori.



MAXICOP[®]

LASTRE OPACHE DA COPERTURA

IL MASSIMO NEL SETTORE DELLA COPERTURA IN PRFV*

MAXICOP[®] è una lastra opaca rinforzata con fibre di vetro caratterizzata da proprietà meccaniche eccezionali. È prodotta nei più comuni profili commerciali ondulati e grecati, nonché in qualsiasi altra particolare sagoma a disegno.

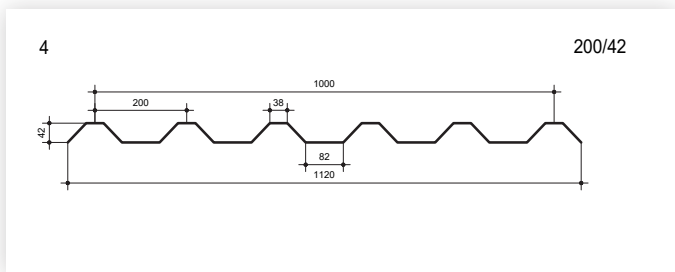
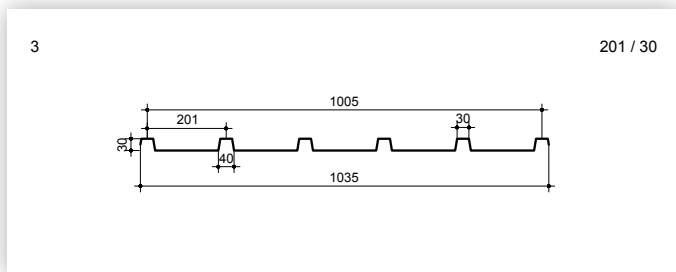
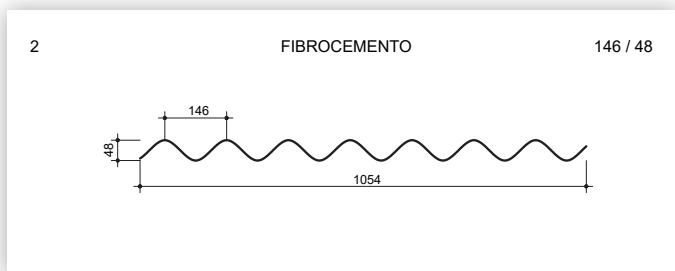
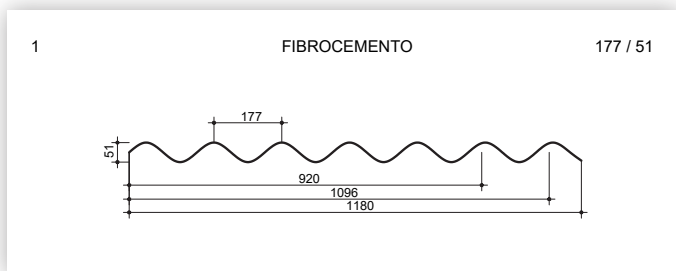
MAXICOP[®] è disponibile in quattro colori standard: bruno, grigio, verde e marrone; a richiesta, con quantitativo minimo, può essere prodotta in tutte le colorazioni, permettendo un armonico inserimento in qualsiasi contesto ambientale. L'estradosso della superficie è protetto dagli agenti atmosferici grazie ad un particolare film in poliestere antiabrasione.

MAXICOP[®] risulta infatti ideale per molteplici tipologie di coperture, siano esse di strutture industriali, civili o agricole, sia come manto unico nell'intervento ex-novo e di ristrutturazione, che come manto di rivestimento di un preesistente tegumento nell'intervento di recupero.

MAXICOP[®] oltre alle peculiari proprietà sopra citate, conserva le stesse caratteristiche di notevole praticità di lavorazione che erano proprie delle tradizionali lastre traslucide in vetroresina, risultando così un materiale alternativo di ampia applicabilità; non va inoltre dimenticato che la pregevole leggerezza del materiale consente una notevole libertà di utilizzo, infatti l'incidenza del suo peso proprio potrà risultare quasi del tutto trascurabile.

* COMPOSITO IN RESINA POLIESTERE RINFORZATA DA FIBRE DI VETRO

CARATTERISTICHE TECNICHE



DATI TECNICI

LUNGHEZZA: Qualsiasi misura fino al massimo trasportabile

PESO: 4.20 kg/m²

COLORI: Bruno, Grigio, Verde, Marrone

PROPRIETÀ FISICO MECCANICHE		
Durezza Rockwell scala L.60	kg. sfera 1/4"	103.0
Resistenza a flessione	MPa	92.8
Modulo a flessione	MPa	7124.0
Resistenza a trazione	Mpa	29.0
Modulo a trazione	Mpa	7891.0
% allungamento	%	0.77
Assorbimento acqua	mg	0.057
Spessore medio	mm	2.0 ~

MISURE STANDARD DISPONIBILI A MAGAZZINO		
PROFILO	COLORE	MISURE in mm
177/51	Bruno	5400 / 6400 / 7400
	Grigio	5400 / 6400 / 7400
	Verde	5400 / 6400 / 7400
146/48	Bruno	5400 / 6400 / 7400
	Grigio	5400 / 6400 / 7400
	Verde	5400 / 6400 / 7400
201/30	Bruno	4000 / 5000 / 6000 / 7000
	Grigio	4000 / 5000 / 6000 / 7000
	Verde	4000 / 5000 / 6000 / 7000

Qualsiasi altra misura a richiesta

COMPORAMENTO AL FUOCO

Prodotto a norma EN 13501-1:2007 + A1:2009 classe E

NOTA BENE

I dati qui riportati si riferiscono alla produzione standard, pertanto hanno un valore solo indicativo.

Il costruttore si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso tutte quelle modifiche che risultassero utili.

PORTATA

Le lastre profilo 177/51 sono in grado di sopportare un carico di rottura massimo di 800 Kg/m², (carico uniformemente distribuito su di un m², con appoggi a 1 metro e lastre non vincolate) a richiesta sono disponibili le tabelle di portata di tutti i profili.

ACCESSORI

COLMO UNIVERSALE

COLORI

Bruno
Grigio
Verde
Marrone



CAPPELLOTTI COMPLETI DI GUARNIZIONE

COLORI

Bruno
Grigio
Verde
Marrone



VITI AUTOPERFORANTI COMPLETE

COLORI

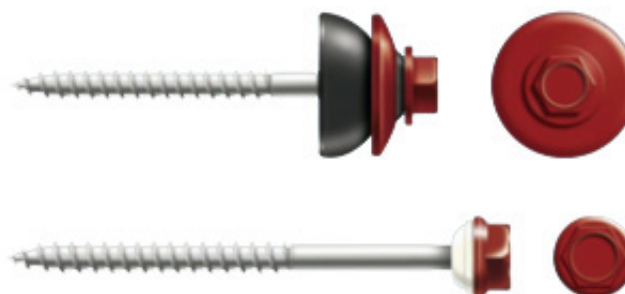
Bruno
Grigio
Verde
Marrone



VITI AUTOFILETTANTI COMPLETE

COLORI

Bruno
Grigio
Verde
Marrone



ROTOLI IN VETRORESINA



ONDALAMIERA TRASLUCIDA

GRAMMATURA 225 / PESO 0.8* kg/m² / SPESSORE mm 0.5

Usi e chiusure temporanei

GRAMMATURA 300 / PESO 1.0* kg/m² / SPESSORE mm 0.6

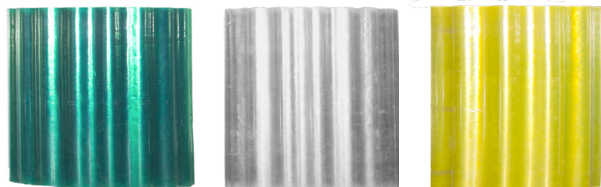
Coperture luminose di tettoie e piccole costruzioni. Rivestimenti verticali.

GRAMMATURA 375 / PESO 1.2* kg/m² / SPESSORE MM 0.8

Coperture di tettoie, pensiline, piccoli capannoni, lucernari. Rivestimenti di costruzioni industriali.

GRAMMATURA 450 / PESO 1.4* kg/m² / SPESSORE MM 0.9

Coperture di capannoni, tettoie industriali, serre, pensiline. Rivestimenti di costruzioni industriali.



CARATTERISTICHE TECNICHE

ALTEZZA: mt 1.00 / 1.25 / 1.50 / 1.75 / 2.00 / 2.50

LUNGHEZZA: mt 20.00 / 30.00 / 40.00

COLORI: Neutro / Verde / Giallo / Azzurro / Bianco Latte / Rosso / Bruno



ALTEZZA: mt 3.00

LUNGHEZZA: mt 20.00 / 30.00

COLORI: Neutro / Verde / Giallo / Azzurro / Bianco Latte / Rosso / Bruno



ALTEZZA: mt 3.50 / 4.00

LUNGHEZZA: mt 20.00

COLORI: Neutro / Verde / Giallo / Azzurro / Bianco Latte / Rosso / Bruno

*TOLLERANZA PESO ± 5%



PIANO TRASLUCIDO

GRAMMATURA 225 / PESO 0.8* kg/m² / SPESSORE MM 0.5

Usi e chiusure temporanei

GRAMMATURA 300 / PESO 0.9* KG/m² / SPESSORE MM 0.7

Coperture di serre, soffittature e vetraggi.

GRAMMATURA 375 / PESO 1.2* kg/m² / SPESSORE MM 0.9

Coperture di serre, finestrature industriali.

GRAMMATURA 450 / PESO 1.4 kg/m² / SPESSORE MM 1.0

Coperture di serre, finestrature industriali e coperture di pensiline.

GRAMMATURA 600 / PESO 1.6* kg/m² / SPESSORE MM 1.2

Coperture di serre, finestrature industriali e coperture di pensiline.

GRAMMATURA 675 / PESO 2.1 kg/m² / SPESSORE MM 1.5

Finestrature e coperture industriali

GRAMMATURA 825 / PESO 2.5 kg/m² / SPESSORE MM 1.8

Finestrature e coperture industriali

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALTEZZA: mt 1.00 / 1.25 / 1.50 / 1.75 / 2.00 / 2.50

LUNGHEZZA: mt 20.00 / 30.00 / 40.00

COLORI: Neutro / Verde / Bianco Latte / Altri colori a richiesta

ALTEZZA: mt 3.00

LUNGHEZZA: mt 20.00 / 30.00

COLORI: Neutro / Verde / Bianco Latte / Altri colori a richiesta

***TOLLERANZA PESO ± 5%**



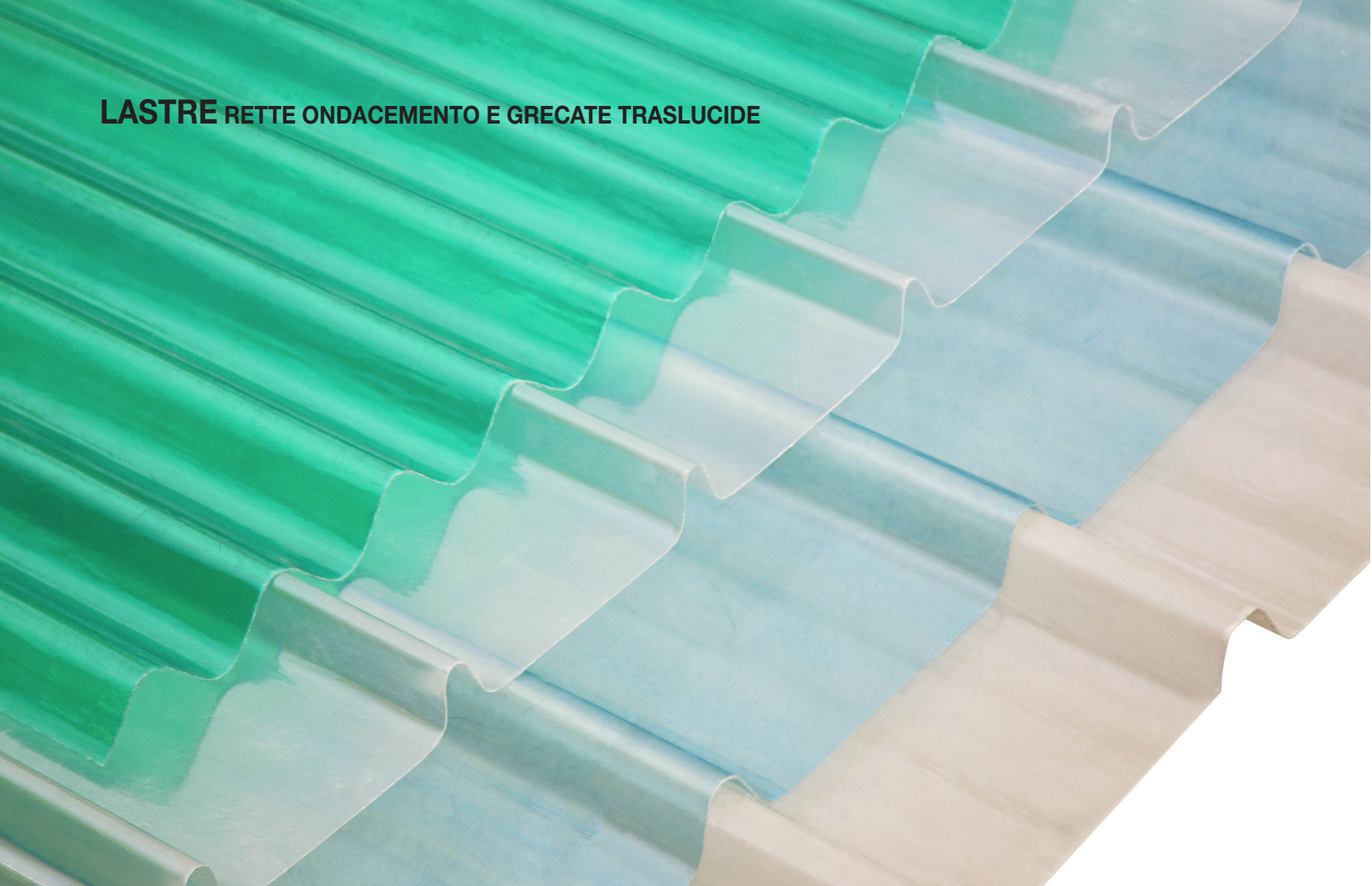
PIANO TAGLIAMURO IN VETRORESINA BISABBIATO

Sono rotoli piani in vetroresina sulle cui facce è stato incollato un doppio strato di sabbia. Essi vengono utilizzati come elemento isolante da interporre fra la fondazione ed il muro in elevazione degli edifici. Grazie alle caratteristiche della vetroresina di elevata resistenza alla compressione ed eccellente resistenza chimica, garantiscono un durevole isolamento dalla risalita dell'umidità del terreno per capillarità.

ALTEZZA: mt 0.15/0.17/0.20/0.25/0.28/0.30/0.33/0.35/0.40/0.43/0.45/0.50

LUNGHEZZA: mt 25.00

LASTRE RETTE ONDACIMENTO E GRECATE TRASLUCIDE



Le lastre rette traslucide Sintostamp sono state progettate per essere utilizzate come elemento traslucido nella realizzazione di coperture, pareti, pensiline, ecc. dove esiste la necessità di illuminare l'interno di un fabbricato civile o industriale, di una veranda o in generale di qualsiasi costruzione coperta, mediante la luce naturale del sole.

Le lastre rette traslucide Sintostamp, essendo protette sulla superficie esterna contro l'invecchiamento, vantano un'ottima durata nel tempo e resistenza alle intemperie ordinarie e proprio per questo sono idonee alla realizzazione di lucernari in copertura, finestrature in parete, pensiline traslucide, verande e molti altri svariati usi.



PROTEZIONE ANTINVECCHIAMENTO DISPONIBILI:

MELINEX 301 I: Sempre presente su tutti i profili su un lato
A richiesta su due lati.

MELINEX 389 UV: A richiesta su uno o due lati.

COLORI STANDARD DISPONIBILI:

Neutro / Bianco opale / Azzurro / Verde / altri colori a richiesta

LUNGHEZZA MAX: Fino al massimo trasportabile

PESO MASSIMO PRODUCIBILE Kg 3.00 / m²

Materiale a norma UNI EN 1013:2012 + A1:2014

Materiale a norma EN 13501-1:2007 + A1:2009 classe E

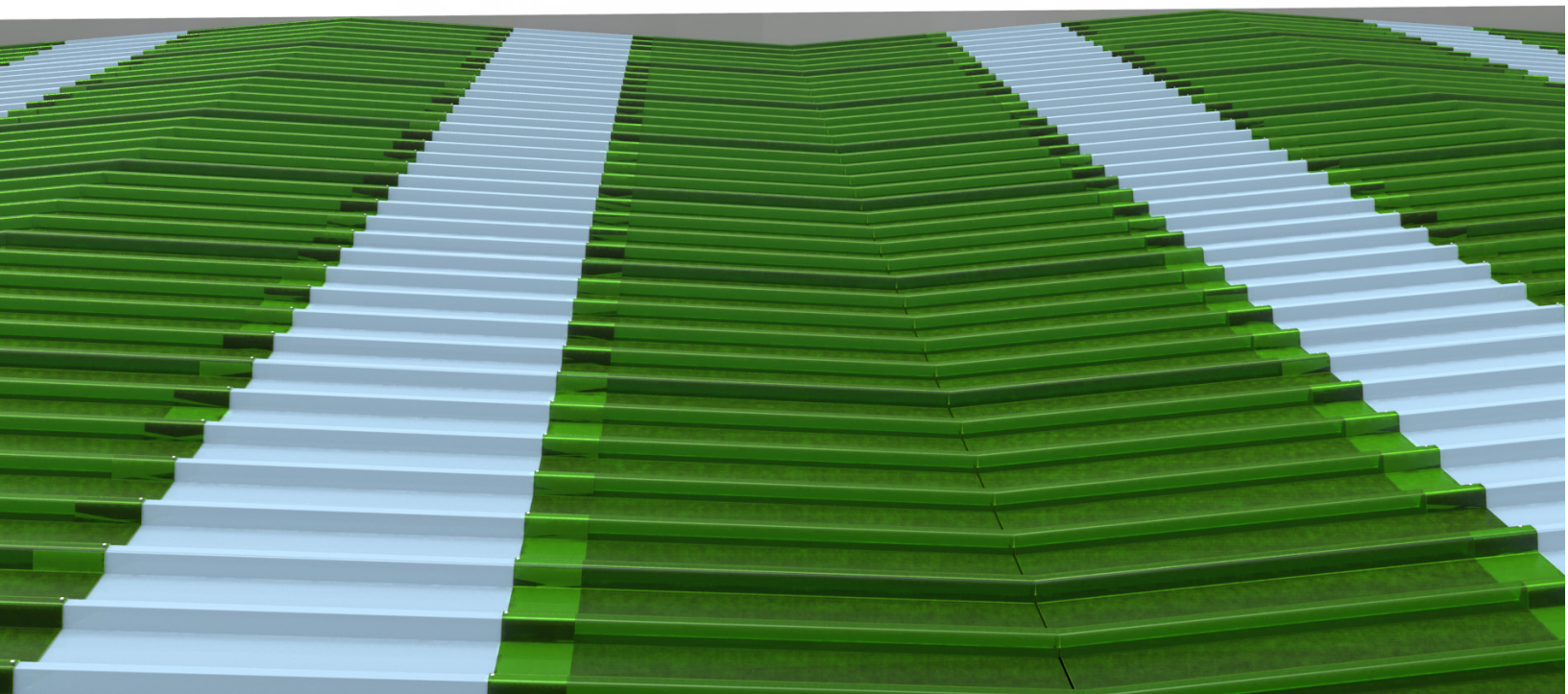
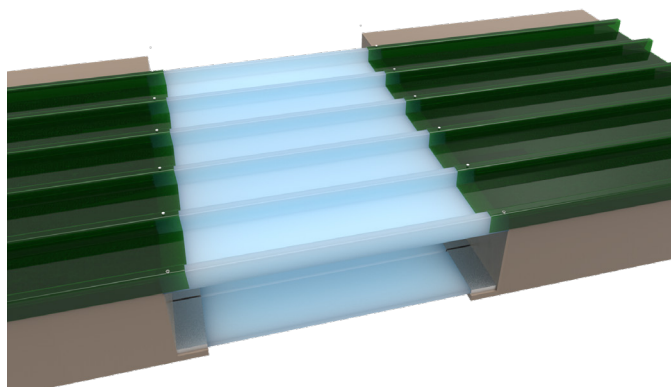
CONSIGLI UTILI:

Evitare che il materiale vada a contatto con solventi od altre sostanze particolarmente aggressive.

Durante la posa od eventuale riparazione del materiale si raccomanda di osservare attentamente la normativa di sicurezza e prevenzione infortuni.
Il materiale imballato in palette non deve essere assolutamente esposto direttamente ai raggi del sole e alle interperie se non nel momento immediato dell'utilizzo; qualora vi siano ritardi nell'esecuzione dell'opera, stivare il materiale in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore e dai raggi del sole.

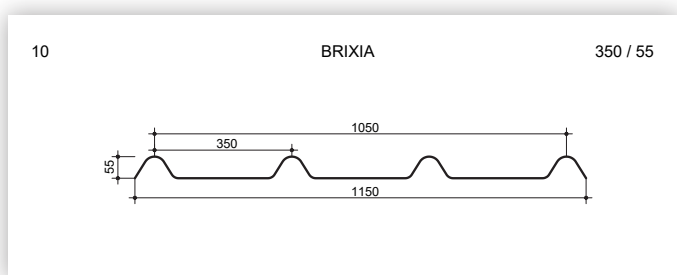
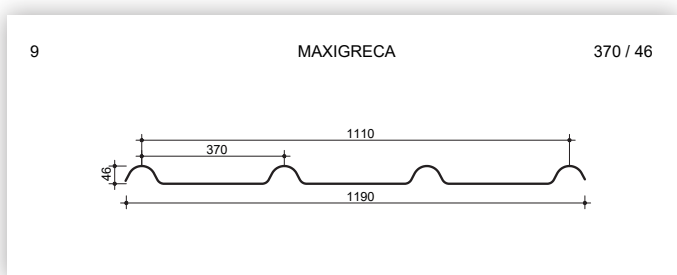
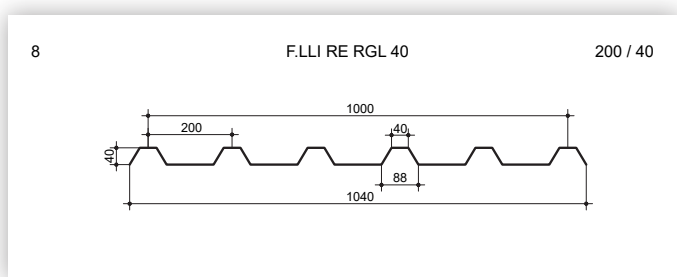
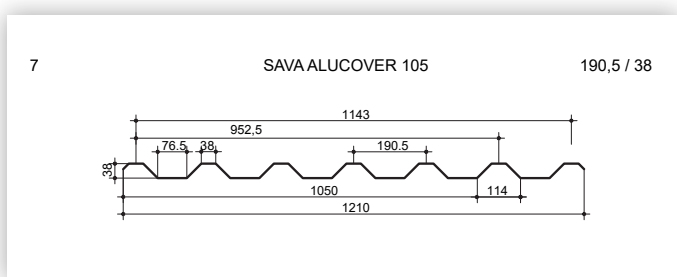
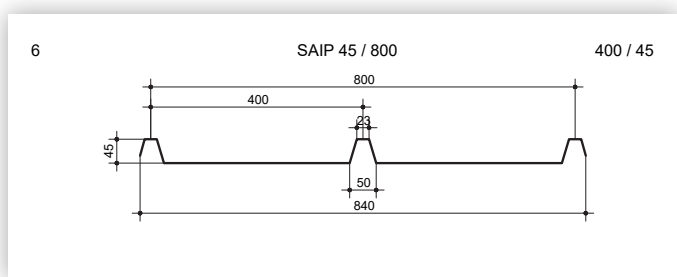
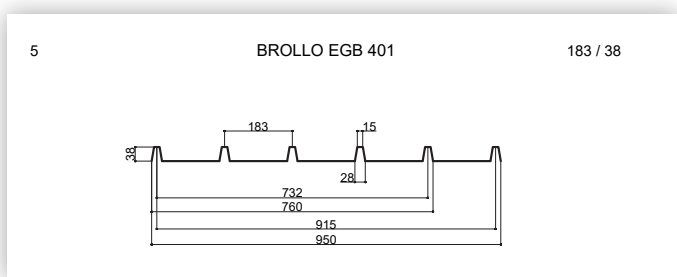
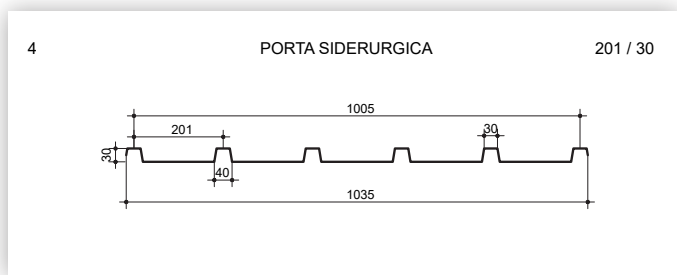
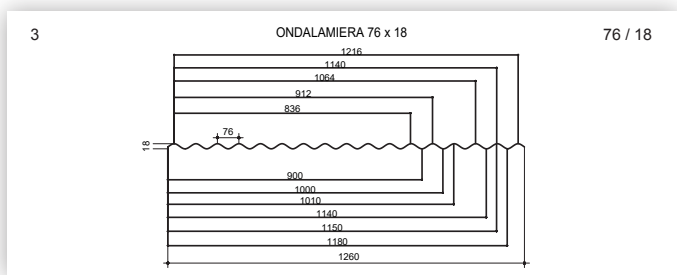
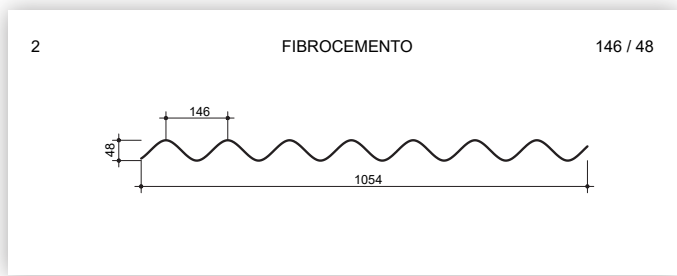
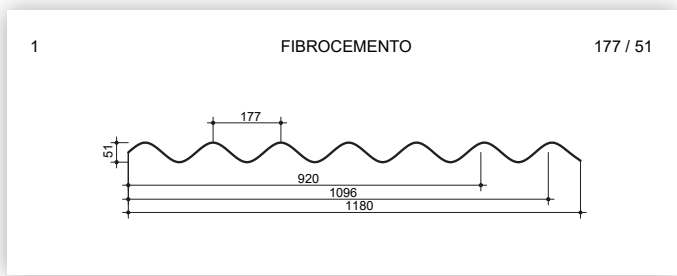
È noto che il vetroresina è un materiale non assorbente, quindi allorquando esso venga utilizzato in ambienti scarsamente ventilati potrebbe favorire fenomeni di condensa.

MATERIALE CON SPESSORE DI 1.0mm		
Peso Specifico	gr/cm ³	1.40
Trasmissione luminosa	colore naturale	86%
Temperatura di esercizio	°C	-40 +125
Trasmissione di calore K	Kcal/mq h °C	4.80
Conducibilità termica λ	Kcal/mq h °C	0.20
Durezza		55 ÷ 60 Barcol
Dilatazione termica lineare	3.05x10-5 cm/cm°C	ASTM D696
Modulo elastico a flessione	60x103 kg/cm ²	ASTM D790



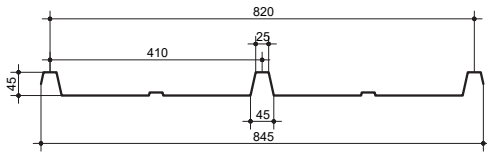
LASTRE

RETTE ONDACIMENTO E GRECATE TRASLUCIDE

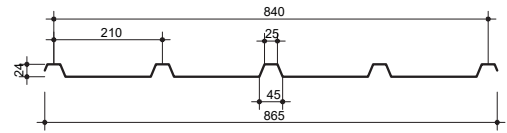


PROFILI DISPONIBILI

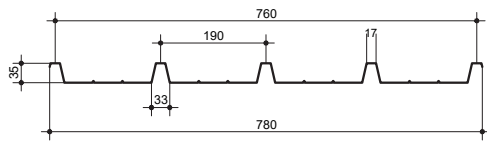
11 PROFILUMBRA GR 003 410 / 45



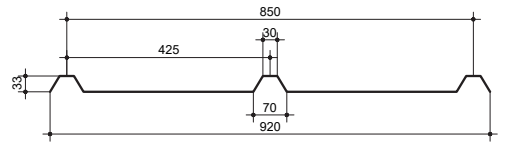
12 PROFILO S 210 / 24



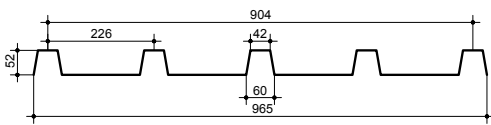
13 ZANOLETTI CTZ 760 190 / 35



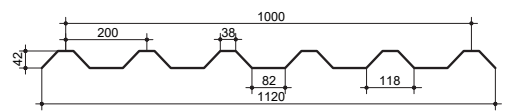
14 E.I.P. H32 - G3 - P850 425 / 33



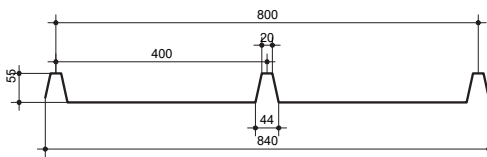
15 ALCAN GRECAL 52 - 226 226 / 52



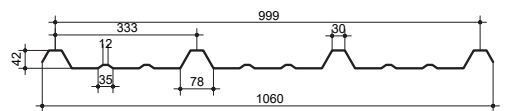
16 CASALI COVERAL 1000 200 / 42



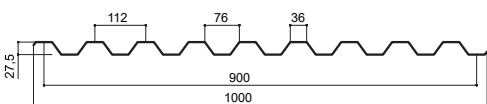
17 BROLLO EGB 700 400 / 55



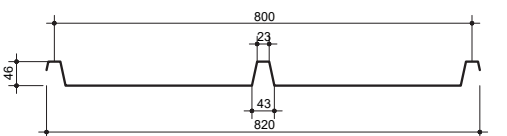
18 METECNO A 42 333 / 42



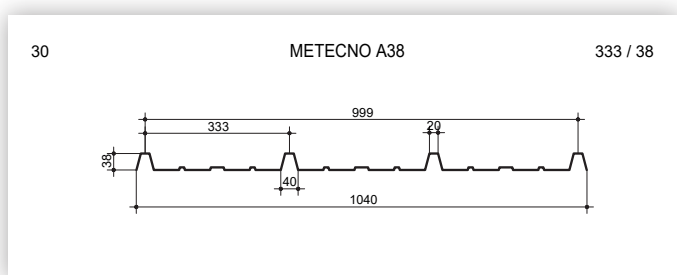
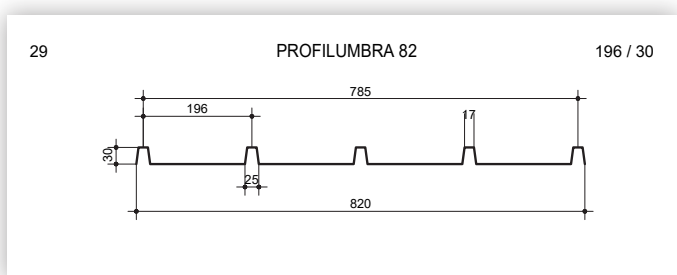
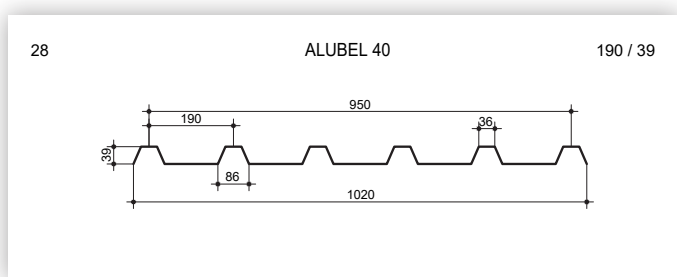
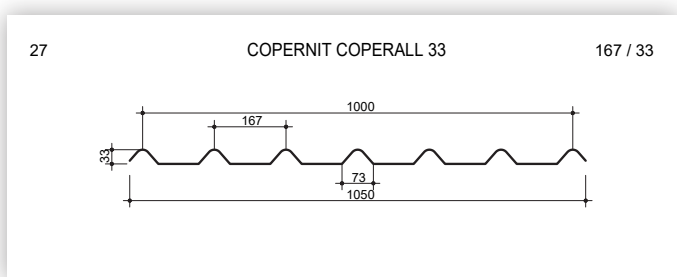
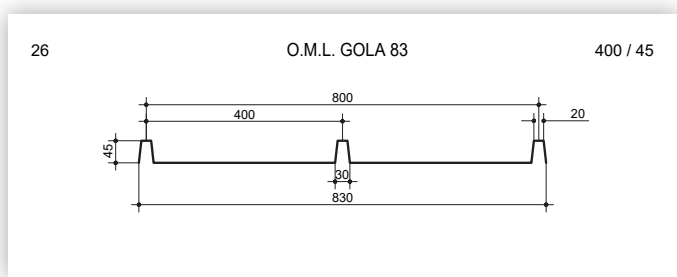
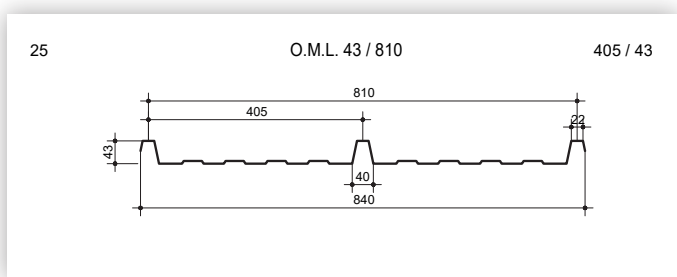
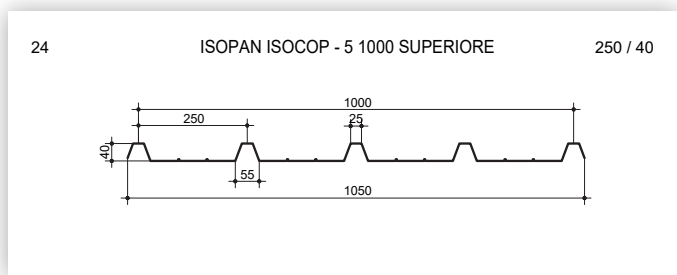
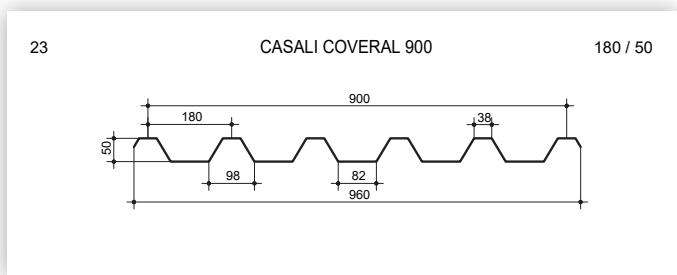
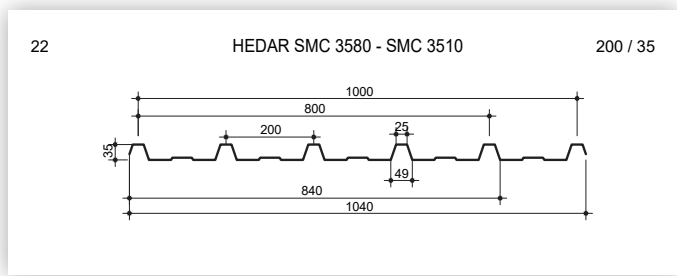
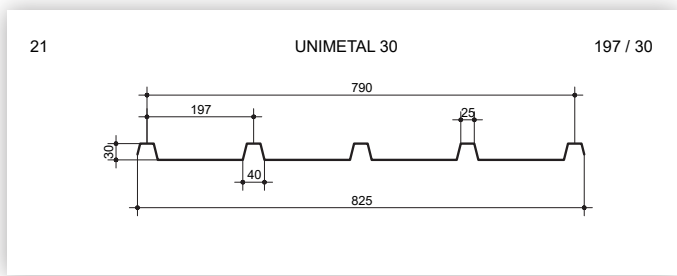
19 ALUBEL 28 112 / 27,5



20 UNIMETAL 46 400 / 46

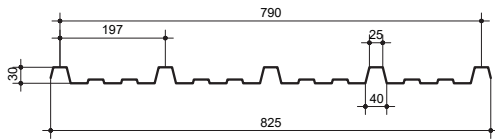


LASTRE RETTE ONDAMENTO E GRECCATE TRASLUCIDE

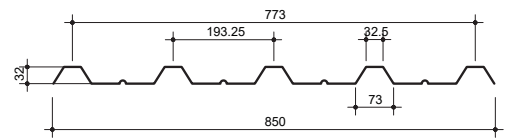


PROFILI DISPONIBILI

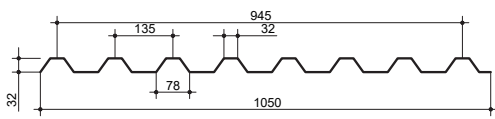
31 PORTA SIDERURGICA PG 2 - PG 3 197 / 30



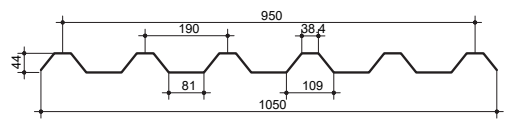
32 ONDULIT COVERIB 850 193.25 / 32



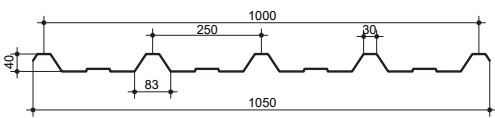
33 FIBROTUBI FIBRAL 135 / 32



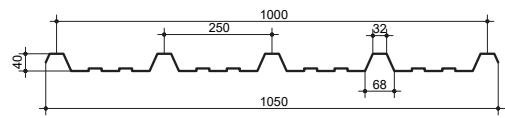
34 UNIMETAL 45 190 / 45



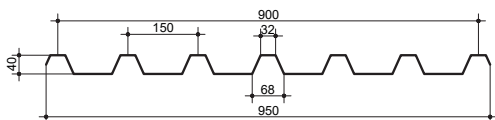
35 ISOLPACK R/W 1000 250 / 40



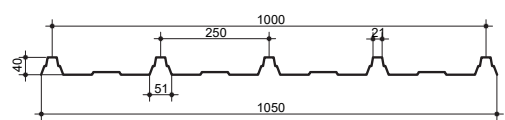
36 CASALI COVERAL GR5 250 / 40



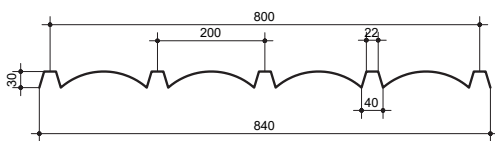
37 CASALI COVERAL GR7 150 / 40



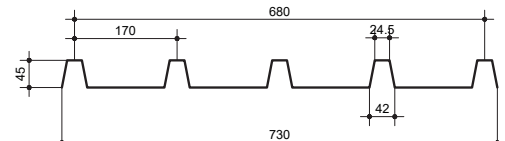
38 ITALPANNELLI PENTA SUPERIORE 250 / 40



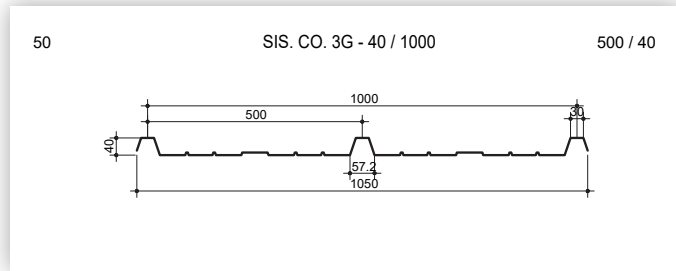
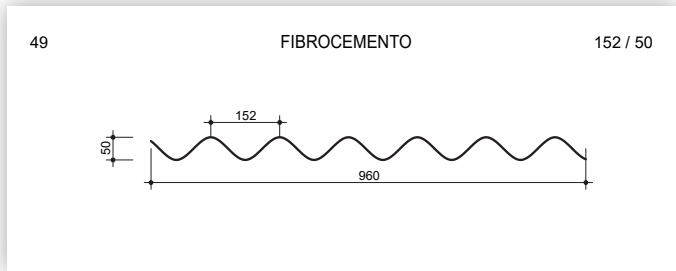
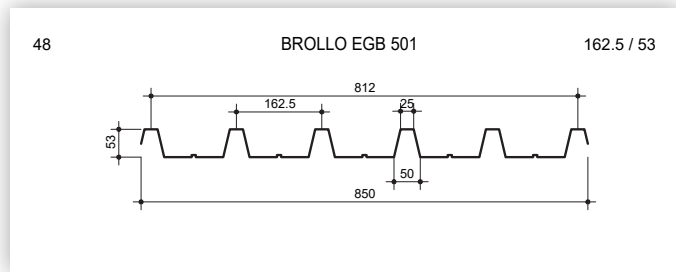
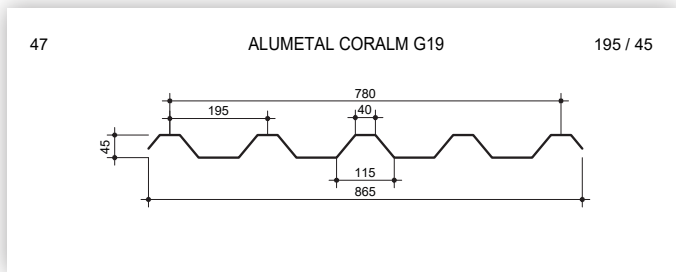
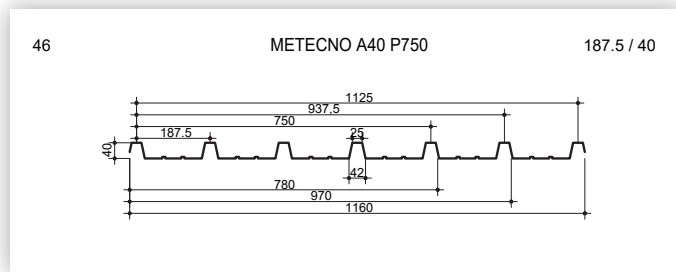
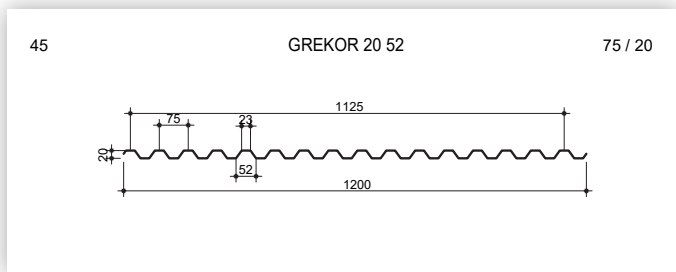
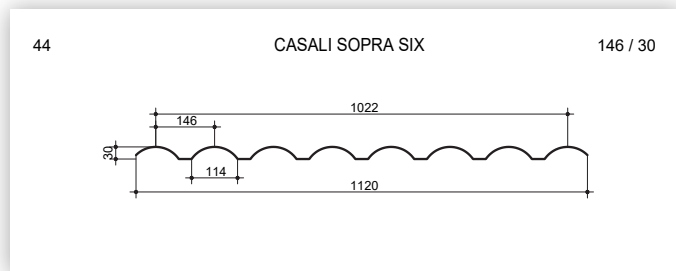
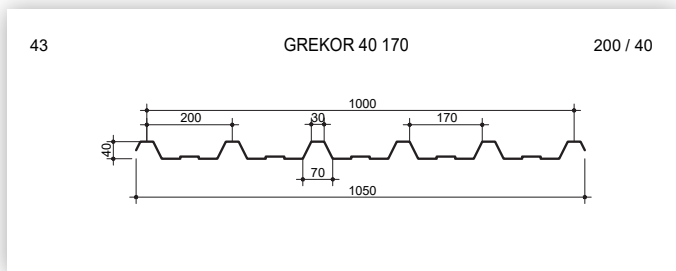
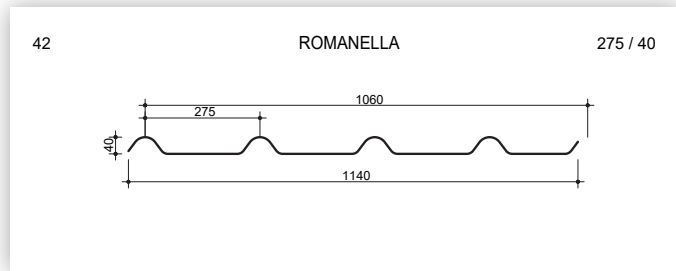
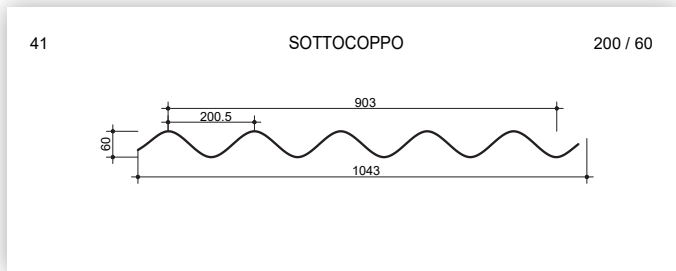
39 MORTEO A. CLASSIC 30 / 800 200 / 30



40 MORTEO A. MULTIPLEX 45 / 700 170 / 45

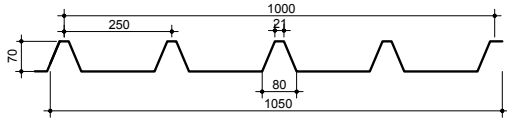


LASTRE RETTE ONDACIMENTO E GRECATE TRASLUCIDE

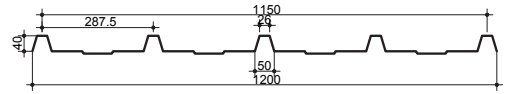


PROFILI DISPONIBILI

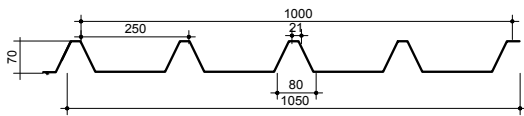
51 ITALPANNELLI PENTA INFERIORE 250 / 70



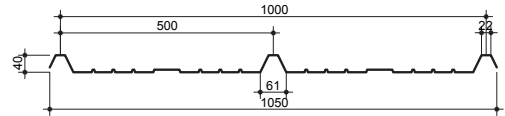
52 ISOCOLD ID 5G 1150 287.5 / 40



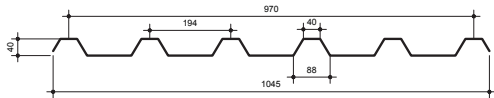
53 ISOPAN ISOCOP - 5 1000 INFERIORE 250 / 70



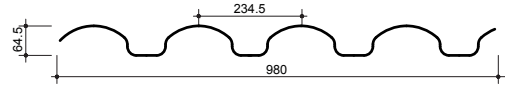
54 ISOPALCK DELTA 3 500 / 40



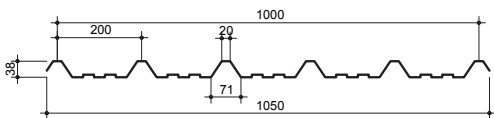
55 WALBO W40 194 / 40



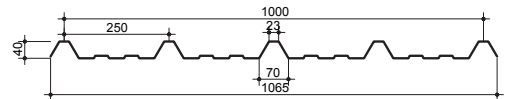
56 SIDERCAM SOTTOCOPPO 234.5 / 64.5



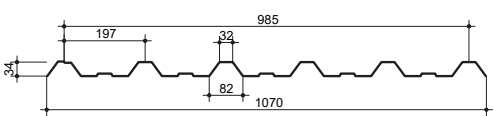
57 O.M.L. 6 / 38 / 1000 200 / 38



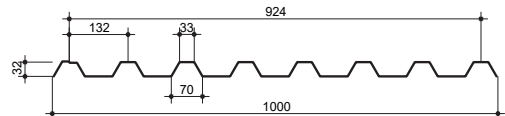
58 KANDIL INDUSTRIES KAMA ROOF 100 250 / 40



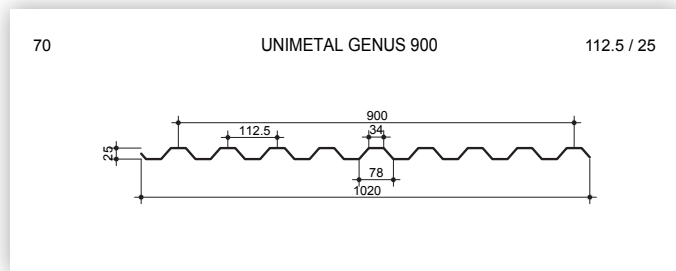
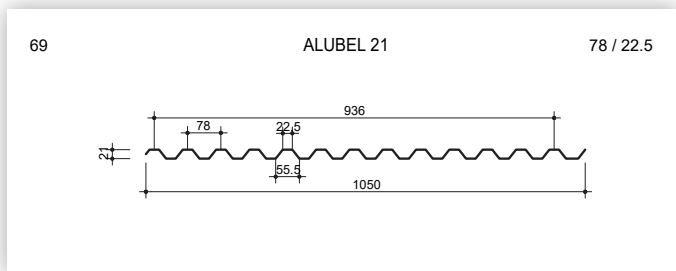
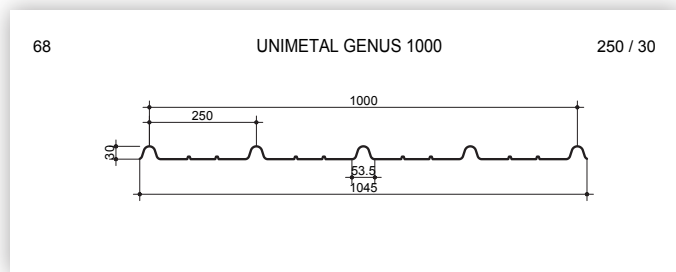
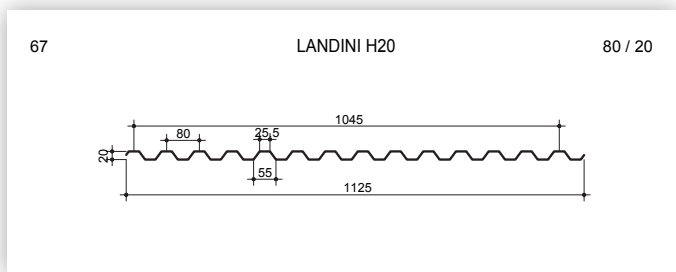
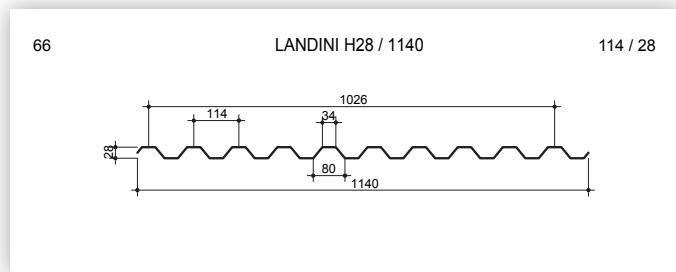
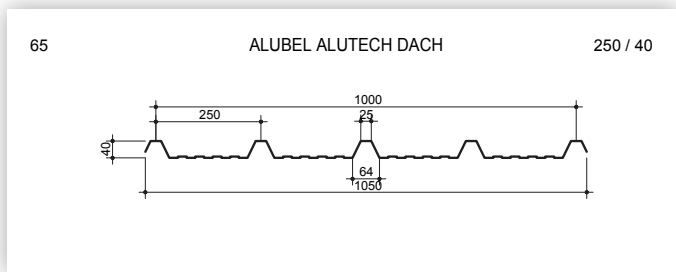
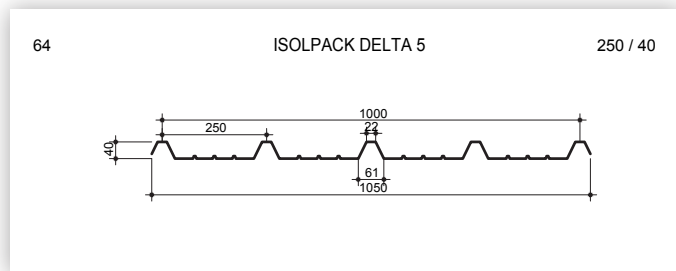
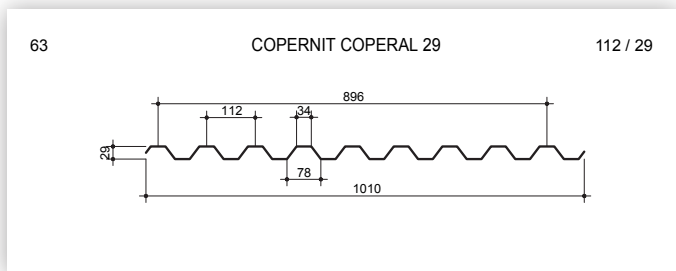
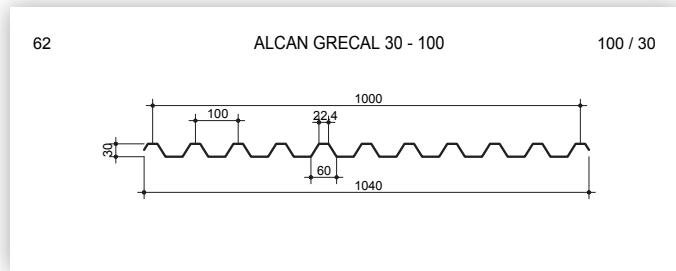
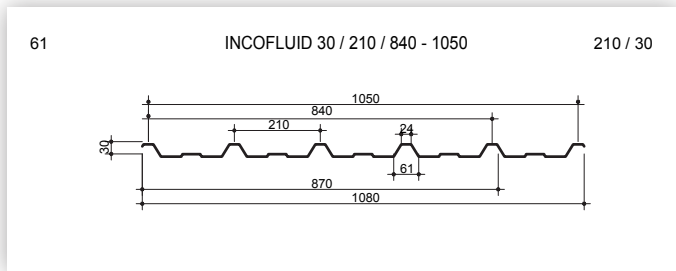
59 CENTROMETAL SILMA 6 197 / 34



60 CENTROMETAL SILMA 8 132 / 32

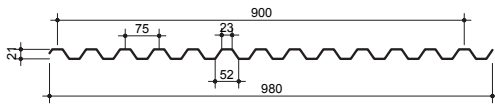


LASTRE RETTE ONDACIMENTO E GRECATE TRASLUCIDE

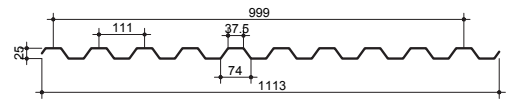


PROFILI DISPONIBILI

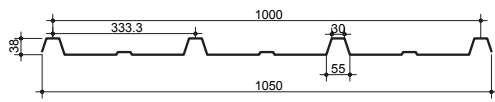
71 COPERNIT COPERALL 21 75 / 21



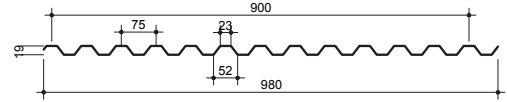
72 F.LLI RE RGL25 111 / 25



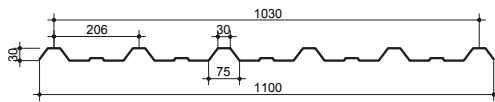
73 SIS. CO. ROOF 4G 333 / 39



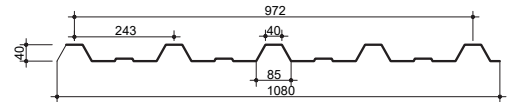
74 UNIMETAL GENUS 2000 75 / 19



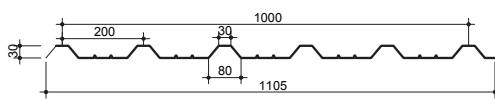
75 HIERROS Y TRANSFORMADOS HT - 30 206 / 30



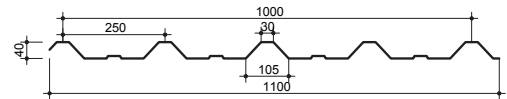
76 TALLERES UNION U - T40 243 / 40



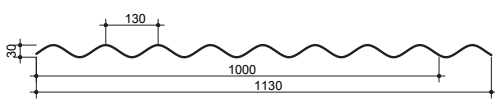
77 HIANSA MT - 32 200 / 30



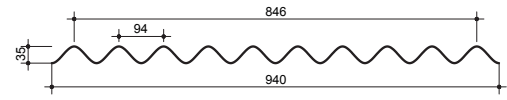
78 HIERROS Y TRANSFORMADOS HT - 40 250 / 40



79 FIBROCEMENTO 130 / 30



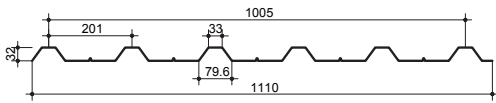
80 ONDULINE 94 - 38 94 / 35



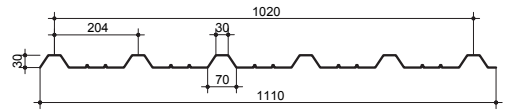
LASTRE

RETTE ONDACIMENTO E GRECATE TRASLUCIDE

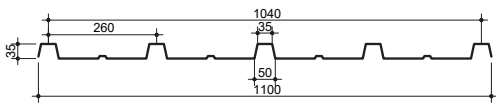
81 TALLERES UNION T32 201 / 32



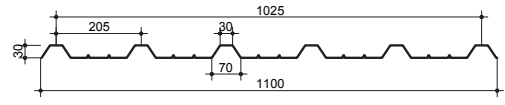
82 TALLER LOS 3 HERMANOS T3H - 30 204 / 30



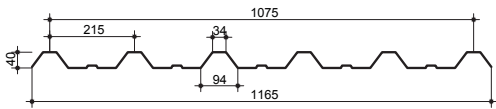
83 EDIL PLAST ETRURIA 260 / 35



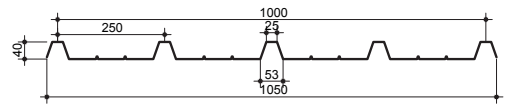
84 CEINSA C - 30 / 205 205 / 30



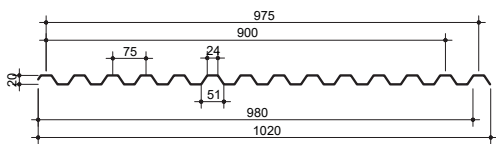
85 LANDINI H40 215 / 40



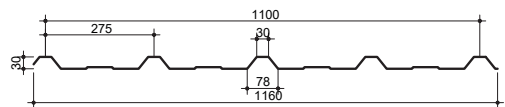
86 BROLLO EGB 1250 250 / 40



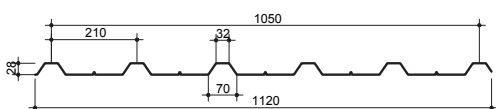
87 CENTROMETAL MULTISILMA 13 - 14 75 / 20



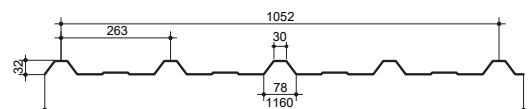
88 TECZONE TZ - 30 275 / 30



89 CENTROMETAL EUROSILMA 210 / 28

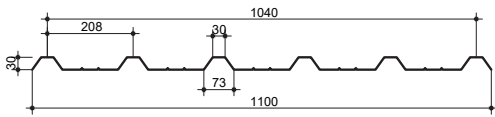


90 TECZONE TZ - 32 263 / 32

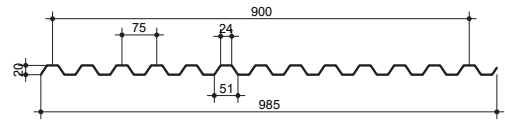


PROFILI DISPONIBILI

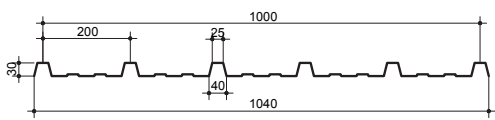
91 DEFORMAC 30 208 / 30



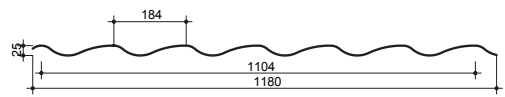
92 COVERAL GR13 75 / 20



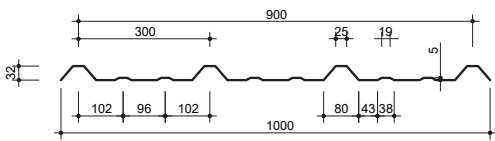
93 BONO 200 / 30



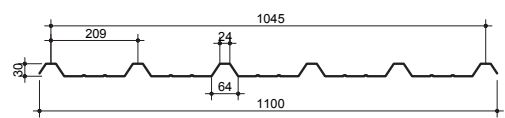
94 R.D.B. COVERCLAY 184 / 25



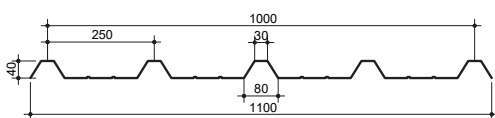
95 ASTRON PR 300 / 32



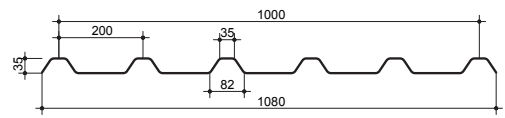
96 ACERALIA 30 209 / 30



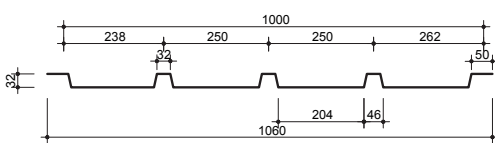
97 ACERALIA 40 250 / 40



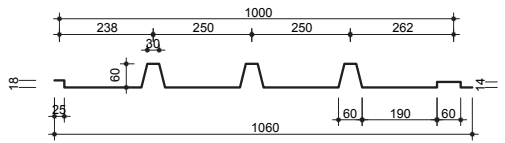
98 COVERAL GR 6 / 35 200 / 35



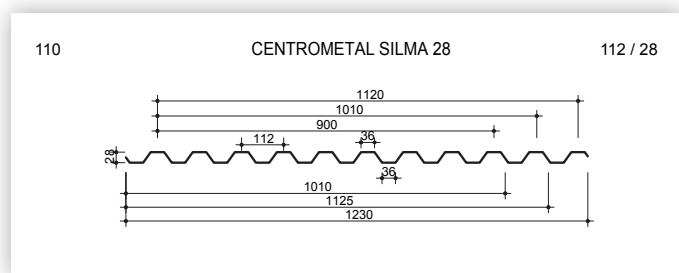
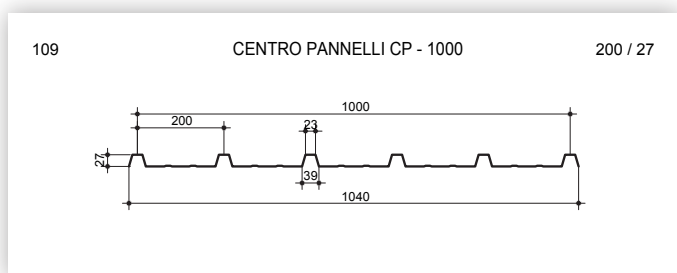
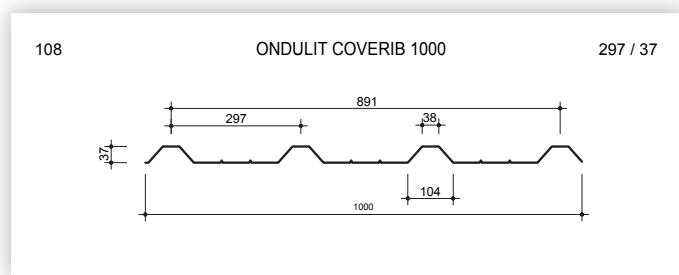
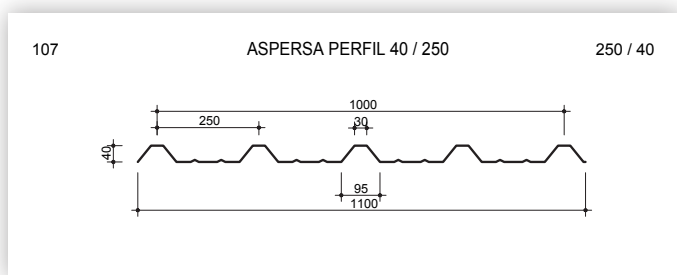
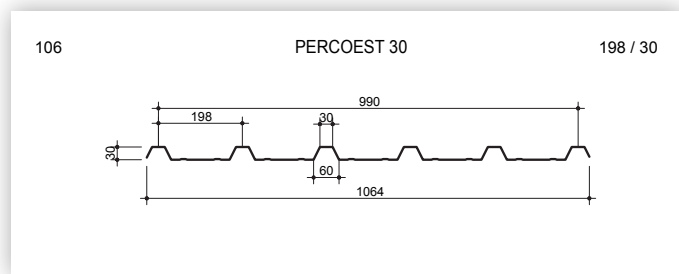
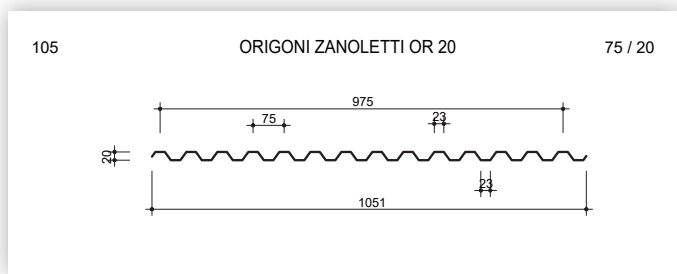
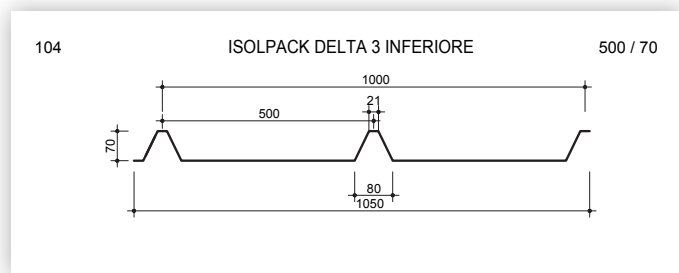
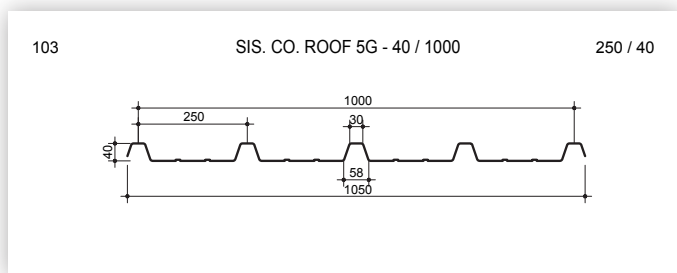
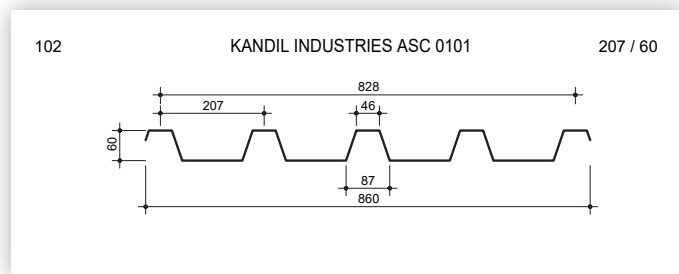
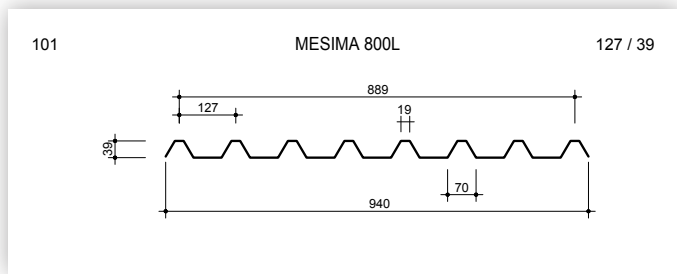
99 METALPANEL MPC SUPERIOR 250 / 32



100 METALPANEL MPC INFERIOR 250 / 60

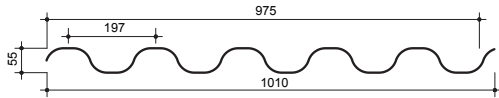


LASTRE RETTE ONDACIMENTO E GRECATE TRASLUCIDE

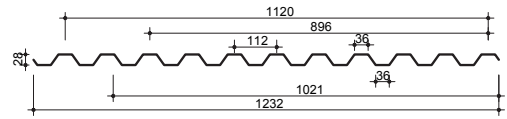


PROFILI DISPONIBILI

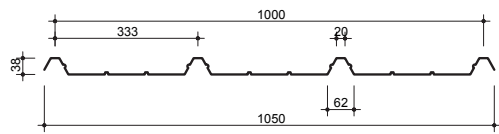
111 FIBROTUBI SOTTOCOPPO 197 / 55



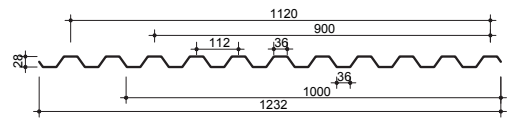
112 MARANIT METALPLUS 28 112 / 28



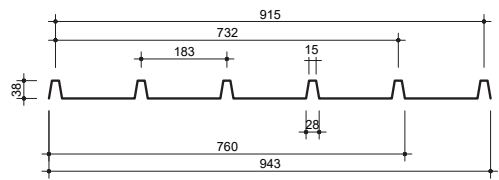
113 LATTONEDIL EUROCOPE 4G 333 / 38



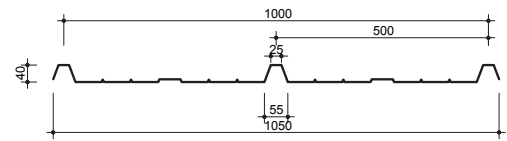
114 EDILIT FIDA GM28 112 / 28



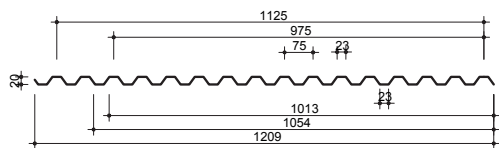
115 ORIGONI ZANOLETTI OR 38 183 / 38



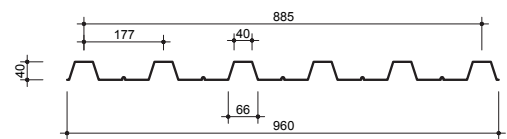
116 ISOPAN ISOTEGO 1000 500 / 40



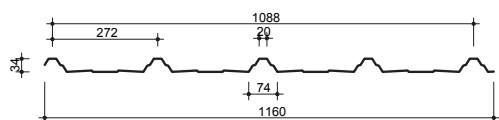
117 MARANIT METALPLUS 20 75 / 20



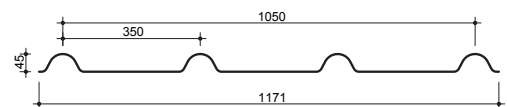
118 SOLIDLUX PERFIL 01 177 / 40



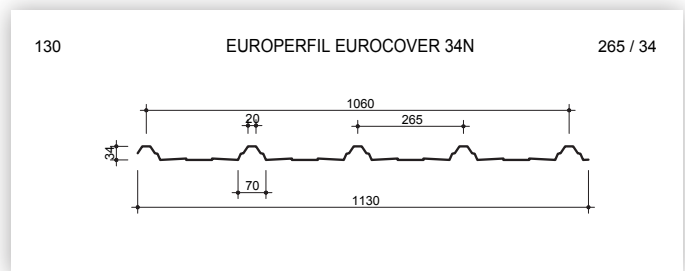
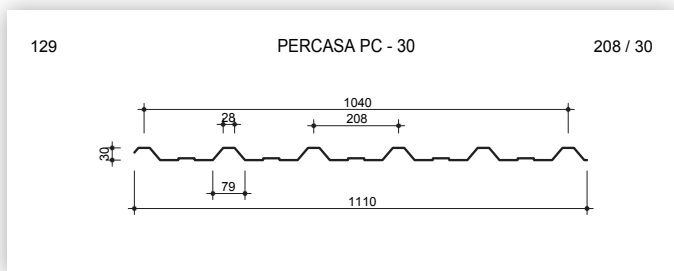
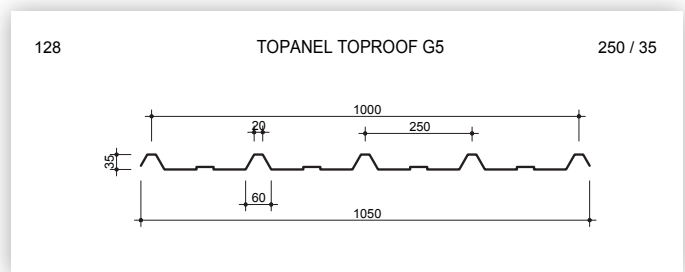
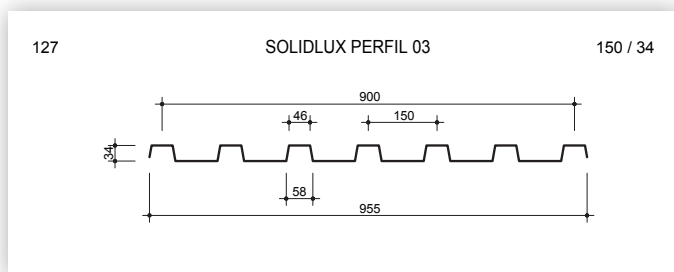
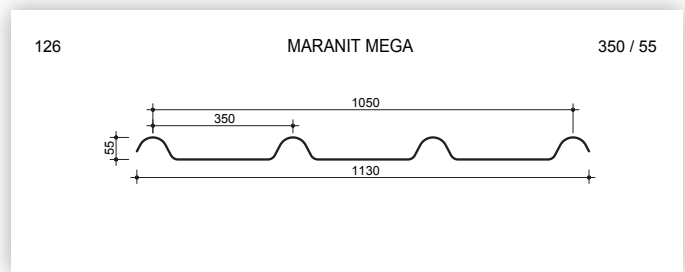
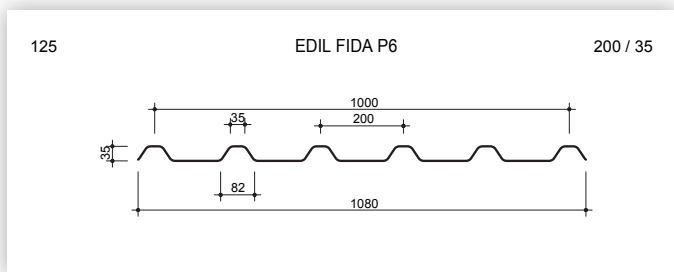
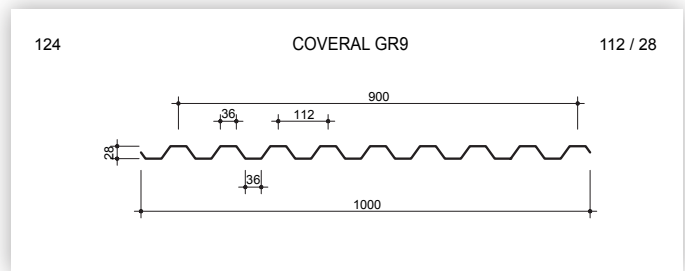
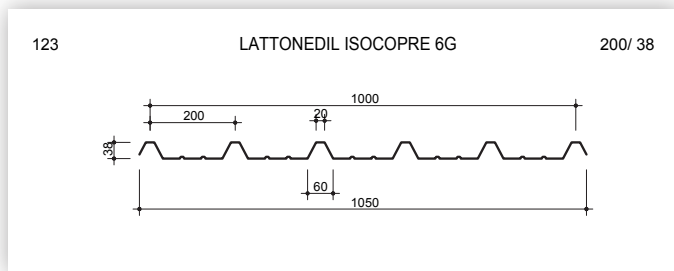
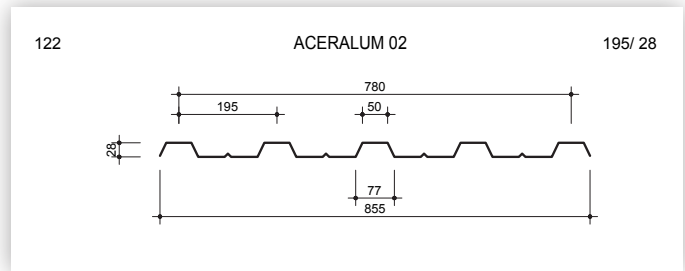
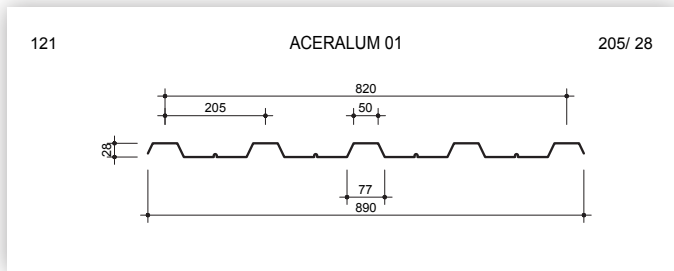
119 SOLIDLUX PERFIL 02 272 / 34



120 ETERNIT TOSCANA DACHPLATTE 350 / 45

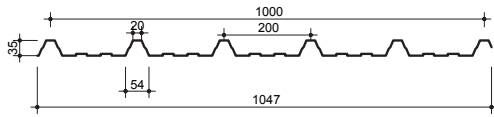


LASTRE RETTE ONDACIMENTO E GRECATE TRASLUCIDE

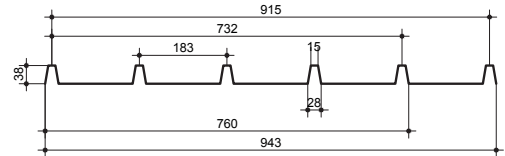


PROFILI DISPONIBILI

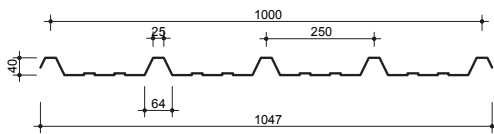
131 SANDRINI METALLI SAND 35 200 / 35



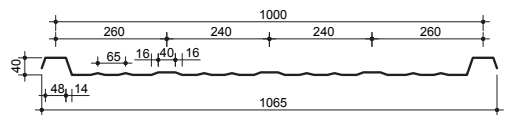
132 COPERNIT COPERALL 37 183 / 38



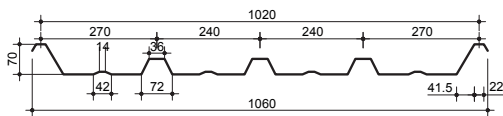
133 LANDINI LAGRECA H40 / 1047 250 / 40



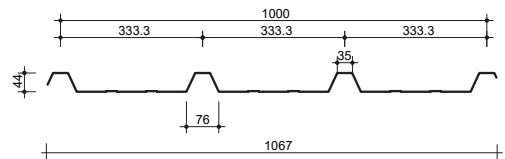
134 PACESA PC - 1000 SUPERIOR 250 / 40



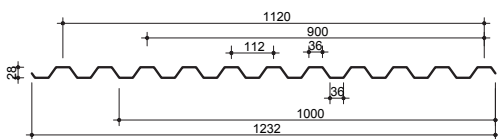
135 PACESA PC - 1000 INFERIOR 255 / 70



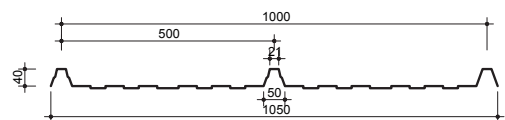
136 KOMPART KOIBEN PANEL GRECATO 333 / 44



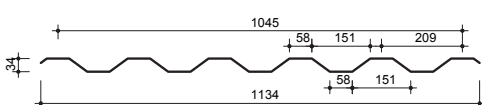
137 EDILFIBRO METALPLAK 28 112 / 28



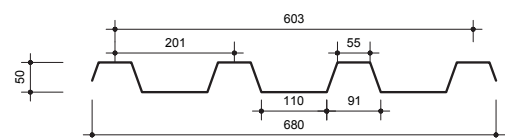
138 ITAL PANNELLI TER SUPERIORE 500 / 40



139 ISOLPACK E/P 3000 209 / 34

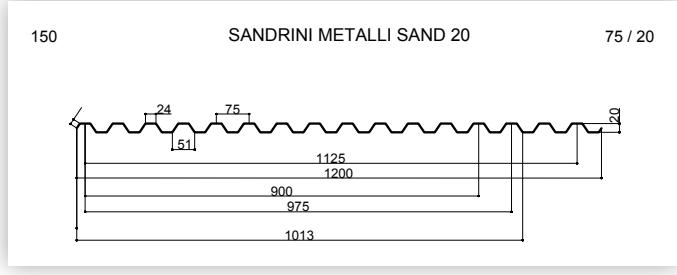
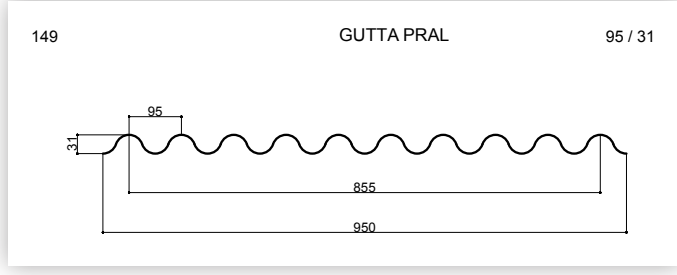
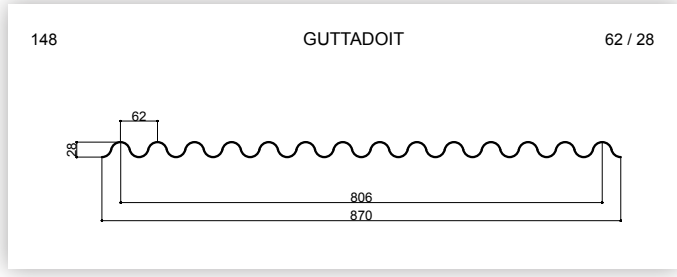
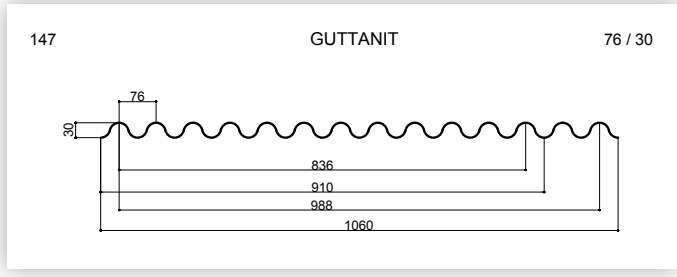
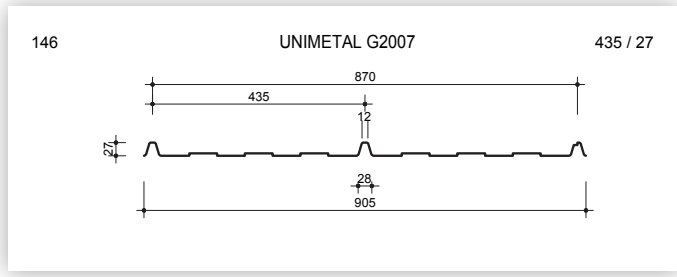
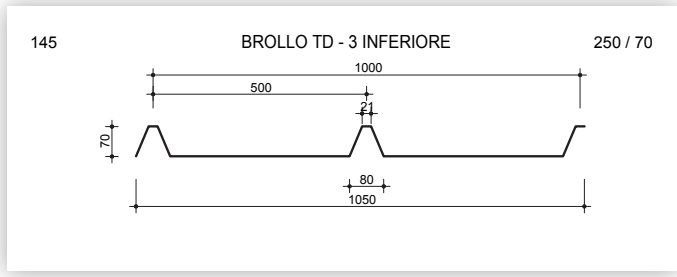
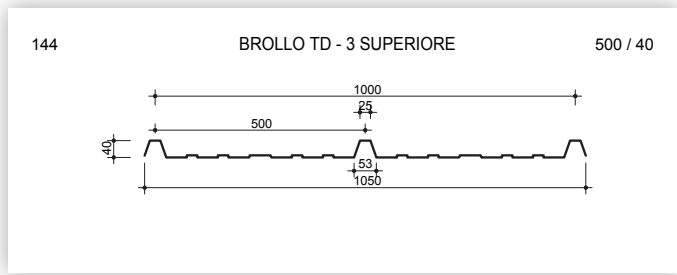
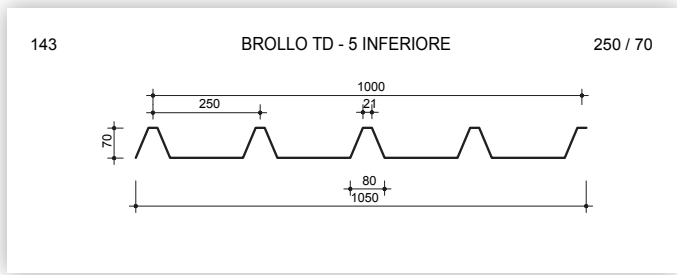
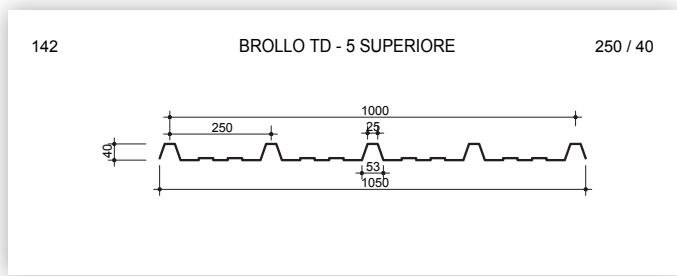
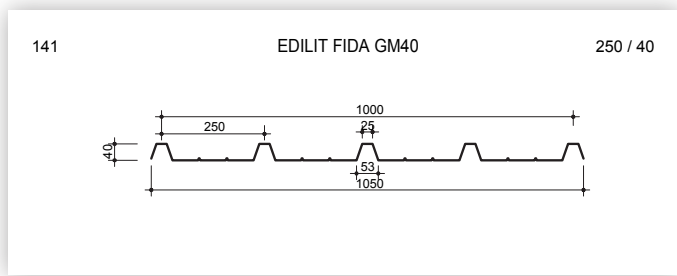


140 TECHNOIMES PROFILE 01 201 / 50



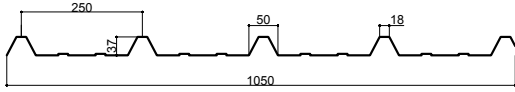
LASTRE

RETTE ONDACIMENTO E GRECATE TRASLUCIDE

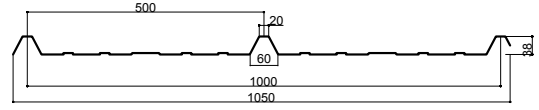


PROFILI DISPONIBILI

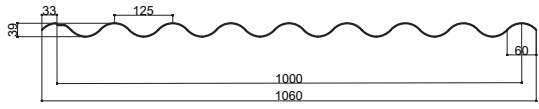
151 LATTONEDIL EUROCINQUE 5G 250 / 38



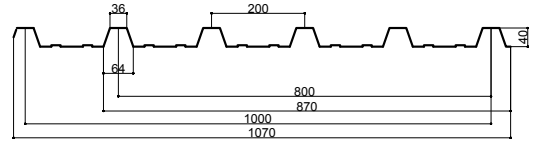
152 LATTONEDIL EUROTRE 500 / 38



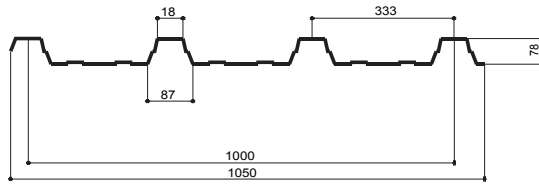
153 TEGOSTIL ONDASTIL 125 / 39



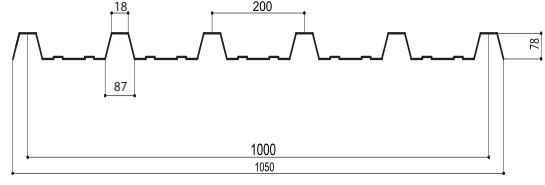
154 SANDRINI METALLI SAND 40 200 / 40



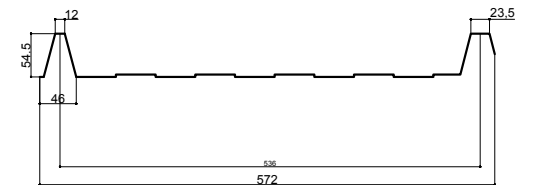
155 LATTONEDIL EUROCOPRE INFERIORE 333 / 78



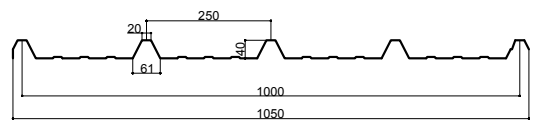
156 LATTONEDIL ISOCOPRE INFERIORE 200 / 78



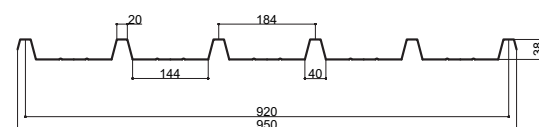
157 SINTECH 530 536 / 54,5



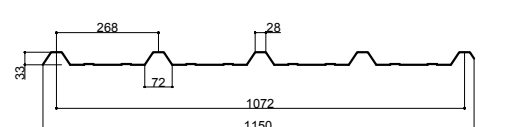
158 ISOMECC ISOCOP 5G 250 / 40



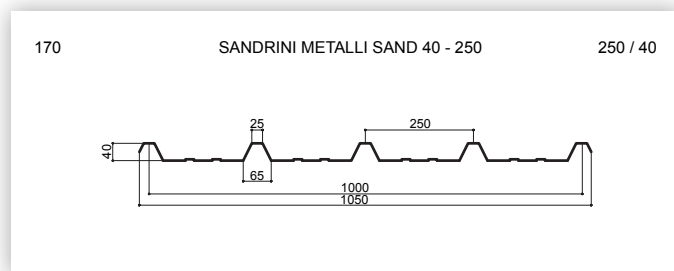
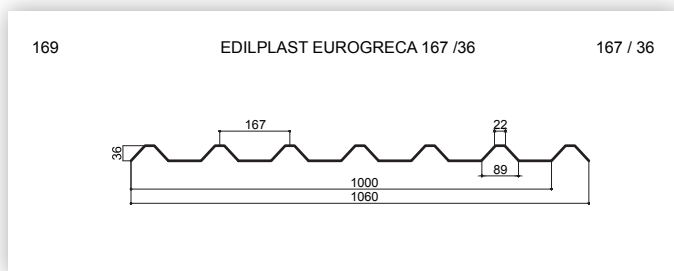
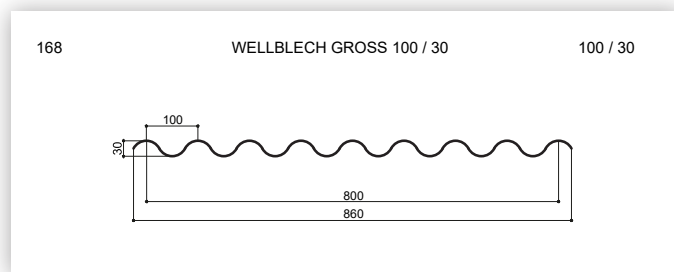
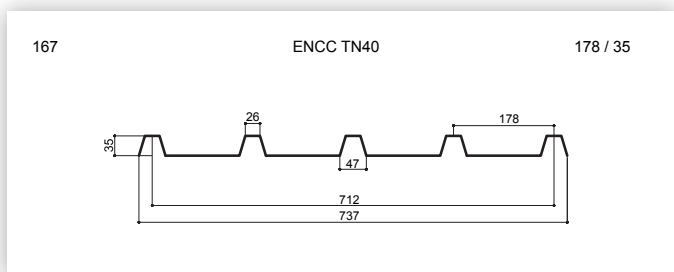
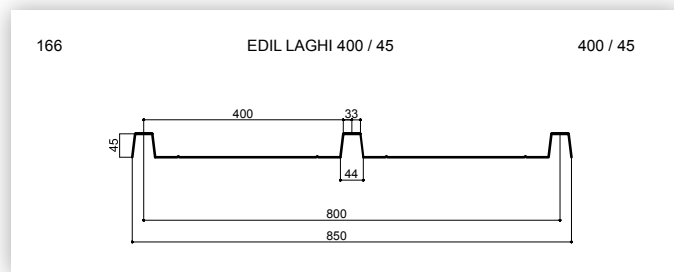
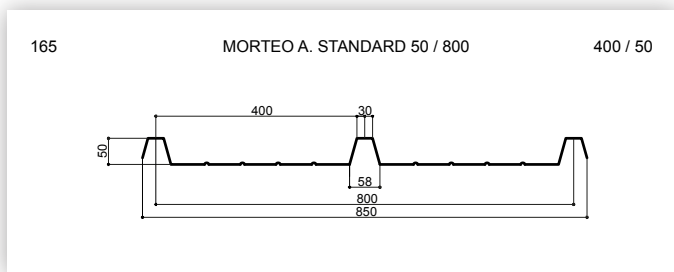
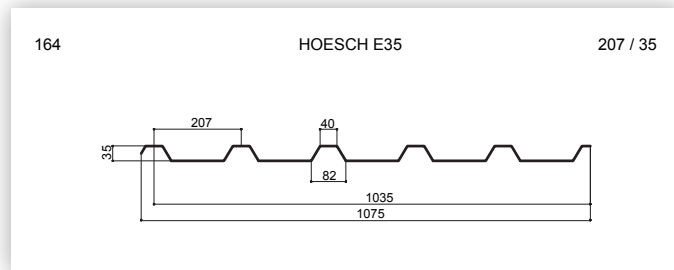
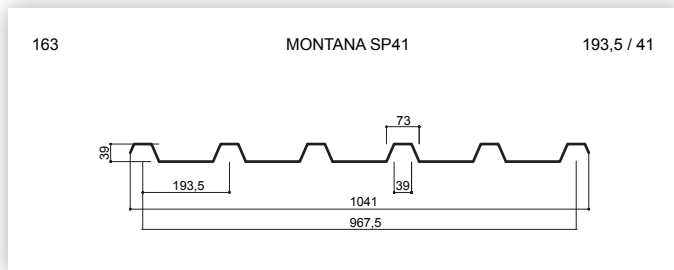
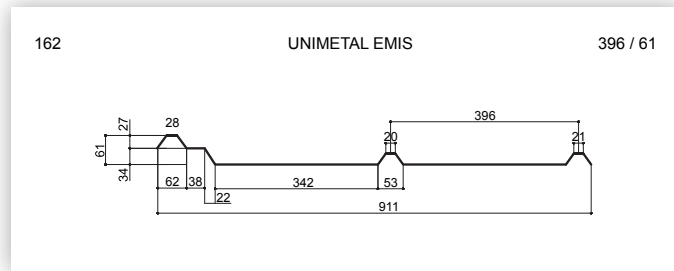
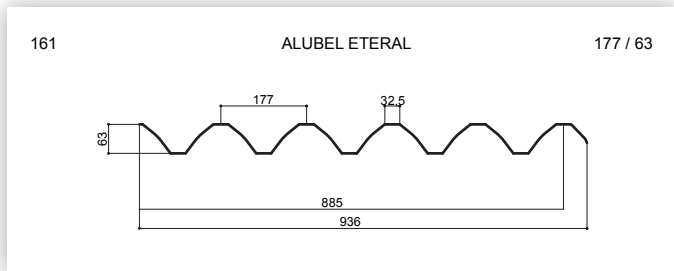
159 METECNO A40 P920 184 / 38



160 ACERALIA 33 268 / 33

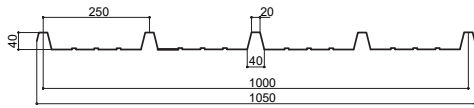


LASTRE RETTE ONDAMENTO E GRECCATE TRASLUCIDE

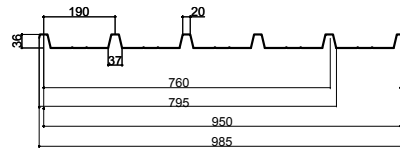


PROFILI DISPONIBILI

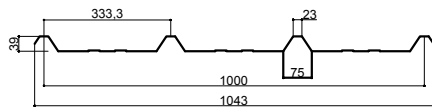
171 STEEL A 40 - P 1000 G5 250 / 40



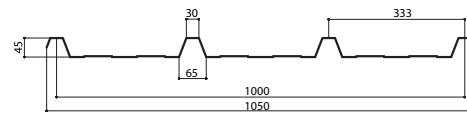
172 DE DOMINICIS 190/36 190 / 36



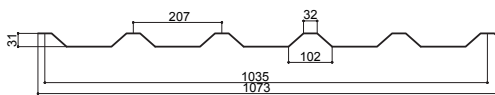
173 HARONVILLE HACIERCO 333 - 39T 333 / 39



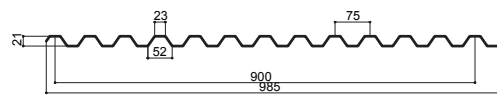
174 PAB NERGL 3.45.1000 T 333 / 45



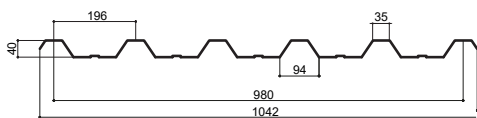
175 LANIT PLAST 207/ 32 207 / 31



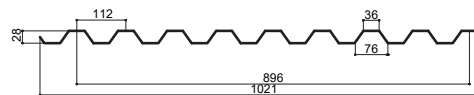
176 LANDINI LAGRECA H 21 / L 985 75 / 21



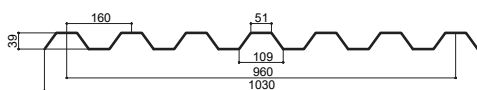
177 LANDINI LAGRECA H 40 / L 1042 196 / 40



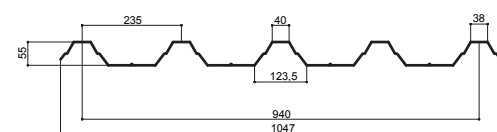
178 LANDINI LAGRECA H 28 / L 1021 112 / 28



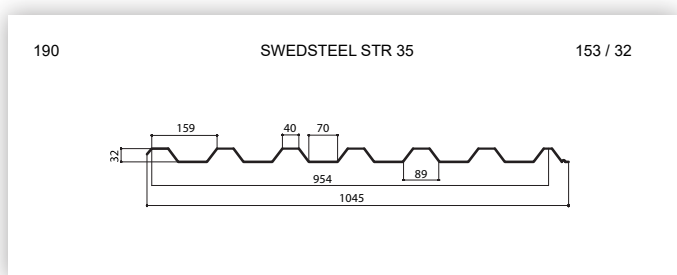
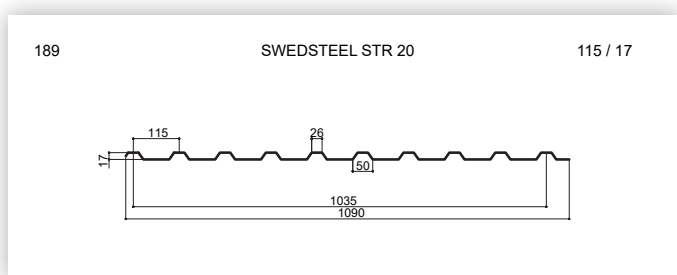
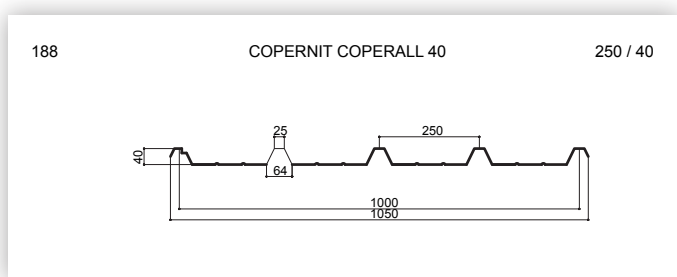
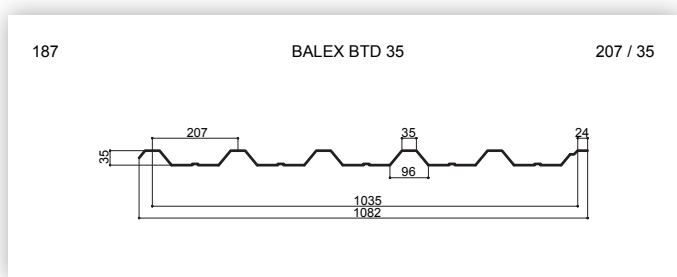
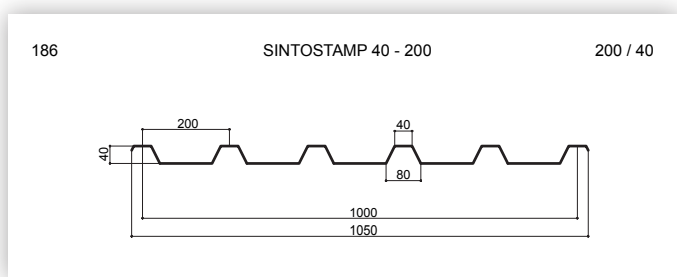
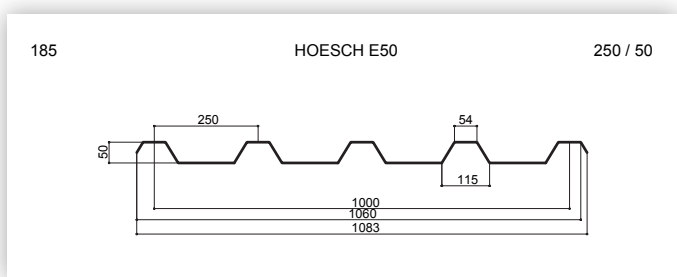
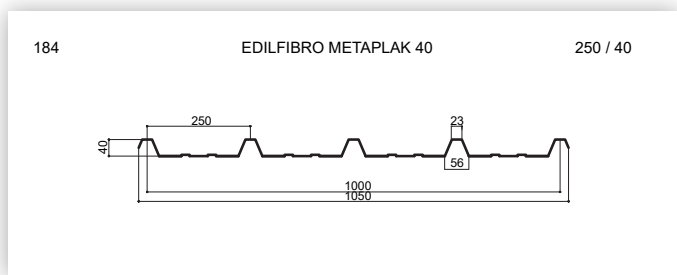
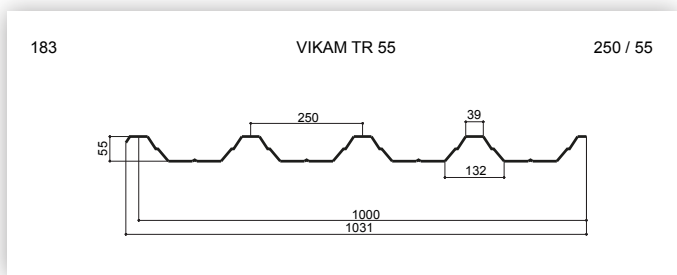
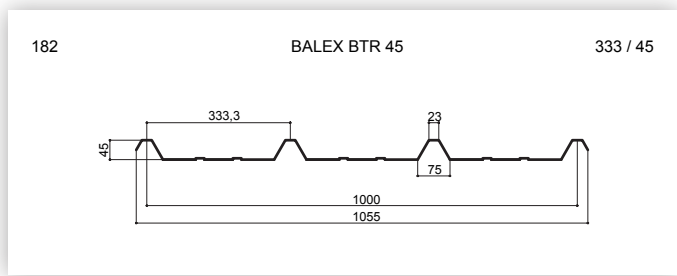
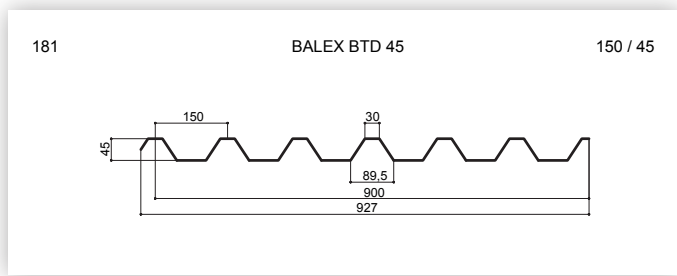
179 VIKAM TR 40 / 160 160 / 39



180 BALEX LTD 55 235 / 55

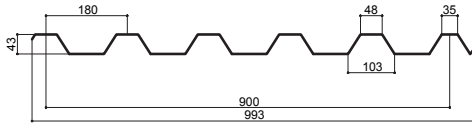


LASTRE RETTE ONDACIMENTO E GRECATE TRASLUCIDE

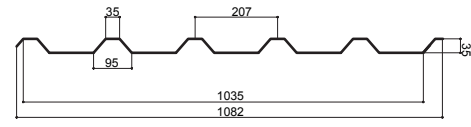


PROFILI DISPONIBILI

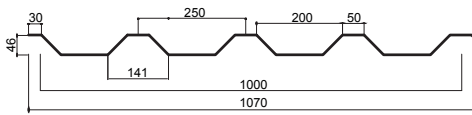
191 SWEDSTEEL STR 45 180 / 43



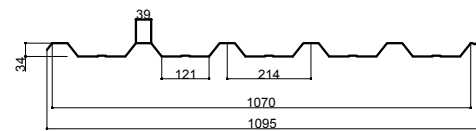
192 SATJAM SAT 35 207 / 35



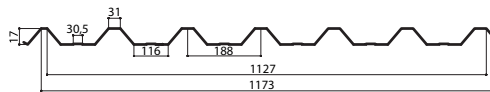
193 ARCELOR MITTAL A 50 / 250 250 / 46



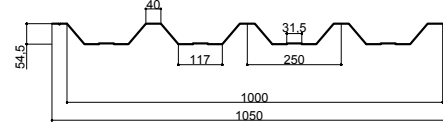
194 BLACHOTRAPEZ T - 35 DACH 214 / 34



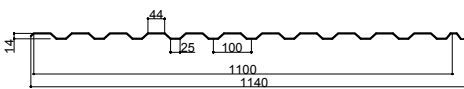
195 BLACHOTRAPEZ T - 18 PLUS DACH 188 / 17



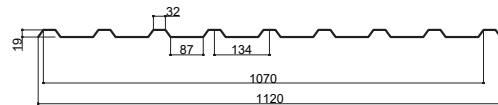
196 BLACHOTRAPEZ T - 55 DACH 250 / 55



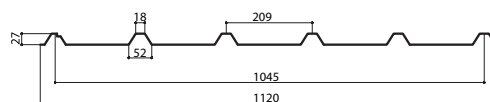
197 BLACHOTRAPEZ T - 14 PLUS DACH 100 / 14



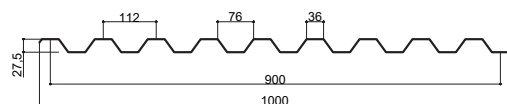
198 BLACHOTRAPEZ T - 20 PLUS DACH 134 / 19



199 SANDRINI METALLI SAND 27 209 / 27



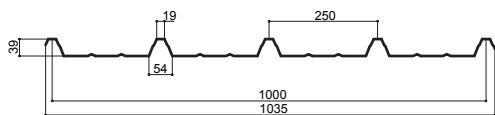
200 SPINELLI ITP H 28 112 / 27,5



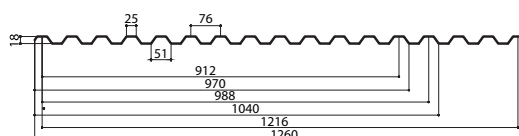
LASTRE

RETTE ONDACIMENTO E GRECATE TRASLUCIDE

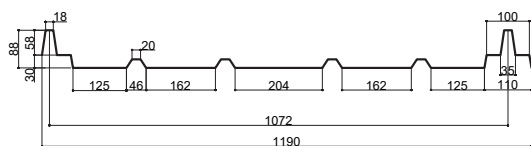
201 SPINELLI SG 40 / 1000 250 / 39



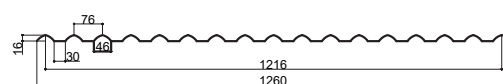
202 TRAPEZ 76 x 18 76 / 18



203 GREKOR P - GRECO 1072 / 88



204 PROFILOSERRA 76 / 16 76 / 16



LASTRE CURVE TRASLUCIDE



COLORI STANDARD DISPONIBILI:

Neutro / Bianco opalino / altri colori a richiesta

PESO MASSIMO PRODUCIBILE KG 3.50 / m²

PRODUZIONI SPECIALI:

Materiale a norma EN 13501-1:2007 + A1:2009 classe E

SVILUPPO MAX:

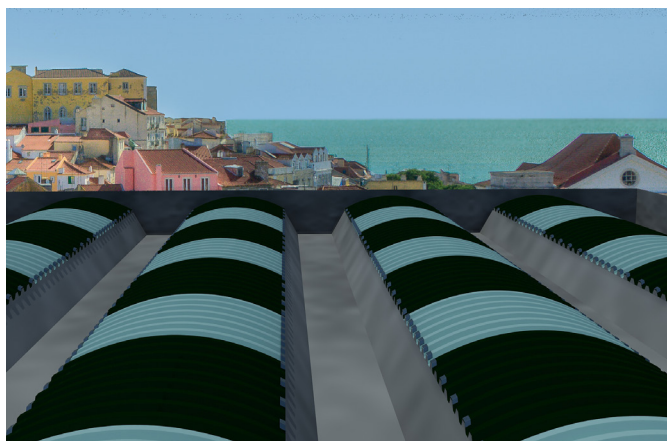
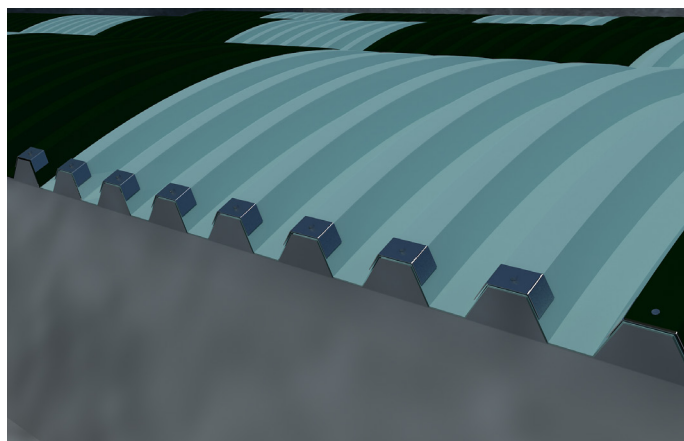
Raggio metri 3.3 max. mm 5200

Raggio metri 6.0 max. mm 7000

Raggio metri 11.0 max. mm 8000

MATERIALE CON SPESSORE DI 1.2mm

Peso Specifico	gr/cm ³	1.40
Trasmissione luminosa	colore naturale	83%
Temperatura di esercizio	°C	-40 +125
Trasmissione di calore K	Kcal/mq h °C	4.80
Conducibilità termica λ	Kcal/mq h °C	0.20
Durezza		55 : 60 Barcol
Dilatazione termica lineare	3.05x10 ⁻⁵ cm/cm°C	ASTM D696
Modulo elastico a flessione	60x10 ³ kg/cm ²	ASTM D790



LASTRE CURVE TRASLUCIDE

Le lastre curve traslucide Sintostamp rappresentano la soluzione ideale per realizzare lucernari in tutte quelle strutture prefabbricate in cemento armato o in metallo dove per realizzare la copertura vengono impiegati elementi curvi.

Le lastre curve traslucide Sintostamp vengono prodotte nei più comuni profili ondulati e grecati e grazie alla possibilità di essere realizzate nei raggi di curvatura 3.3 - 6 - 11 metri si adattano perfettamente a qualsiasi struttura, riducendo al minimo eventuali operazioni di adattamento.

Autoportanti nei raggi di curvatura 3,3 e 6 metri consentono la realizzazione di lucernari di luci notevoli senza appoggi intermedi pur nel rispetto delle normative in vigore sui carichi di neve.

La superficie esposta agli agenti atmosferici è protetta contro l'invecchiamento in modo da rallentare i fenomeni di erosione superficiale e per conservare il più inalterato possibile nel tempo il passaggio di luce.

PROTEZIONI ANTINVECCHIAMENTO DISPONIBILI:

MELINEX 301 I:

Sempre presente su tutti i profili e tutti i raggi di curvatura su di un lato.

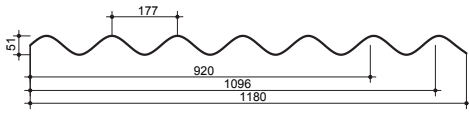
MELINEX 389 UV:

A richiesta su tutti i profili e tutti i raggi di curvatura su di un lato.

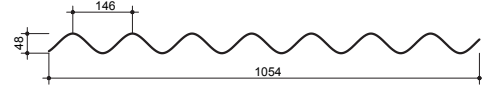


PROFILI DISPONIBILI

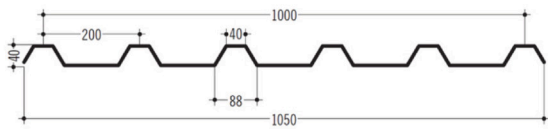
1 177 / 51



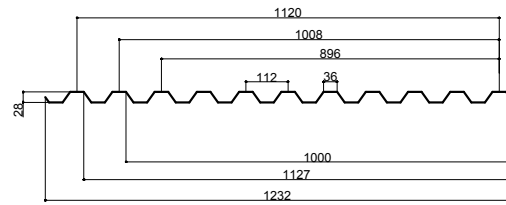
2 146 / 48



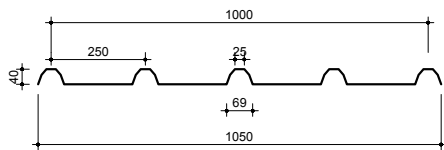
3 200 / 40



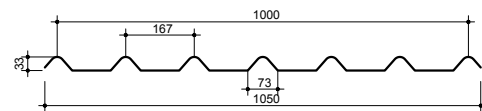
4 112 / 28



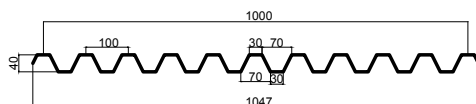
5 250 / 40



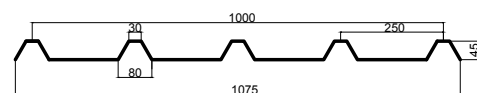
6 167 / 33



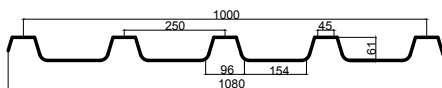
7 100 / 40



8 250 / 45



9 250 / 61



LASTRE CURVE TRASLUCIDE

TABELLA DI PORTATA LASTRE CURVE RAGGIO 3.3 METRI CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO IN Kg/m ² COEFFICIENTE DI SICUREZZA PARI A 2.5							
PESO Kg/m ²	PROFILO	LUCE MM					
		1400	1800	2200	2500	3000	3500
1.8	177/51	186	154	136	127	110	97
	146/48	172	142	126	117	102	90
	200/40	147	121	112	100	87	76
	112/28	127	105	94	87	75	66
	250/40	95	78	72	65	56	49
	167/33	92	72	59	52	43	37
	100/40	173	135	110	97	81	69
	250/45	107	83	68	60	50	43
2.1	177/51	215	179	160	148	127	113
	146/48	199	165	148	137	117	105
	200/40	170	141	126	117	100	89
	112/28	147	122	109	101	87	77
	250/40	110	91	81	75	65	57
	167/33	107	83	68	60	50	43
	100/40	202	157	129	113	94	81
	250/45	125	97	80	70	58	50
2.3	177/51	237	196	176	162	139	123
	146/48	219	181	162	150	129	114
	200/40	186	156	139	128	110	98
	112/28	162	134	120	111	95	84
	250/40	120	100	87	83	71	63
	167/33	118	92	75	66	55	47
	100/40	221	172	141	124	103	88
	250/45	137	107	87	77	64	55

		LUCE MM					
PESO Kg/m ²	PROFILO	1400	1800	2200	2500	3000	3500
2.5	177/51	256	217	192	177	152	135
	146/48	237	201	178	164	141	125
	200/40	202	171	152	140	120	106
	112/28	175	148	131	121	104	92
	250/40	130	110	98	90	77	68
	167/33	128	100	81	72	60	51
	100/40	240	187	153	134	112	96
	250/45	149	116	95	83	70	60
3.0	177/51	307	256	230	212	183	161
	146/48	284	237	213	196	169	149
	200/40	242	202	181	167	144	127
	112/28	210	175	157	145	125	110
	250/40	156	130	117	108	93	82
	167/33	153	119	97	86	71	61
	100/40	288	224	183	161	134	115
	250/45	178	138	113	100	83	71
3.3	177/51	338	282	253	233	201	177
	146/48	312	261	234	216	186	164
	200/40	266	222	199	184	158	140
	112/28	231	193	173	160	138	121
	250/40	172	143	129	119	102	90
	167/33	168	131	107	94	79	67
	100/40	317	246	202	177	148	127
	250/45	196	152	125	110	91	78
3.5	177/51	358	299	268	247	214	188
	146/48	331	277	249	229	197	174
	200/40	282	236	211	195	168	148
	112/28	245	204	183	169	146	128
	250/40	182	152	137	126	109	96
	167/33	179	139	114	100	83	71
	100/40	336	261	214	188	157	134
	250/45	208	162	132	116	97	83

I VALORI DI CARICO RIPORTATI SONO DESUNTI DALL'ESPERIENZA DEL PRODUTTORE,
PERTANTO SI CONSIGLIA VENGANO CONSIDERATI COME ORIENTATIVI

LASTRE CURVE TRASLUCIDE

TABELLA DI PORTATA LASTRE CURVE RAGGIO 6.0 METRI CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO IN Kg/m ² COEFFICIENTE DI SICUREZZA PARI A 2.5							
PESO Kg/m ²	PROFILO	LUCE MM					
		1400	1800	2200	2500	3000	3500
2.1	177/51	167	132	104	94	81	67
	146/48	155	122	97	87	75	62
	200/40	132	104	86	74	64	53
	112/28	114	90	72	64	55	46
	250/40	85	67	55	48	41	34
	167/33	83	65	53	46	39	33
	100/40	155	121	99	87	72	62
	250/45	96	75	61	54	45	38
	250/61	119	93	76	67	56	48
2.3	177/51	183	145	114	103	89	73
	146/48	170	134	106	95	82	68
	200/40	145	114	94	81	71	58
	112/28	125	99	79	70	60	50
	250/40	93	73	60	53	45	37
	167/33	91	71	58	51	42	36
	100/40	170	132	108	95	79	68
	250/45	105	82	67	59	49	42
	250/61	130	101	83	73	61	52
2.5	177/51	199	157	124	112	96	80
	146/48	185	145	115	104	89	74
	200/40	157	124	102	88	77	63
	112/28	136	107	86	76	66	54
	250/40	101	80	66	57	49	40
	167/33	99	77	63	55	46	40
	100/40	185	144	117	103	86	74
	250/45	114	89	73	64	53	46
	250/61	142	110	90	79	66	57

PESO Kg/m ²	PROFILO	LUCE MM					
		1400	1800	2200	2500	3000	3500
3.0	177/51	239	189	149	134	116	96
	146/48	221	174	139	124	107	88
	200/40	189	148	122	106	92	76
	112/28	163	129	103	91	79	65
	250/40	121	96	79	69	59	48
	167/33	119	92	75	66	55	47
	100/40	221	172	141	124	103	89
	250/45	137	107	87	77	64	55
	250/61	170	132	108	95	79	68
3.3	177/51	262	204	167	147	122	105
	146/48	244	189	155	136	114	97
	200/40	207	161	132	116	97	83
	112/28	179	139	114	100	84	72
	250/40	134	104	85	75	62	53
	167/33	130	101	83	73	61	52
	100/40	244	189	155	136	114	97
	250/45	151	117	96	84	70	60
	250/61	187	145	119	105	87	75
3.5	177/51	278	216	177	156	130	111
	146/48	258	201	164	145	121	103
	200/40	220	171	140	123	103	88
	112/28	190	148	121	106	89	76
	250/40	142	110	90	79	66	57
	167/33	138	108	88	77	65	55
	100/40	258	201	164	145	121	103
	250/45	160	124	102	90	75	64
	250/61	198	154	126	111	93	79
<p>I VALORI DI CARICO RIPORTATI SONO DESUNTI DALL'ESPERIENZA DEL PRODUTTORE, PERTANTO SI CONSIGLIA VENGANO CONSIDERATI COME ORIENTATIVI</p> <p>LE LASTRE CURVE R.11 NON SONO AUTOPORTANTI</p>							

LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO COMPATTO



La lastra in polycarbonato grecato e ondulato Sintostamp è adatta alla realizzazione di lucernari e coperture in genere di edifici civili, industriali, agricoli e ricreativi. La superficie da esporre all'esterno è protetta ai raggi UV e le sue caratteristiche fondamentali, quali la grande resilienza, purezza, leggerezza, versatilità, opacità quasi totale ai raggi UV, resistenza agli agenti atmosferici e al fuoco, unite alla garanzia di 10 anni sulla trasmissione della luce, ne fanno un prodotto di qualità assoluta, in quanto vanta proprietà che ne suo settore nessun altro prodotto è in grado di offrire.

CARATTERISTICHE FISICHE
Densità relativa: 1,20 g/cm ²
Assorbimento d'acqua: 0,36%
Idropermeabilità (spessore 1mm): 2,28 g/M ²
Tolleranze sulla lunghezza lastre: 0 : +25mm

COLORE	Trasmissione luminosa %
Neutro	89
Bronzo	36
Opale	82

PROPRIETÀ TERMICHE
Punto di rammollimento: 145-150°C
Temperatura di riflessione sotto carico: 135-140°C
Conduktività termica: 0,21W/M°C
Trasmissione termica: 5,7W/M ² °C
Coefficiente di dilatazione termica: 0,067mm/M/°C
Temperatura di utilizzo: -40 ~ +100°C

PROPRIETÀ MECCANICHE
Resistenza a trazione a snervamento: > 60 Mpa
Resistenza a trazione a rottura: > 70 Mpa
Allungamento a snervamento: 6 ~ 8%
Allungamento a rottura: > 100%
Modulo elastico: 23 Mpa

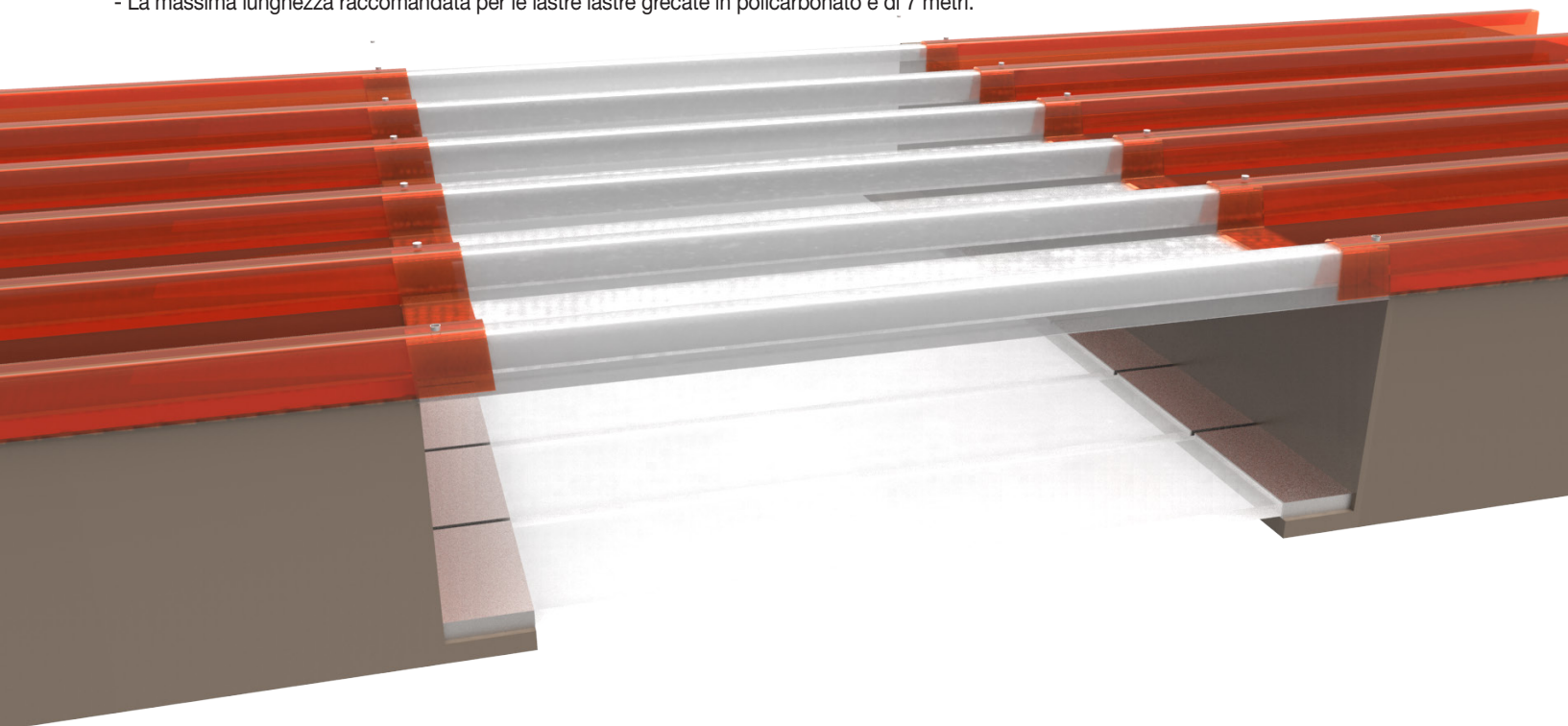


LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO COMPATTO



RACCOMANDAZIONI GENERALI DI INSTALLAZIONE

- Quando si installa qualsiasi materiale da copertura, compreso quelli per le prese di luce, assicurarsi che siano adottati metodi di lavoro sicuri e che siano impiegati idonei mezzi di protezione individuale e di sicurezza.
- Sigillanti e nastri adesivi devono essere compatibili con il polycarbonato.
- Tutti gli accessori impiegati devono avere una colorazione chiara, possibilmente bianca.
- Le lastre fissate tra un punto di appoggio e l'altro devono essere montate nelle condizioni ideali per far fronte alle dilatazioni termiche.
- La massima lunghezza raccomandata per le lastre lastre grecate in polycarbonato è di 7 metri.



STOCCAGGIO

Stoccare le lastre in polycarbonato Sintostamp in piano orizzontale su pallet o barre di legno con piano d'appoggio di almeno mm100, mantenendolo il più possibile al coperto. Se viene stoccato all'esterno, deve essere protetto da sole, vento e acqua, coprendo in modo sicuro con un telo opaco impermeabile fermato con dele travi di legno, facendo in modo che il materiale rimanga ventilato, al fine di evitare dannosi accumuli di calore. Non stoccare mai in accatastamenti superiori ai 1,2 metri.

SICUREZZA

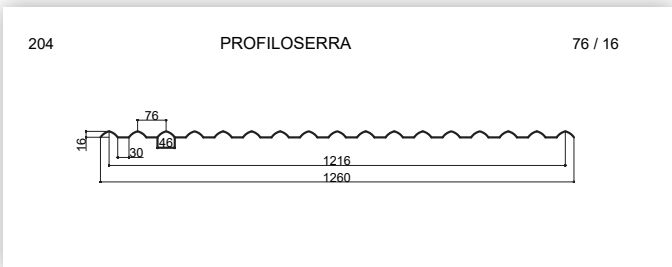
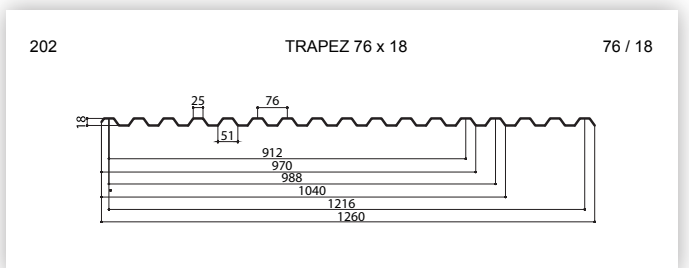
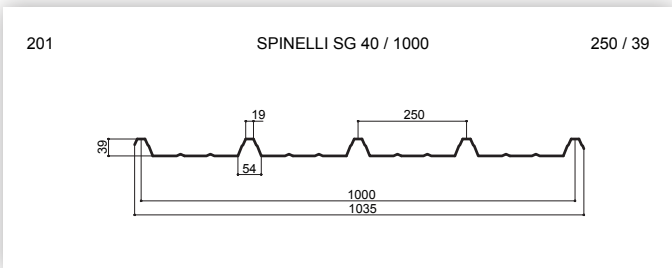
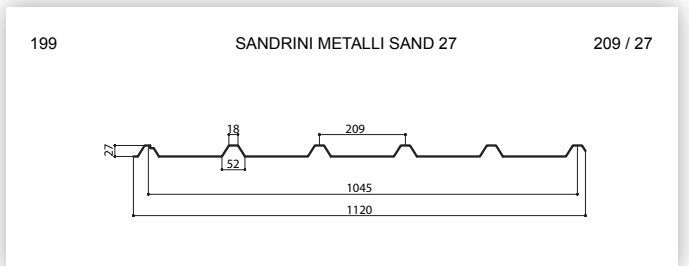
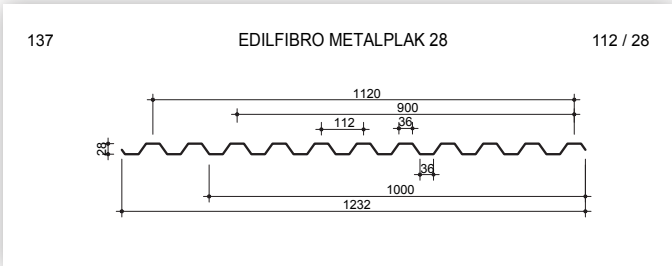
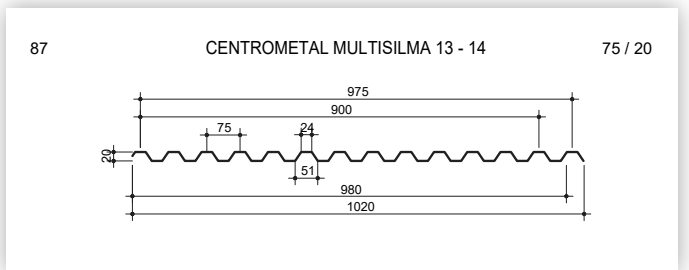
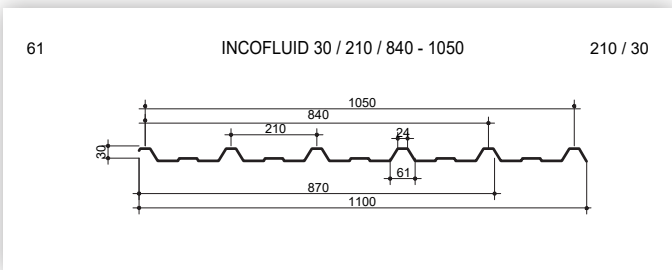
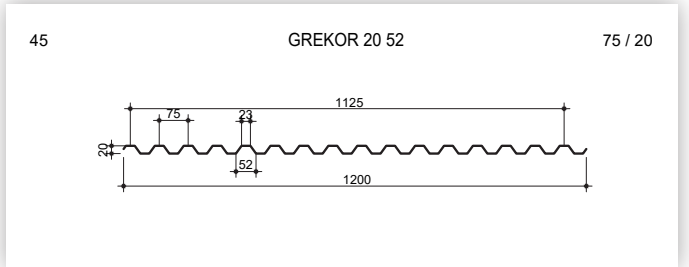
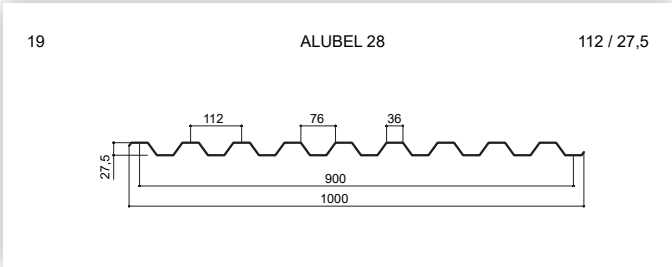
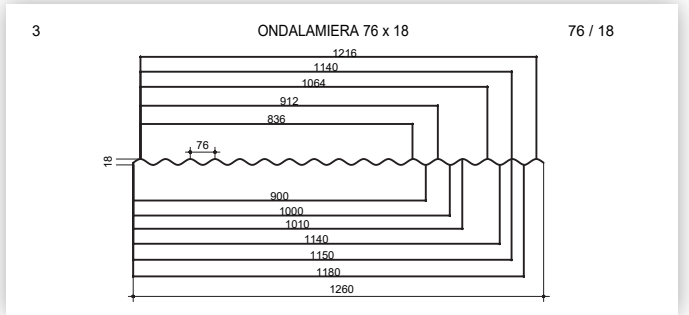
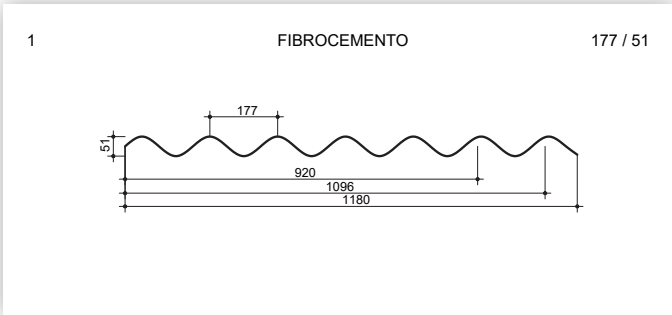
La lastra in polycarbonato Sintostamp è un materiale per vetratura e come tale deve sempre essere manipolato con estrema cautela. Non camminare MAI sulle lastre in polycarbonato. Laddove è necessario accedere ad un tetto coperto con lastre in polycarbonato, usare delle assi poste di traverso per almeno tre arcarecci, per una distribuzione uniforme del carico. Le lastre in polycarbonato sono estremamente resilienti, fino a duecento volte più del vetro.

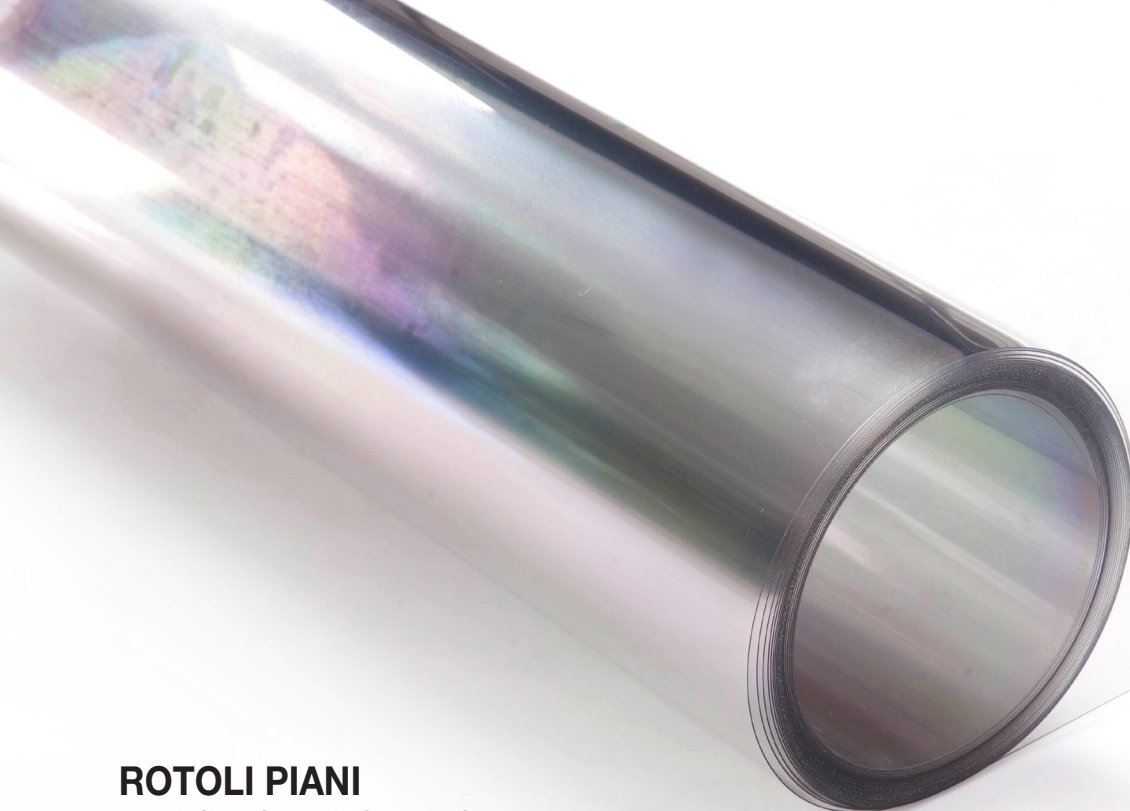
PULIZIA

Una pulizia periodica aiuta a mantenere l'aspetto e ad assicurare una prestazione ottimale. Sciogliere eventuale sporco secco con acqua tiepida e lavare con una soluzione di acqua e sapone, con l'ausilio di un panno morbido o di una spugna, per rimuovere delicatamente lo sporco. Se necessario, ripetere quest'operazione: pulire ed asciugare con un panno morbido.

Non usare mai solventi o prodotti alcalini per la pulizia su lastre in polycarbonato: non usare spazzole o strumenti appuntiti che potrebbero lasciare segni sulla superficie. Una pulizia non corretta, che danneggia in qualsiasi modo le lastre, annulla automaticamente la garanzia.

LASTRE GRECATE IN POLICARBONATO COMPATTO





ROTOI PIANI IN POLICARBONATO COMPATTO

I rotoli in polycarbonato piano Sintostamp sono una lamina trasparente adatta nel settore delle serre, edifici agricoli, coperture fai da te dove è necessario realizzare delle finestre trasparenti. Grazie al lato protetto UV questo materiale ha una resistenza all'ingiallimento eccellente ed è molto facile da tagliare ed installare.

DIMENSIONI STANDARD: 0.80x40 m, 1.00x40 m, 1.25x40 m, 1.50x40 m

Altre dimensioni disponibili su richiesta

SPESSORI STANDARD: 0.8mm, 0.9mm, 1.0mm, 1.2mm, 1.5mm

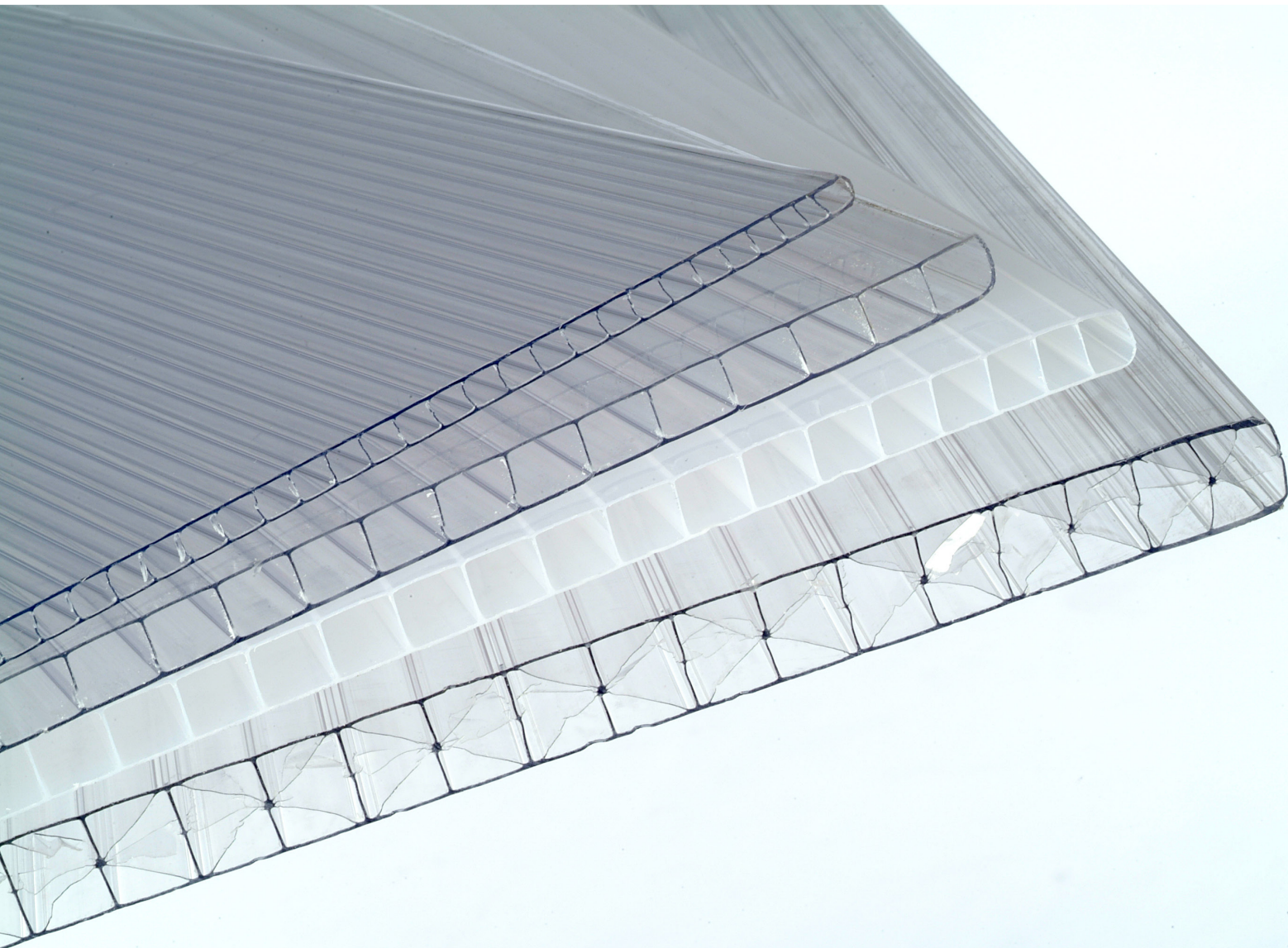
Protezione UV sul lato esterno indicata con il marchio inkjet, protezione UV su entrambi i lati a richiesta

INSTALLAZIONE

Raccomandiamo l'utilizzo di viti con il diametro minimo di mm6 con rondelle di diametro minimo di mm30; si consiglia di forare prima di mettere le viti e di non serrare i fissaggi eccessivamente

PROPRIETÀ	TEST	VALORE
Densità	DIN 53479	1,2 g/cm ²
Indice di rifrazione	DIN 53491	1,585
Resistenza a trazione a snervamento	DIN 53455	> 60 N/mm ²
Resistenza a trazione a rottura	DIN 53455	> 70 N/mm ²
Modulo elastico	DIN 53479	2300 N/mm ²
Coefficiente di dilatazione termica		0,067 mm/M°C
Temperatura di utilizzo		-40 ~ +100°C

LASTRE IN POLICARBONATO ALVEOLARE



Il polycarbonato alveolare Sintostamp è un materiale estremamente trasparente che, grazie alle proprie eccellenti caratteristiche (alta resistenza meccanica, leggerezza, elevato potere isolante, elevata resistenza all'urto, scarsa conducibilità, permanenza del coefficiente di trasparenza), trova uno spazio sempre maggiore nelle applicazioni civili, agricole e industriali, sia interne che esterne: tamponamenti verticali, finestrate, pareti per serre, lucernari, coperture rette, coperture curve, insegne pubblicitarie, ecc.

DIMENSIONI STANDARD altezza 2,1 m - lunghezza 6,0 m

COLORI STANDARD
Neutro: mm 4,0 - 6,0 - 8,0 - 10,0 - 16,0 - 20,0
Bianco opale: mm 6,0 - 8,0 - 10,0 - 16,0 - 20,0
Bronzo: mm 10

PROTEZIONE UV

Il materiale è fornito con la superficie esposta agli agenti atmosferici protetta ai raggi UV.

FISSAGGIO

Le lastre e gli accessori sono facilmente lavorabili con i comuni utensili per metallo o legno. Al fine di prevenire infiltrazioni di umidità, con i relativi problemi di condensa, si consiglia di posizionare gli alveoli in verticale, avendo cura di sigillarne i bordi con un nastro adesivo in alluminio o idonei collanti siliconici specifici per polycarbonato. È inoltre doveroso posizionare i telai con quel minimo gioco che consenta alla lastra la libera dilatazione termica lineare; risulta opportuno che i films di rivestimento che proteggono i pannelli vengano tolti appena terminata l'operazione di posa in opera.

I pannelli sopra illustrati sono costituiti da due o tre pareti parallele in polycarbonato traslucido unite da una serie di lamine perpendicolari di irrigidimento.

LASTRE IN POLICARBONATO ALVEOLARE

DIMENSIONE LASTRA STANDARD

ALTEZZA: 2.1 mt / **LUNGHEZZA:** 6.0 mt

SPESSORI: 4 / 6 / 8 / 10 / 16/ 20 mm

COLORI STANDARD DISPONIBILI:

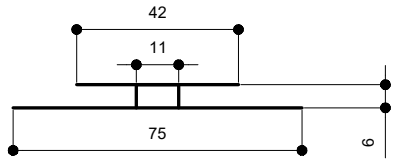
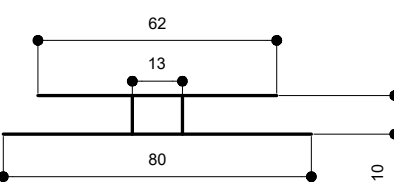
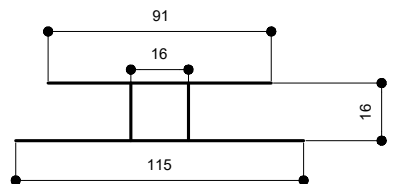
Neutro / Bianco opalino / Bronzo

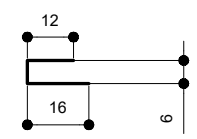
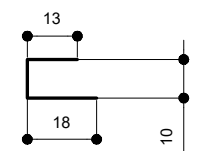
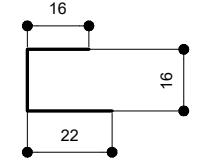
SPECIFICHE TECNICHE

La superficie esposta agli agenti atmosferici, è fornita protetta all'ingiallimento su tutti gli spessori.

A richiesta le lastre possono essere tagliate a due o tre metri di lunghezza o in qualsiasi altro particolare formato contenibile nella misura standard.

CARATTERISTICHE	SPESSORI			
	4mm	6mm	10mm	16mm
Tipo Struttura:	Doppia Parete	Doppia Parete	Doppia Parete	Cinque Pareti
Peso gr/m²:	800	1300	1700	2550
Trasmissione luminosa %:				
NEUTRO	88	88	88	66
BIANCO OPALINO	70	70	66	40
BRONZO	-	55	46	30
Raggio minimo di curvatura (mm):	750	1000	1500	3500

GIUNZIONI AD H	Spess. mm	Lungh. mm
	6	6.000
	10	6.000
	16	6.000

CHIUSURE AD U	Spess. mm	Lungh. mm
	6	2.100
	10	2.100
	16	2.100



LASTRE GRECATE E ONDULATE IN PET

Le lastre grecate e ondulate in PET Sintostamp sono idonee per la realizzazione di serre, lucernari, pensiline e coperture in genere dove non sono richieste particolari garanzie.

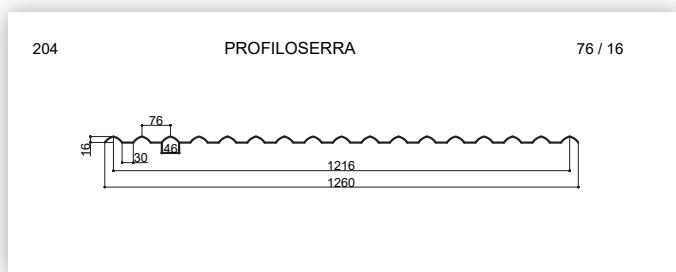
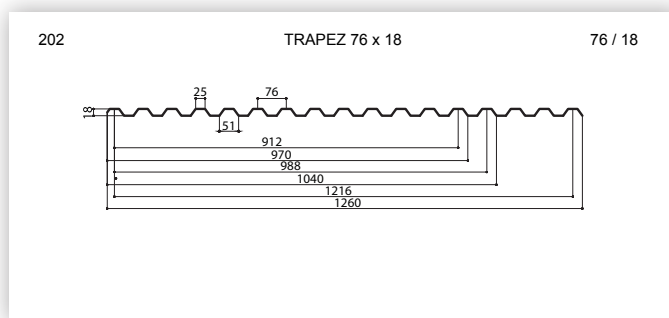
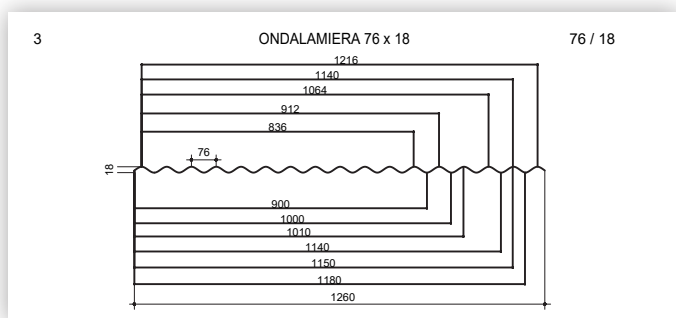
Vantano una buona resistenza agli urti e una trasparenza eccellente, inoltre a richiesta è possibile applicare la protezione UV. Disponibile in profili ondulati e grecati.

Spessori disponibili: da mm 0,7 a mm 1,2

Colore standard: neutro trasparente – altri colori a richiesta

Protezione UV a richiesta

La produzione di questo materiale è sempre su richiesta con minimo d'ordine in base alle campagne produttive.



ROTOLO PIANO IN PET

I rotoli piani in PET Sintostamp offrono la possibilità di realizzare rivestimenti, decorazioni e piccole finestrate dove non sono richieste particolari garanzie ad un costo estremamente vantaggioso rispetto ai più comuni materiali trasparenti.

E' utilizzabile sia nel fai da te che nell'agricoltura e nel giardinaggio; resiste molto bene agli urti e agli strappi.

E' estremamente trasparente, versatile ed è facilmente modellabile a mano.

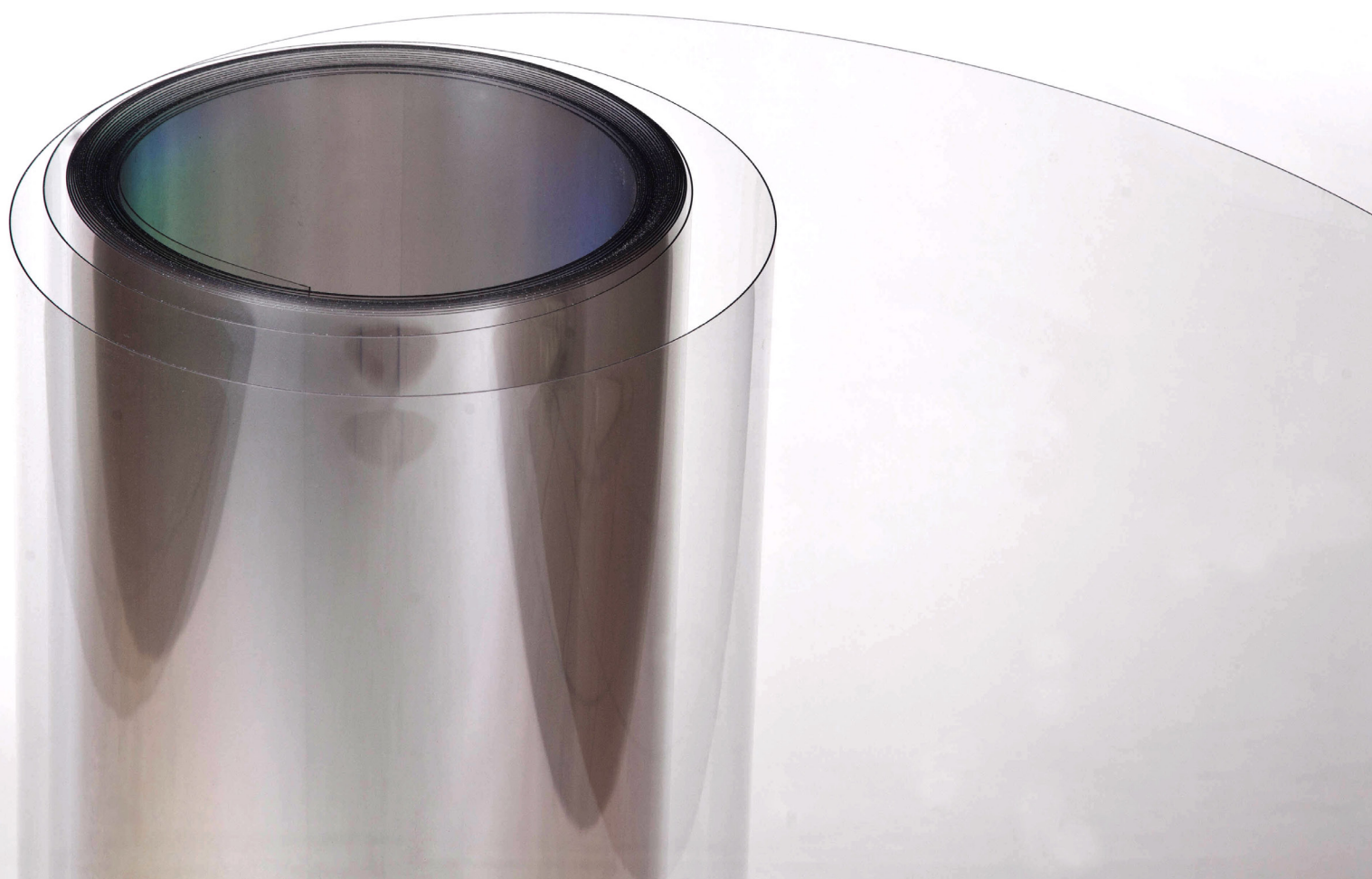
Sono disponibili le seguenti dimensioni nel solo colore NEUTRO trasparente:

Altezza cm 100 - 125 - 150

Lunghezza: 50 mt

Spessore: mm 0,5 - 0,7 - 0,8 - 1,0 - 1,2

Temperatura di utilizzo: da -20° a +60° C



LAMIERA PLASTICA PROFILABILE A FREDDO SINTOSTAMP



CARATTERISTICHE

La lamiera plastica Sintostamp è prodotta con una miscela di particolari polimeri tecnici rinforzati con fibre di vetro coperta da brevetto industriale europeo che unisce in sé stessa caratteristiche di deformabilità a freddo simile ad una lamiera metallica.

Gli strati superficiali hanno uno speciale trattamento che permette l'incollaggio con il poliuretano espanso senza dover interporre aggrappanti e primer.

VANTAGGI

Rispetto ai convenzionali prodotti in vetroresina questo laminato offre una maggior resistenza allo strappo, assenza di ondulazioni ai bordi, miglior rettilineità quindi non tende a sbandare a destra o a sinistra in macchina, resistenza chimica pari al vetroresina, stabilità del colore anche dopo anni, nessuna emissione di sostanze/odori durante la lavorazione, possibilità di utilizzare sia la faccia lucida che quella satinata.

USI

La particolare miscela la rende idonea all'utilizzo in condizioni chimicamente aggressive, può quindi sostituire la lamiera nei pannelli coibentati per impieghi agricoli e di celle frigorifere.

COLORAZIONE

La colorazione base è il bianco RAL9010, a richiesta, con un quantitativo minimo di produzione, è possibile produrla in tutti i colori, (anche metallizzati).

DIMENSIONI

Larghezza disponibile da mm 1000 a mm 1500

Spessore da mm 0,5 a mm 1,2

Lunghezza da mt 900 a mt 1800 in multipli di 300 metri

Anima di supporto in cartone diametro interno mm 200 o 505

COMPORTEMENTO AL FUOCO

A richiesta è possibile produrre il materiale secondo la normativa DIN B2

SINTOSTAMP S.p.A.
Strada Maestra, 5 - 46017
CIVIDALE di Rivarolo Mantovano (MN) - ITALY
T. +39 0376 910 411 - 6 linee r.a. - Fax +39 0376 929 041
C.F. e P.iva IT 00207270208

info@sintostamp.com
www.sintostamp.com