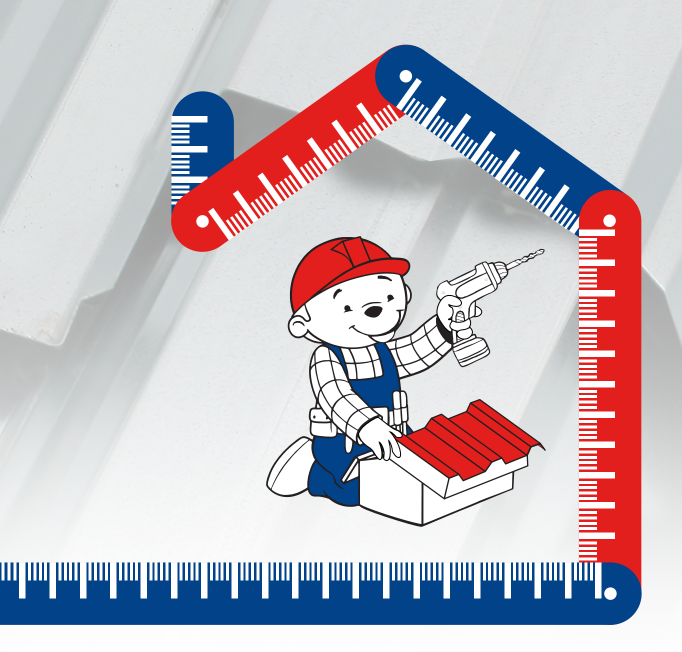
ngrosCoperture

DIVISIONE PRODUZIONE LAMIERE GRECATE



LAMIERE GRECATE | LATTONERIE | LAVORAZIONI SPECIALI









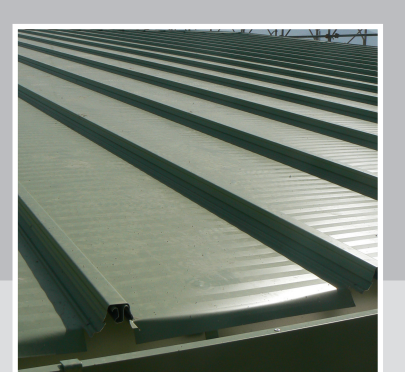


DRYTECSistema brevettato di copertura a giunto drenante

Drytec è l'innovativo sistema a giunto drenante, destinato alle coperture industriali e civili, e impiegato per grandi tetti piani, a falde o curvi. La semplicità di impiego, la produzione in un'ampia gamma di metalli, la disponibilità di supporti dedicati all'installazione di moduli fotovoltaici e la possibilità di profilare le lastre direttamente in cantiere ne fanno un sistema altamente performante e versatile. Il sistema di montaggio consente di ridurre notevolmente i tempi di posa.



STAFFA **DRYBLOC** PER IL MONTAGGIO DEL SISTEMA **DRYTEC**



- PER COPERTURE INDUSTRIALI E CIVILI
- IMPERMEABILITÀ SU OGNI TIPO DI COPERTURA, GRAZIE AL GIUNTO DRENANTE
- FISSAGGIO NASCOSTO SENZA FORATURA DELLA LASTRA
- LUNGA DURATA E AGEVOLE MANUTENZIONE
- LATTONERIA DEDICATA E LINEE VITA A COMPLETAMENTO DEL SISTEMA
- VALORIZZA L'ARCHITETTURA DEGLI EDIFICI





ONDUL 18 - MODUL 25 Sistemi per rivestimento architettonico delle facciate

Per valorizzare e impreziosire le nuove costruzioni, per riqualificare, risanare e isolare termicamente le facciate degli edifici. **Ondul 18**, grazie alla sinuosità dell'onda, conferisce un effetto stilistico innovativo, personalizzabile ed essenziale. E' ideale per la posa in verticale ed in orizzontale. **Modul 25** è una lastra dogata di rapida e semplice installazione, grazie alla particolare sottostruttura e alla leggerezza dei singoli moduli. E' disponibile in vari modelli combinabili, con effetti stilistici variegati e d'impatto.

- PER FACCIATE VENTILATE
- FACILI E VELOCI DA INSTALLARE, COMBINABILI E CON FISSAGGIO A SCOMPARSA
- PER RISULTATI STILISTICI DI PREGIO, CHE LASCIANO SPAZIO ALLA CREATIVITÀ DEI PROGETTISTI
- PERFETTA COMBINAZIONE DI VENTILAZIONE ED ISOLAMENTO TERMICO
- ANCORAGGIO CON STAFFE E PROFILATI
 IN ALLUMINIO PER UNA SOTTOSTRUTTURA PERFETTAMENTE PLANARE







Il sistema **Silma** è composto da lastre grecate progettate per offrire un'ampia gamma di profili, materiali e colori. Applicazioni e lavorazioni speciali permettono di ottenere una copertura a prova dei più svariati agenti atmosferici. Tutti i sistemi Silma sono provvisti dell'esclusivo piedino d'appoggio per facilitare il montaggio ed evitare lo schiacciamento della greca di sormonto durante la posa.

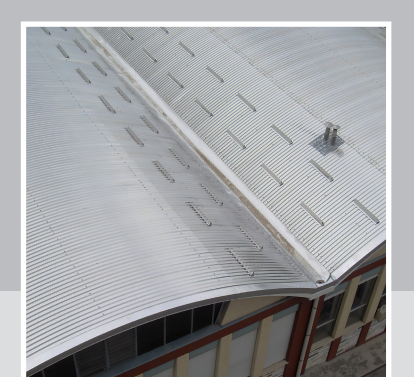


CURVATURA CON TACCHETTATURA SILMA 6 / SILMA 8 / SILMA 28 / MULTYSILMA / EUROSYLMA



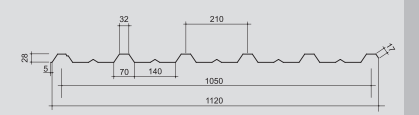
CURVATURA CON CALANDRATURA SILMA 28

- PER COPERTURE PIANE E CURVE SU NUOVE COSTRUZIONI E RISANAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI
- PRODUCIBILE IN UN'AMPIA VARIETÀ DI PROFILI, MATERIALI E COLORI
- ROBUSTO, VERSATILE E RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- TUTTI I SISTEMI SONO PROVVISTI DELL'ESCLUSIVO PIEDINO D'APPOGGIO
- LAVORAZIONI SPECIALI E ACCESSORI PER IL MASSIMO DELLE PRESTAZIONI



CE

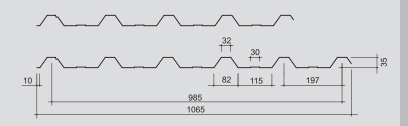
EUROSILMA



Versatile e dal design sobrio si adatta facilmente a tutte le tipologie di copertura, in particolare a quelle curve. Il caratteristico sormonto **Sildrag** (presente anche in **Silma 6** e **Silma 8**) garantisce maggiore sicurezza, riducendo al minimo il rischio di infiltrazioni.



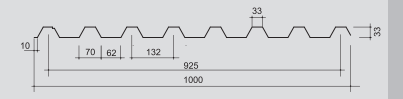
SILMA 5/6



I modelli **Silma** a 5 o 6 greche, vengono prodotti in tutti i tipi di metallo, ma la versione in acciaio inox li rende tra i profili più resistenti sul mercato.



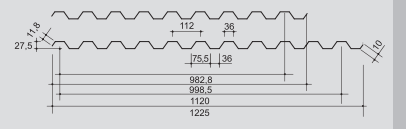
SILMA 8



Impiegabile anche nei rivestimenti interni e nei controsoffitti grazie alla conformazione del suo design, si distingue per l'elevata portata e la piacevolezza delle forme.



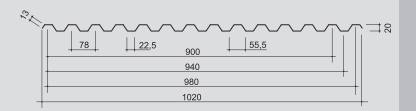
SILMA 28



Un prodotto completo, la cui tenuta è assicurata dal sormonto ad una greca e mezza. Adatto per coperture, soffittature e rivestimenti di facciata. Vasta gamma di lavorazioni: curvature mediante calandratura e tacchettatura, piegatura a shed e dentellatura.



MULTYSILMA



Il profilo auto-curvante con sormonto ad una greca per rivestimenti, controsoffitti e tetti curvi, ad una greca e mezza per tetti tradizionali, a due greche per ogni tipologia di copertura. E' possibile effettuare la gamma di lavorazioni indicate per **Silma 28**.



LATTONERIE E LAVORAZIONI SU PROFILI Una gamma completa di lattonerie e lavorazioni "su misura"

Grazie ai nostri impianti di pressopiegatura e calandratura è disponibile una gamma completa di lattonerie, standard e pressopiegate a disegno. Siamo in grado di lavorare ogni tipo di supporto metallico: alluminio, rame, acciai zincati e preverniciati, zinco titanio e COR-TEN. la competenza del nostro staff garantisce la piena soddisfazione del cliente per le più svariate esigenze architettoniche. A completamento del sistema, proponiamo i migliori prodotti di fissaggio per coperture e lattoneria, siliconi e schiume poliuretaniche, per installazioni facili, precise e sicure.



- PER SISTEMI COMPLETI, ANCHE FUORI STANDARD
- MACCHINARI MODERNI E PERSONALE COMPETENTE
- UNA GAMMA COMPLETA DI ACCESSORI, PRESSOPIEGATI, COMPLEMENTI E FINITURE
- I MIGLIORI PRODOTTI DI FISSAGGIO, PER INSTALLAZIONI FACILI, PRECISE E SICURE
- LA PERFEZIONE È NEL DETTAGLIO: OGNI ACCESSORIO ESALTA LE PERFORMANCE DEL SISTEMA





TECNODEC 105 - TECNODEC 150 Elementi grecati per grandi luci

Studiati per la realizzazione di coperture portanti non collaboranti su strutture piane, curve e inclinate, adattabili a svariate tipologie di struttura (legno, ferro, cemento armato). I profili **Tecnodec** possono essere sollecitati strutturalmente permettendo di eliminare gli elementi di sostegno della copertura. Sono caratterizzati dall'elevata portata, con profilo di altezza e spessore diversi a seconda della portata richiesta, possono coprire campate fino a 8 mt di luce e garantiscono agibilità ed efficienza statica immediata.

- PER SOLAI DI COPERTURA PORTANTI ANCHE SU GRANDI LUCI
- FACILITÀ E RAPIDITÀ DI MONTAGGIO
- LEGGEREZZA, RESISTENZA, DURATA ED ECONOMICITÀ
- SPICCATA VERSATILITÀ PER MOLTEPLICI APPLICAZIONI ED IMPIEGHI
- DISPONIBILE NELLA VERSIONE ACUSTIC PER GARANTIRE UN EFFETTO FONOASSORBENTE





LE NOSTRE SEDI IN ITALIA

Corso Cincinnato, 101/A 10151 **Torino (TO)** Telefono: 011.2239040

Via Marconi, 98/F 12030 Marene (CN) Telefono: 0172.742732

Via Libero Grassi, 8/A 42025 Cavriago (RE) Telefono: 0522.944117

Via I Maggio, 111/113 29027 Podenzano (PC)

Via Savona, 12 10040 Rivalta di Torino (TO) Telefono: 011.9008788

Strada Provinciale, 11 – Km 9 28061 Biandrate (NO) Telefono: 0321.838976

Via Ghebo, 2 35017 Piombino Dese (PD) Telefono: 049.5743107

Viale Toscana, 42 705022 Cologno Monzese (MI) Telefono: 0226.705022

Via dell'Artigianato, 47 15121 Alessandria (AL) Telefono: 0131.1951761

Via del Palazzino, 8 40051 Altedo di Malalbergo (BO) Telefono: 051.6601255

Via I Maggio SNC 30029 San Stino di Livenza (VE) Telefono: 0421.312281

> S.S. 96, km 115 70026 Modugno (BA) Telefono: 080.5328780

1 ...perc | l'inst/ 2 ...p **5 BUONE RAGIONI** per scegliere IngrosCoperture ...perchè è un punto di riferimento per l'installatore e il cliente finale. ...perché è il network di vendita del gruppo Isolpack, al servizio dell'isolamento perfetto. ...perché ti offre servizio completo e un'ampia gamma di prodotti in pronta consegna ...perché sicurezza, efficienza, protezione al fuoco, bonifica amianto, non sono parole, Seguici su ma impegni concreti. ...perché qui trovi solo i migliori accessori e complementi sul mercato.

Ingros Coperture Srl

sede legale: Via dell'Industria, 1 30019 Santo Stino di Livenza (VE)

Per far parte del franchising scrivi a marketing@ingroscoperture.it

