

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 di copertura più completo sul mercato

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 CALANDRATURA



- 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





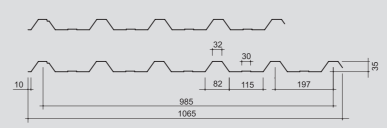


Versatile e dal design sobrio si adatta facilmente a tutte le tipologie di copertura, in particolare a quelle curve. Il caratteristico sormonto **Sildrag** (presente anche in Silma 6 e Silma 8) garantisce maggiore sicurezza, riducendo al minimo il rischio di infiltrazioni.



CE

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.



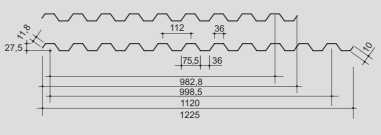
SILMA 8



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.



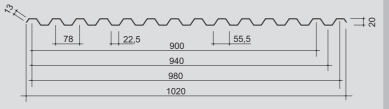
SILMA 28



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



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





13 SEDI DI PROPRIETÀ IN ITALIA E 49 RIVENDITORI IN FRANCHISING

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, 8 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

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

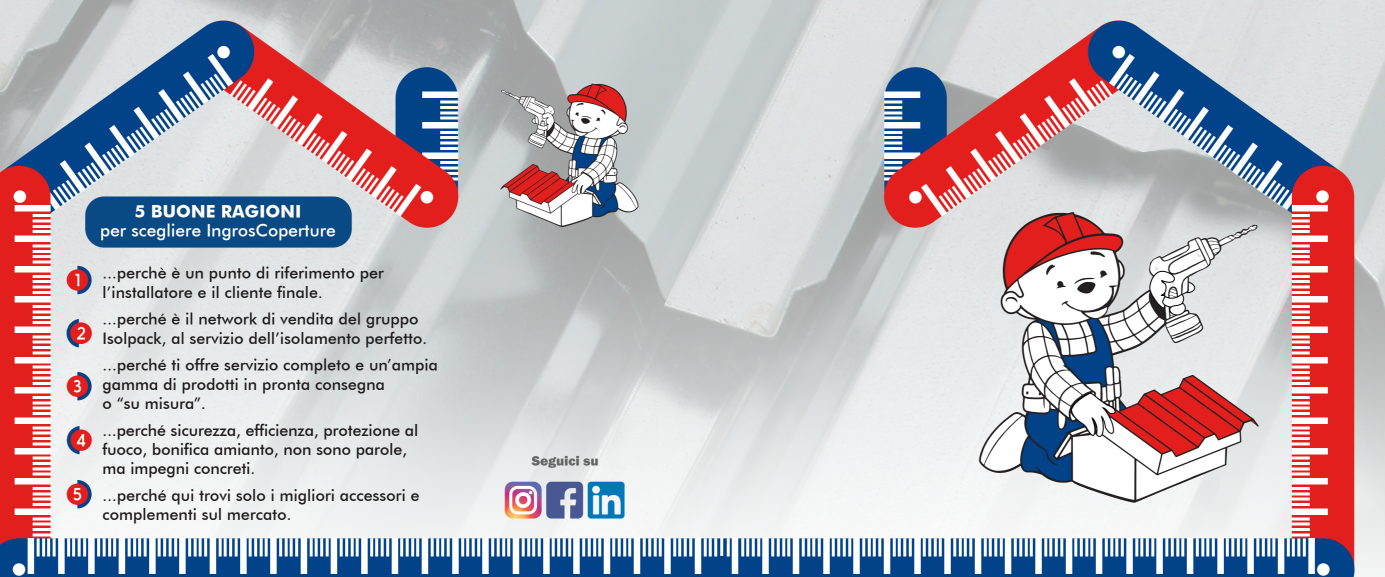
Via del Palazzino, 8 40051 Altedo di Malalbergo (BO) Telefono: 051.6601255

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

trovi le altre sedi su www.ingroscoperture.it



DIVISIONE PRODUZIONE LAMIERE GRECATE





sede legale: Via dell'Industria, 1

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











DRYTEC Sistema 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.



MONTAGGIO DEL SISTEMA



- 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









