

MILO®

2026

PRODOTTI



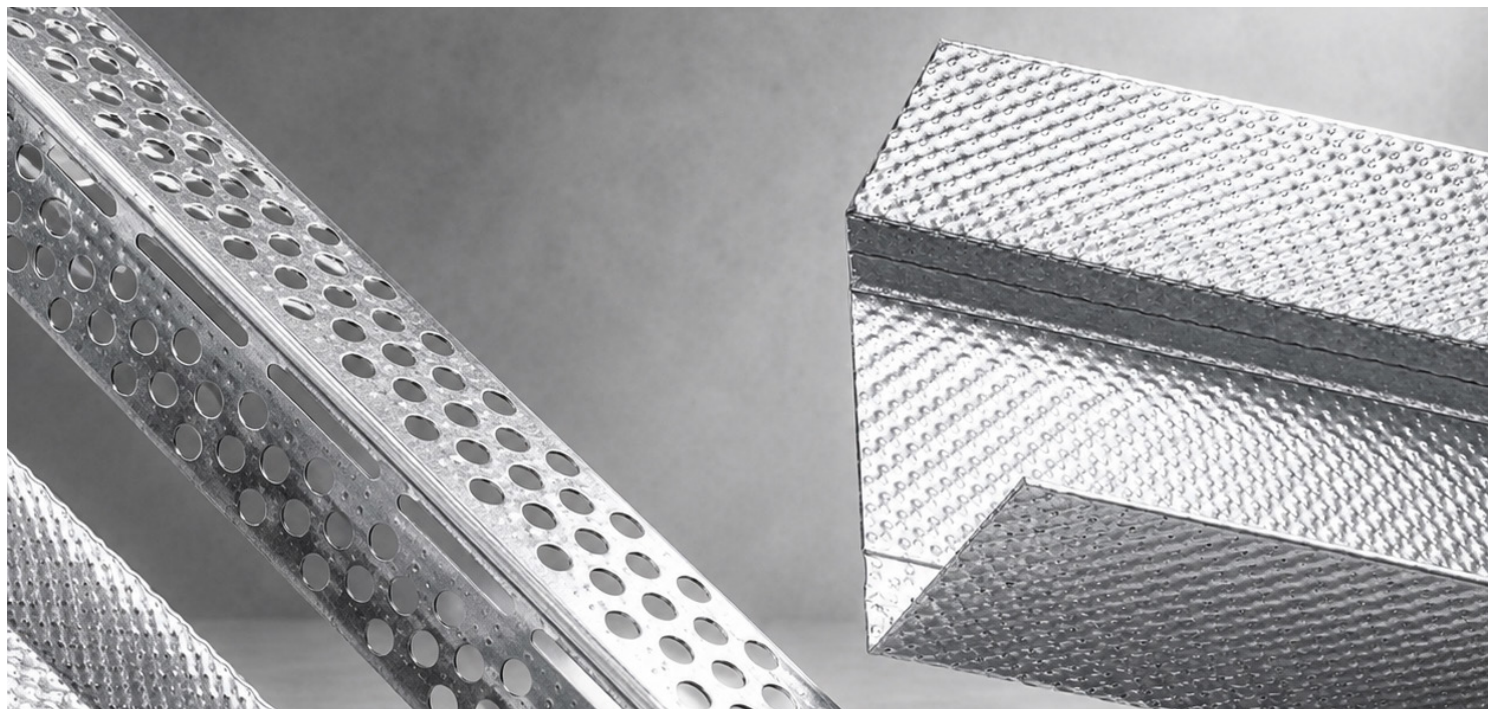
Costruiamo gli spazi

Progettiamo sistemi destinati a durare nel tempo.

Filomuro®, Controtelai e chiusure di sicurezza nascono da una ricerca orientata alla qualità costruttiva, alla scelta dei materiali e al controllo di ogni fase della lavorazione.

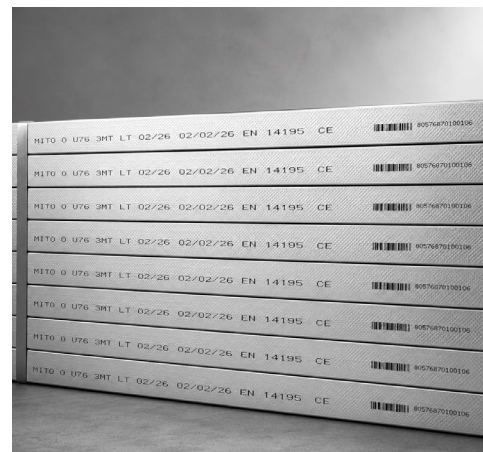
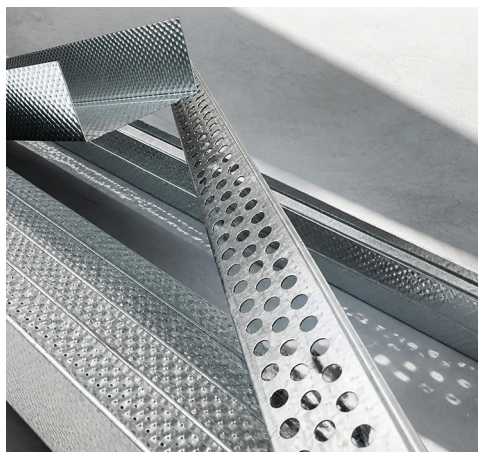
Ogni soluzione viene sviluppata per garantire solidità, affidabilità e coerenza costruttiva, mantenendo inalterato il rapporto tra tecnica, materia e architettura.

Lavoriamo sulle proporzioni, sui dettagli e sulla precisione delle lavorazioni per costruire sistemi discreti, essenziali e pensati per appartenere allo spazio in modo naturale.



MICROSTEEL®

MicroSteel® è una tecnologia sviluppata da MITO che aumenta rigidità, stabilità e resistenza del profilo attraverso una lavorazione in rilievo distribuita sull'intera superficie. La geometria superficiale migliora la tenuta delle viti e il comportamento meccanico del sistema.



NUOVA GENERAZIONE

Nuova generazione di profili e strutture per cartongesso, sviluppata per aumentare rigidità, stabilità e tenuta delle viti attraverso una texture superficiale tecnica distribuita sull'intero profilo.

PROCESSO

Ogni profilo MITO nasce da un processo produttivo definito da precisione geometrica, continuità di lavorazione e controllo della materia.

Profilatura, zincatura e stabilità dimensionale contribuiscono a costruire sistemi tecnici costanti e affidabili.

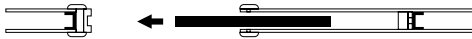
TRACCIABILITÀ GS1

Ogni barra viene identificata attraverso un sistema di stampa industriale con codice GS1, per garantire tracciabilità e controllo lungo l'intero processo produttivo e logistico.

I sistemi a scomparsa integrano il vano nel volume architettonico, liberando le pareti e ridefinendo la distribuzione interna. La chiusura scorre all'interno della struttura, lasciando continuità alle superfici. Controtelaio strutturale integrato nel sistema costruttivo, per cartongesso o muratura. Spazio fluido, ingombro azzerato, relazione diretta tra ambienti.



CLASSICO



Controtelaio tradizionale, anta unica o doppia per pareti intonacabili o cartongesso.



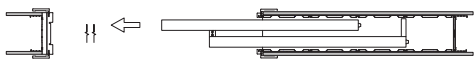
EASY



Controtelaio Filomuro scorrevole anta unica o doppia per pareti intonacabili o cartongesso.



DUPLO



Controtelaio ad ante parallele anta unica o doppia per grandi aperture, per pareti intonacabili o cartongesso.



UNICO



Controtelaio ad ante divergenti anta unica per ambienti attigui per pareti intonacabili o cartongesso.



SFERA



Controtelaio ad ante curve anta unica o doppia per pareti intonacabili o cartongesso.



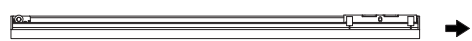
ESTERNO



Controtelaio per esterni anta unica o doppia mono/doppio binario per pareti intonacabili.



ESTERNOMURO



Anta scorrevole esternomuro, binario invisibile.



MINIMA



Ante in alluminio e vetro.

Filomuro® nasce da un principio architettonico: eliminare la discontinuità tra parete e chiusura. La porta non è un elemento applicato, ma parte del sistema costruttivo. Superficie, vano e struttura lavorano sullo stesso piano. Una soluzione progettata per integrarsi nell'architettura, senza sovrapporsi ad essa.



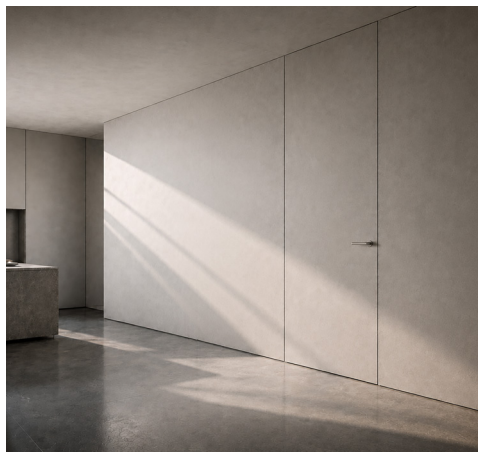
BATTENTE 100

Filomuro battente parete finita 100/105 predisposto sia per pareti intonacabili che cartongesso



BATTENTE 125

Filomuro battente parete finita 125 predisposto sia per pareti intonacabili che cartongesso.



BATTENTE 45

Filomuro battente adatta a qualsiasi spessore parete telaio reversibile anta semi reversibile predisposto sia per pareti intonacabili che cartongesso.



REVERSIBILE

Filomuro battente adatta a qualsiasi spessore parete telaio e ante reversibili in tutti i sensi di apertura, predisposto sia per pareti intonacabili che cartongesso.



BOISERIE

Filomuro battente telaio rivestibile con spessori max mm.12,5. Anta rivestibile con spessore max. 9 mm telaio semi reversibile predisposto sia per pareti intonacabili che cartongesso.



TRAPEZIO

Filomuro battente adatta a qualsiasi spessore parete per locali con pendenza o sotto tetti predisposto sia per pareti intonacabili che cartongesso.



VANI

Vano battente adatto a qualsiasi spessore parete anta unica o doppia predisposto sia per pareti intonacabili che cartongesso.

I sistemi di protezione sono progettati per garantire sicurezza senza alterare l'equilibrio architettonico dell'involucro.

La struttura si integra nel disegno della facciata, preservando proporzioni, luce e relazione con lo spazio esterno. Dispositivi certificati e configurazioni su misura per ambito residenziale e contract.



FLEXA

CLASSE 2

Inferriata scorrevole riducibile e a scomparsa anta unica o doppia.



DEA SILVER

CLASSE 2 e 3

Inferriata a battente cerniera integrata a bilico anta unica o doppia.



DEA ELLE

CLASSE 2

Inferriata a battente cerniera integrata a filo o bilico anta unica o doppia.



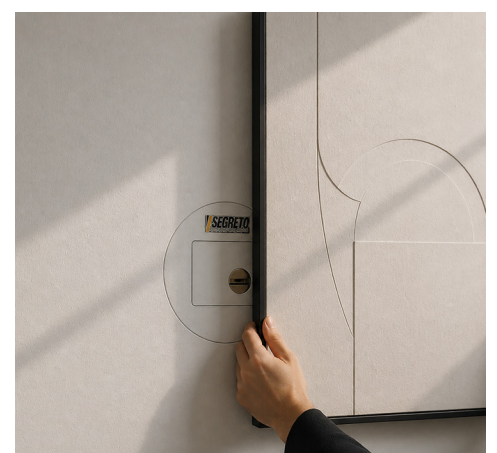
DEA PLATINO

CLASSE 3

Inferriata a battente cerniera integrata a filo o bilico anta unica, doppia, tre e quattro ante.



SCOPRI
IL PROGRAMMA:



SEGRETO

La cassaforte può essere nascosta dietro una superficie, inserita in vani dedicati o integrata in soluzioni progettuali riservate, mantenendo massima discrezione e pulizia formale.

I sistemi oscuranti integrano protezione solare, ventilazione e sicurezza nel disegno dell'involucro architettonico. Profili in alluminio, finiture materiche e configurazioni su misura per ambito residenziale e contract. Controllo della luce naturale, durabilità nel tempo, coerenza con la facciata.



CLASSICA



STORICA



GENOVESE



PADOVANA



FIorentINA



VICENTINA



SCURO



SCURETTO



CATALOGO
EDILIZIA:
TITANO
FILOMURO
STRUCTURA



CATALOGO
SICUREZZA:
OFFICINE
SICUREZZA

MITO s.r.l - Via del Lavoro 61010 Tavullia PU
tel. 0721 476320 - Whatsapp 338 3434634
email info@mito.it