

Italian excellence for architectural solutions











Azienda con Sistema di Gestione Qualità Certificata UNI EN ISO 9001:2015

Azienda con Sistema di Gestione Ambientale Certificata UNI EN ISO 14001:2015



Prodotti con Normativa Europea Certificata EN 13964:2014 - EN 14195:2005

41030 BOMPORTO MODENA - ITALY EU - Via A. Moro, 38 - Tel. +39 059.8170611 - www.metalscreen.it metalscreen@metalscreen.it















ALLUMINIO PREVERNICIATO COIL COATING

Incombustibile Euroclass A1 Lavabile Imputrescibile Anti ingiallimento 100% resistenza umidità e corrosione salsedine Senza piombo-cromo

NO vernici a polveri







WOOD LIKE effetto legno

F05170

ALLUMINIO PREVERNICIATO COIL COATING

Incombustibile Euroclass A1 Lavabile Imputrescibile Anti ingiallimento 100% resistenza umidità e corrosione salsedine Senza piombo-cromo

NO sublimato NO vernici a polveri NO photo imprinting NO pellicole adesive





Richiedere sempre in fase di preventivo quantità minima per ordine, subordinata alla disponibilità per modello, tipologia e relativo spessore.

F04660

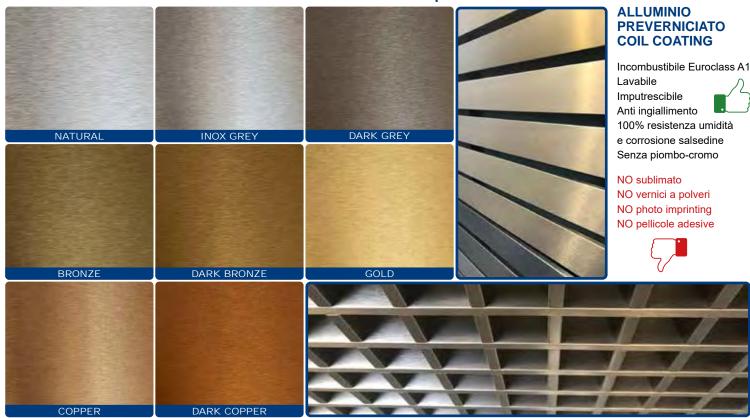


 $C \in$





OXIDAL effetto anodizzato finitura spazzolato



JLTRA MATT finitura metallizzato super opaco anti riflesso





Verniciatura metallizzato opaco anti riflesso garantisce massima durabilità e resistenza raggi UV. Controsoffitti e Rivestimenti con finitura ULTRA MATT metallizzato super opaco si inseriscono con personalità nella nuova tendenza della poliarchitettura contemporanea conferendo sobrio glamour ed elegante unicità.

Richiedere sempre in fase di preventivo quantità minima per ordine, subordinata alla disponibilità per modello, tipologia e relativo spessore.

ALLUMINIO PREVERNICIATO COIL COATING

Incombustibile Euroclass A1 Lavabile Imputrescibile Anti ingiallimento 100% resistenza umidità e corrosione salsedine Senza piombo-cromo

NO sublimato NO vernici a polveri NO photo imprinting NO pellicole adesive





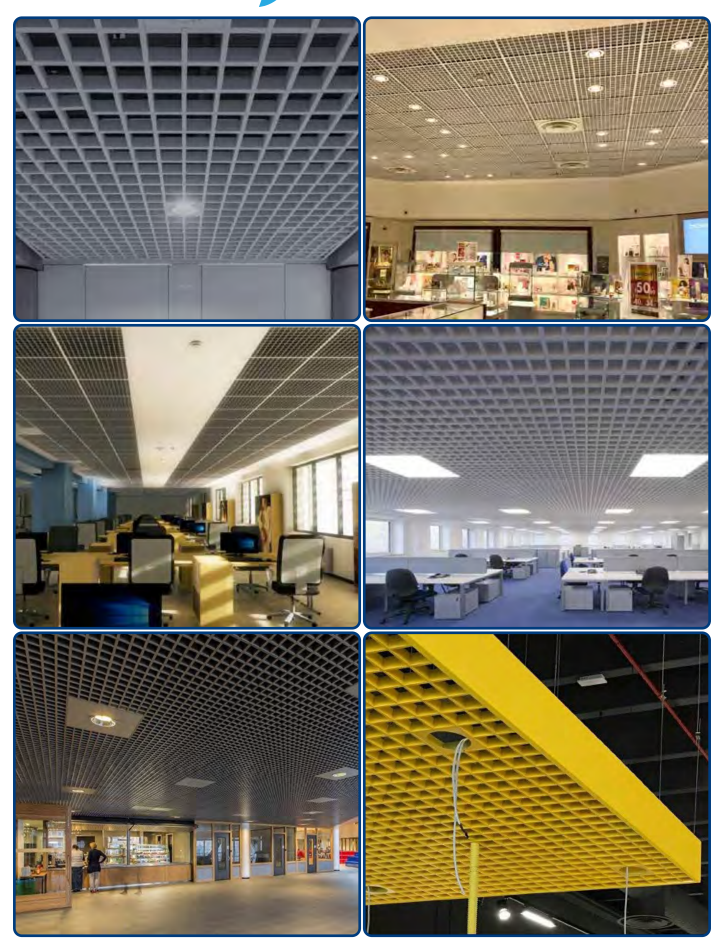
www.metalscreen.it - metalscreen@metalscreen.it



41030 BOMPORTO MODENA - ITALY EU - Via A. Moro, 38 - Tel. +39 059.8170611

METALSCREEN ®







C€



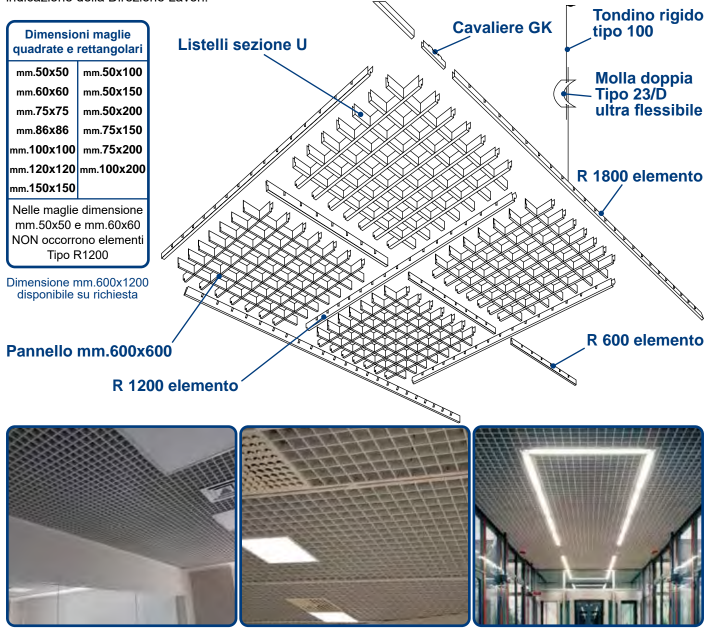


Tipo COKI-U TRADIZIONALE Specifica tecnica di capitolato

Controsoffitto ispezionabile schermante passante eseguito con grigliato carabottino continuo Tipo METALSCREEN COKI-U TRADIZIONALE realizzato in alluminio preverniciato Lega 3105-H46-48 incombustibile Euroclass A1 colore cartella RAL - WOOD LIKE effetto legno finitura ruvido - OXIDAL effetto anodizzato finitura spazzolato - ULTRA MATT finitura super opaco. Non ammessi procedimenti di sublimazione, film pellicole, vernici a polvere, photo imprinting. Composto da listelli sezione U base mm.10 x h40-50 dimensioni maglia da mm.50x50 a mm.200x200 (dimensioni maglia e colore a scelta della Direzione Lavori). I listelli assemblati formano pannelli grigliati modulari

mm.40-50

mm.600x600 montati assemblando i propri componenti integrati con effetto visivo continuo senza interruzioni. Il sistema verrà opportunamente sospeso con tondini rigidi in acciaio zincato Ø mm.4 con **Tipo METALSCREEN 23/D ULTRAFLEX** molla metallica con trattamento anti corrosione ultra flessibile doppia di regolazione millimetrica. Le finiture laterali saranno con cornice perimetrale **Tipo METALSCREEN RA** sezione L mm.24x24 con innesto a baionetta e ribattuta di rinforzo in alluminio preverniciato colore come grigliato o con fasce di compensazione realizzate in gesso rivestito su indicazione della Direzione Lavori.





 ϵ





Tipo COKI-U APPOGGIO Specifica tecnica di capitolato

Controsoffitto ispezionabile schermante passante eseguito con grigliato carabottino **Tipo METALSCREEN COKI-U APPOGGIO** realizzato in alluminio preverniciato Lega 3105-H46-48 incombustibile Euroclass A1 colore standard - extra standard da cartella **RAL** composto da listelli sezione U base mm.10xh40-50 dimensioni maglia da mm.50x50 a mm.200x200 (dimensioni maglia e colore a scelta della Direzione Lavori). I listelli assemblati formano pannelli grigliati modulari mm.600x600 montati in appoggio su struttura metallica reticolare mm.600x600 **Tipo METALSCREEN TWIN LOCK** sezione T mm.24xh38 corpo unico anti torsione non ammesse linguette riportate e rivetti con scatto

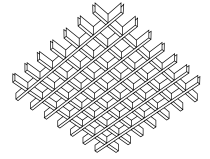
mm.40-50

anti sganciamento sismico rivestita in alluminio preverniciato colore standard in vista. Il sistema verrà opportunamente sospeso con tondini rigidi in acciaio zincato Ø mm.4 con **Tipo METALSCREEN 23/D ULTRAFLEX** molla metallica con trattamento anti corrosione ultra flessibile doppia di regolazione millimetrica. Le finiture laterali saranno con cornice perimetrale **Tipo METALSCREEN RA** sezione L mm.24x24 con innesto a baionetta e ribattuta di rinforzo in alluminio preverniciato colore come grigliato o con fasce di compensazione realizzate in gesso rivestito su indicazione della Direzione Lavori.

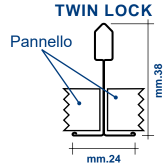
Dimensioni maglie quadrate e rettangolari

mm. 50x50	mm.50x100
mm. 60x60	mm.50x150
mm.75x75	mm. 50 x200
mm.86x86	mm.75x150
mm.100x100	mm. 75x200
mm.120x120	mm.100x200
mm 150x150	

Dimensione mm.600x1200 disponibile su richiesta



Pannello con listelli assemblati













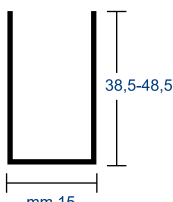




Tipo COKI-B15

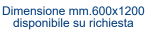
Specifica tecnica di capitolato

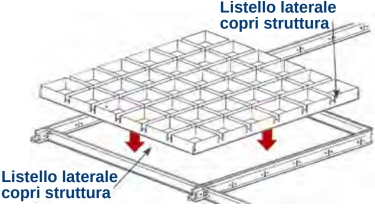
Controsoffitto ispezionabile schermante passante eseguito con grigliato carabottino Tipo METALSCREEN COKI-B15 realizzato in alluminio preverniciato Lega 3105-H46-48 incombustibile Euroclass A1 colore standard - extra standard da cartella RAL composto da listelli sezione U base mm.15xh38,5-48,5 dimensioni maglia da mm.50x50 a mm.200x200 (dimensioni maglia e colore a scelta della Direzione Lavori). I listelli assemblati formano pannelli grigliati modulari mm.600x600 circoscritti con apposito telaio copri struttura in alluminio preverniciato stesso colore dei pannelli totalmente ispezionabili montati in appoggio su struttura reticolare Tipo METALSCREEN TWIN



LOCK incombustibile Euroclass A1 modulo mm.600x600 composta da profilati a T mm.15xh38 corpo unico anti torsione senza linguette riportate e rivetti con scatto antisganciamento sismico rivestita con lamina in alluminio preverniciato lavabile anti ingiallimento in vista dello stesso colore dei pannelli grigliati. La particolarità del sistema è la soluzione di continuità senza interruzione visiva. Il sistema verrà opportunamente sospeso con tondini rigidi in acciaio zincato Ø mm.4 con Tipo METALSCREEN 23/D ULTRAFLEX molla metallica con trattamento anti corrosione ultra flessibile doppia di regolazione millimetrica. Le finiture laterali saranno con cornice perimetrale Tipo METALSCREEN RA sezione L mm.24x24 con innesto a baionetta e ribattuta di rinforzo in alluminio preverniciato colore come grigliato o con fasce di compensazione realizzate in gesso rivestito su indicazione della Direzione Lavori.

Dimensioni maglie quadrate e rettangolari	
mm. 50x50	mm. 50 x100
mm. 60x60	mm. 50 x1 50
mm.75x75	mm. 50x200
mm.86x86	mm.75x150
mm.100x100	mm. 75x200
mm.120x120	mm.100x200
mm.150x150	





















41030 BOMPORTO MODENA - ITALY EU - Via A. Moro, 38 - Tel. +39 059.8170611





GRIGLIATO CARABOTTINO MAGLIA RETTANGOLARE

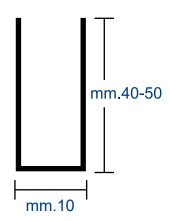
Specifica tecnica di capitolato

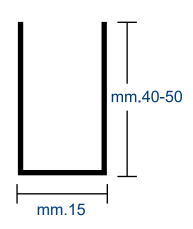
Controsoffitto ispezionabile schermante passante eseguito con grigliato carabottino a maglia rettangolare Tipo METALSCREEN COKI-U TRADIZIONALE - APPOGGIO - B15 realizzato in alluminio preverniciato Lega 3105-H46-48 incombustibile Euroclass A1 colore cartella RAL - WOOD LIKE effetto legno finitura ruvido - OXIDAL effetto anodizzato finitura spazzolato - ULTRA MATT finitura super opaco. Non ammessi procedimenti di sublimazione, film pellicole, vernici a polvere, photo imprinting. Composto da listelli sezione U base mm.10-15 x h40-50 dimensioni maglie rettangolari da mm.50x100 50x150 50x200 75x150 75x200 100x200 (Tipologia, dimensioni maglia e colore a scelta della Direzione Lavori). I listelli assemblati formano pannelli grigliati modulari mm.600x600 circoscritti con apposito telaio copri struttura in alluminio preverniciato stesso colore dei pannelli totalmente ispezionabili montati in appoggio su struttura reticolare Tipo METALSCREEN TWIN LOCK incombustibile Euroclass A1 modulo mm.600x600 composta da profilati a T mm.24-15xh38 corpo unico anti torsione senza rivetti e linguette riportate con scatto antisganciamento sismico rivestita con lamina in alluminio preverniciato lavabile anti ingiallimento in vista dello stesso colore dei pannelli grigliati. La particolarità del sistema è la soluzione di continuità senza interruzione visiva. Il sistema verrà opportunamente sospeso con tondini rigidi in acciaio zincato Ø mm.4 con Tipo METALSCREEN 23/D ULTRAFLEX molla metallica con trattamento anti corrosione ultra flessibile doppia di regolazione millimetrica. Le finiture laterali saranno con cornice perimetrale Tipo METALSCREEN RA sezione L mm.24x24 con innesto a baionetta e ribattuta di rinforzo in alluminio preverniciato colore come grigliato o con fasce di compensazione realizzate in gesso rivestito su indicazione della Direzione Lavori.

Dimensioni maglie rettangolari

mm.75x150 mm.50x100 mm.75x200 mm.50x150 mm.100x200 mm.50x200

Disponibile Coki-U Tradizionale Coki-B15 Coki-U Appoggio Pannello dimensione extra-standard mm.600x1200 disponibile su richiesta















CE

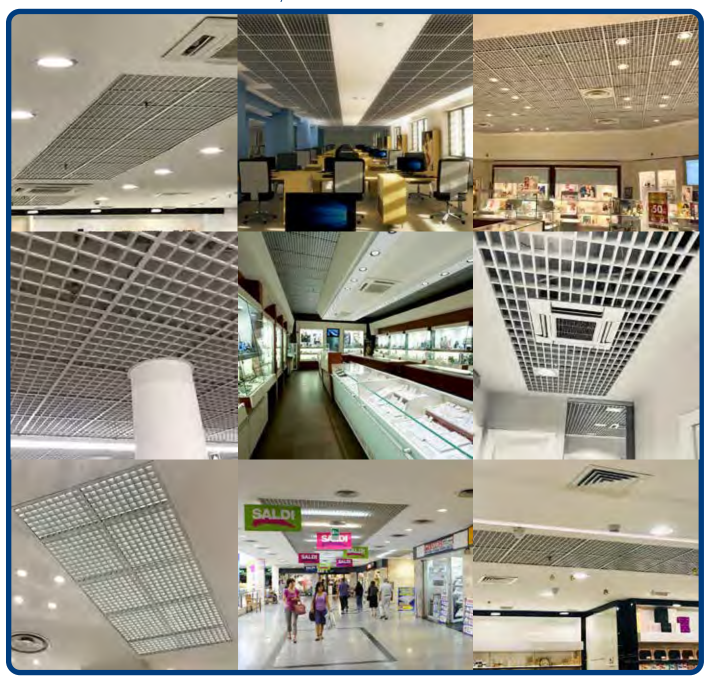
41030 BOMPORTO MODENA - ITALY EU - Via A. Moro, 38 - Tel. +39 059.8170611





INSERIMENTO SU CONTROSOFFITTI CARTONGESSO E SOSTITUZIONE PANNELLI IN FIBRA MINERALE

CONTROSOFFITTI GRIGLIATO CARABOTTINO ALLUMINIO ISPEZIONABILE PASSANTE SCHERMANTE, RICIRCOLO ARIA, EVACUAZIONE FUMI, IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER



Il sistema grigliato carabottino schermante facilmente si integra nella comune controsoffittatura in cartongesso. Oltre conferire maggiore pregio permette rapida e semplice accessibilità al cavedio superiore per manutenzioni non utilizzando le brutte e poco funzionali botoline apribili di ispezione. Il grigliato passante permette l'utilizzo di tutte le attrezzature tecnologiche presenti sopra il controsoffitto: impianti antincendio sprinkler, aspiratori fumi, diffusori sonori, telecamere, antifurti etc.



C€

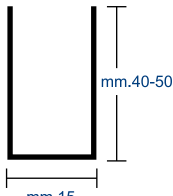




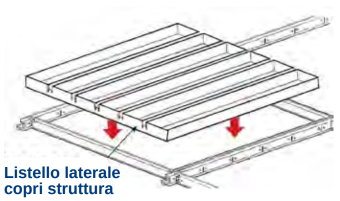
Tipo COKI LINEAR B15

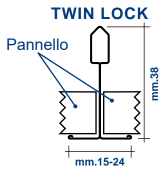
Specifica tecnica di capitolato

Controsoffitto ispezionabile schermante passante Tipo METALSCREEN COKI LINEAR B15 eseguito con pannelli modulari mm.600x600xh40 realizzati con micro baffles scatolati con base mm.15xh38,5 passo mm.50 aperto (mm.15+35) prodotti in alluminio preverniciato Lega 3105-H46-48 incombustibile Euroclass A1 colore cartella RAL -WOOD LIKE effetto legno finitura ruvido - OXIDAL effetto anodizzato finitura spazzolato - ULTRA MATT finitura super opaco (Colore e finitura a scelta della Direzione Lavori). Non ammessi procedimenti di sublimazione, pellicole adesive, vernici a polvere, photo imprinting. Incorniciati sui 4 lati da listello laterale copri struttura in alluminio preverniciato



colore come pannello. I pannelli modulari garantiscono totale ispezionabilità e facile rimozione, sono installati con effetto visivo continuo senza interruzioni, in appoggio su struttura metallica reticolare mm.600x600 Tipo METALSCREEN TWIN LOCK incombustibile Euroclass A1 composta da profili T rovescio con base mm.15 tutti i componenti dovranno avere altezza mm.38 a corpo unico anti torsione senza rivetti e linguette riportate con scatto antisganciamento sismico prodotta in acciaio zincato rivestito a vista da lamina in alluminio preverniciato anti corrosione colore standard disponibile (a scelta della Direzione Lavori) del pannello. La particolarità del sistema è la soluzione di continuità senza interruzione visiva. Sarà rifinito perimetralmente con fasce di compensazione laterali in gesso rivestito per ottenere la perfetta modularità del pannello intero su specifica indicazione della Direzione lavori. Per maggiore assorbimento acustico i pannelli verranno forniti micro perforati diagonale diametro mm.2 con TNT acustico tessuto non tessuto fonoassorbente nero retro applicato.







Dimensione mm.600x1200 disponibile su richiesta





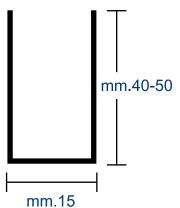
CE



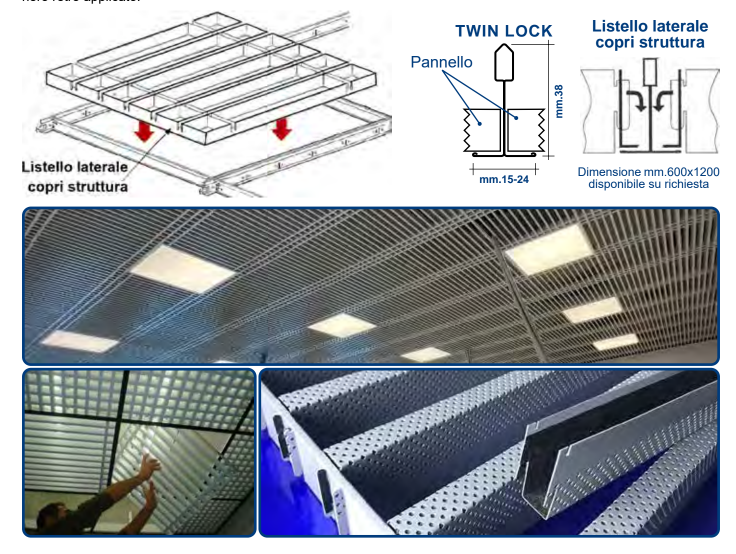


Tipo COKI LINEAR PLUS B15 Specifica tecnica di capitolato

Controsoffitto ispezionabile schermante passante **Tipo METALSCREEN COKI LINEAR PLUS B15** eseguito con pannelli modulari mm.600x600xh40 realizzati con micro baffles scatolati con base mm.15xh38,5 passo mm.50 aperto (mm.15+35) e 2 micro baffles scatolati perpendicolari base mm.15x38,5-48,5 formanti cella quadrata con maglia mm.50x50 prodotto in alluminio preverniciato Lega 3105-H46-48 incombustibile Euroclass A1 colore cartella **RAL** - **WOOD LIKE** effetto legno finitura ruvido - **OXIDAL** effetto anodizzato finitura spazzolato - **ULTRA MATT** finitura super opaco (Colore e finitura a scelta della Direzione Lavori). Non ammessi procedimenti di sublimazione,



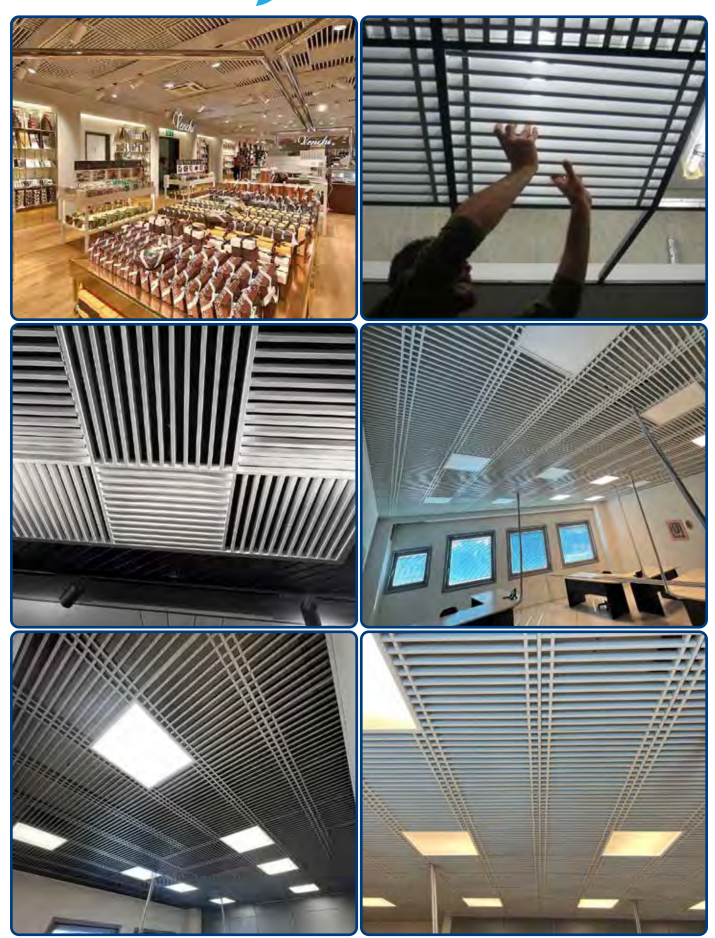
pellicole adesive, vernici a polvere, photo imprinting. Incorniciati sui 4 lati da listello laterale copri struttura in alluminio preverniciato. I pannelli modulari garantiscono totale ispezionabilità e facile rimozione, sono installati con effetto visivo continuo senza interruzioni, in appoggio su struttura metallica reticolare mm.600x600 Tipo METALSCREEN TWIN LOCK incombustibile Euroclass A1 composta da profili T rovescio con base mm.15 tutti i componenti dovranno avere altezza mm.38 a corpo unico anti torsione senza rivetti e linguette riportate con scatto antisganciamento sismico prodotta in acciaio zincato rivestito a vista da lamina in alluminio preverniciato anti corrosione colore standard disponibile (a scelta della Direzione Lavori) del pannello. La particolarità del sistema è la soluzione di continuità senza interruzione visiva. Sarà rifinito perimetralmente con fasce di compensazione laterali in gesso rivestito per ottenere la perfetta modularità del pannello intero su specifica indicazione della Direzione lavori. Per maggiore assorbimento acustico i pannelli verranno forniti micro perforati diagonale diametro mm.2 con TNT acustico tessuto non tessuto fonoassorbente nero retro applicato.













(€





ALTRI PRODOTTI METALSCREEN

per applicazioni interno esterno - alluminio ed acciaio preverniciato incombustibile Euroclass A1



DOGHE Doghe bordo arrotondato e bordo squadrato, aperte passanti, chiuse con scuretto o accostate. Ispezionabili ed antisganciamento per interno.



PLAFONI Plafoni mm.600x600 struttura nascosta CLIP-IN e BOXER appoggio su T24-15. Alluminio e acciaio preverniciato.



FRANGISOLE Rivestimento esterno schermante con doghe bordo arrotondato 84R a scatto su portante di supporto inclinazione fissa 30°- 45°- 65°/22°



STRUTTURA PORTANTE T Orditura per controsoffitti in appoggio base mm.24 - mm.15 x h38. Corpo unico antisganciamento senza rivetti e linguette riportate. Rivestita in alluminio preverniciato anti ingiallimento resistente umidità e corrosione salsedine.



PENSILINE DISTRIBUTORI CARBURANTE Controsoffitti per esterno doghe antisganciamento bordo squadrato chiusa con scuretto o accostata, bordo arrotondato chiusa con aletta rinforzata



PROFILI PER CARTONGESSO Strutture in acciaio zincato per elementi costruttivi in cartongesso e sistemi a secco. Guide e montanti parete, portanti controsoffitti, profili angolari, profili speciali curvi



 $C \in$





AREE DI APPLICAZIONE PER CONTROSOFFITTI E RIVESTIMENTI INTERNO/ESTERNO

RETAIL - BANCHE - UFFICI - LOUNGES - CORRIDOI - AUDITORIUM - SALE CONGRESSI - SHOWROOM - AUTOSALONI - CENTRI COMMERCIALI - AULE DIDATTICHE - HOTELS - SPA - PARKING - AEROPORTI - METROPOLITANE STAZIONI FERROVIARIE - PUNTI VENDITA NEGOZI - PASSAGGI PEDONALI - SALE RIUNIONI - RISTORANTI - CUCINE - MENSE - PALESTRE - PISCINE - STRUTTURE OSPEDALIERE AMBULATORIALI - LAVORAZIONI ALIMENTARI - PENSILINE - TETTOIE - PORTICATI - SOTTOPASSI - FACCIATE DI EDIFICI UFFICI E CAPANNONI - VANI SCALA - SILOS - SCHERMATURE FRANGISOLE PROTEZIONE SOLARE PER FINESTRATURE BALCONI - PERGOLATI TERRAZZE VERANDE.

Controsoffitti e Rivestimenti sono prodotti per applicazione interno/esterno ottemperando alle norme tecniche applicabili UNI EN 13964. I prodotti sono accompagnati su richiesta via telematica dalla Dichiarazione di Prestazione D.O.P. come previsto dal regolamento europeo 305/11 in materia di immissione sul mercato dei prodotti da costruzione.

CERTIFICAZIONI	
RESISTENZA ALLA FLESSIONE	Campata max mm.1200 Classe 1
DURABILITÀ VERNICIATI	Classe C
DURABILITÀ ZINCATI	Classe B
EMISSIONE DI SOSTANZE PERICOLOSE	nessuna
REAZIONE AL FUOCO	Doghe forate con TNT acustico Classe A2s1d0
	Grigliati, doghe liscie, forate, pannelli lisci, forati con TNT Classe A1
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	Prodotti in acciaio zincato Classe C2
	Prodotti in acciaio zincato preverniciato Classe C3
	Prodotti in alluminio preverniciato Classe C5

CAPACITÀ PORTATA E RESISTENZA ALLA FLESSIONE

La capacità di portata e la resistenza alla flessione, indicate nelle schede tecniche, esprimono stati limite di mantenimento delle caratteristiche di planarità e resistenza alla rottura delle membrane e delle orditure. Le membrane metalliche sono in Classe 1 di resistenza alla flessione, le orditure hanno di norma una campata massima di mm.1200. In conformità alle norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 14/01/2008, corpi illuminanti, elementi, accessori, apparecchi tecnologici devono essere autonomamente sospesi al solaio e non gravare mai sul sistema controsoffitto che è autoportante solo per se stesso. Tutte le membrane sono progettate per assicurare il mantenimento delle proprietà estetiche di planarità e sono di norma dimensionate per supportare la propria massa.

RESISTENZA AL CARICO DI VENTO ED URTI

I sistemi a doghe sono certificati resistenti al carico di vento e resistenza all'urto secondo guida ETAG 034-1:2012 e norma UNI EN 19322013 con parametri di prova e risultati secondo norma UNI EN 136592015° con prove sostenute presso laboratori accreditati. Nel calcolo della resistenza meccanica delle membrane metalliche è considerato il carico proprio verticale verso il basso. Eventuali spinte verso l'alto che possano superare il peso proprio del sistema controsoffitto dovranno comunque essere valutate in fase progettuale ove presenti criticità di spinte ascensionali possibili negli ingressi in prossimità porte e/o finestre, stanze/bagni senza ricircolo sfiato aria, angoli, larghe aperture permanenti come auto-silos.

In questi casi è necessario dimensionare opportunamente il sistema constrosoffitto per resistere ad eventuali aspirazioni e/o pressioni del vento.

Le proprietà prestazionali dichiarate nelle relative D.O.P. Dichiarazioni di Prestazione sono assicurate a condizione che il controsoffitto, sia installato nelle condizioni ambientali e funzionali per quali è stato progettato, sottoposto alla normale manutenzione consigliata e non soggetto a variabili esterne come manomissioni, tagli, abrasioni danneggiamenti in genere etc. che possano alterare le caratteristiche prestazionali e/o interrompere il film di verniciatura. Si invita a valutare le specifiche condizioni ambientali e criticità specifiche dove il prodotto verrà installato per appropriata scelta dei materiali più idonei alla appropriata

area di utilizzo.

INCOMBUSTIBILE REAZIONE AL FUOCO EUROCLASS A1

Alluminio ed acciaio preverniciato sono classificati Incombustibile NON reagisce al fuoco NON produce alcuna emissione dannosa. Constrosoffitti e Rivestimenti ottemperano allo standard Euroclass A1 (ex classe 0) per i materiali da costruzione; i sistemi con membrana metallica forata con tessuto acustico sono incombustibili.

Constrosoffitti e Rivestimenti in alluminio ed acciaio non rilasciano sostanze pericolose. Processo di verniciatura di coil alluminio ed acciaio preverniciato con procedimento Coil Coating a colata continua eseguite con sostanze ecologiche esenti da composti organici Volatili (CoV/VoC). NO post-verniciature a polveri NO sublimazioni. Essendo già classificati incombustibili non hanno classe di resistenza al fuoco (REI).

LEED EPD DAP

Tutti i prodotti sono 100% riciclabili e contribuiscono all'acquisizione di punteggi per l'ottenimento della certificazione LEED con mappatura LEED dei prodotti EPD Environmental Product Declaration DAP Dichiarazione Ambientale Prodotto. L'azienda è certificata con sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001;2015.

LEGGEREZZA ANTI-SFONDELLAMENTO

Il basso peso specifico dell'alluminio, 60% in meno di acciaio e rame lo rende il sistema da rivestimento e controsoffitto più leggero. Il basso peso specifico dell'alluminio rende il sistema controsoffitto/rivestimento non pesante quando fissato a parete o sospeso dal solaio evitando lo sfondellamento causato da sistemi di soffittature pesanti come i cartongessi, pannelloni in acciaio extra misura, lamiere stirate, inox. Il rapporto peso 1 a 4 riduce notevolmente costi di trasporto movimentazione. Riduce l'incidenza dei costi di accessori per il fissaggio in sospensione e rivestimento a parete.

TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE NEI MAGAZZINI E CANTIERI

L'alluminio è leggero. Forte e sensibile riduzione dei costi di trasporto ed estrema facilità di movimentazione nei cantieri e magazzini rispetto a tutte le altre nature di controsoffitti presenti sul mercato.



CE





DURABILITÀ LAVABILE IMPUTRESCIBILE UMIDITÀ E PROTEZIONE CORROSIONE CHIMICA

I controsoffitti in alluminio SONO lavabili ed imputrescibili, NON assorbono nè producono umidità, non arrugginiscono, non ingialliscono, consentendo di vivere, lavorare e studiare in ambienti salubri e puliti. NON sono igroscopici come cartongessi, pannelli in fibre minerali, lane di vetro e di roccia. NON contengono piombo e cromo. NON assorbono fumi, NON rilasciano microfibre dannose nell'aria.

BIO SANITAS processo di verniciatura con vernici anti-microbici igienizanti attivi.

RESISTENZA DURABILITÀ PROTEZIONE ALLA CORROSIONE ED AGENTI ESTERNI

Grazie alla verniciatura protettiva ed alle caratteristiche dell'alluminio, Rivestimenti e Controsoffitti hanno durabilità illimitata per utilizzo interno ed esterno. 100% resistenza alla corrosione degli agenti esterni, salsedine, pioggia acida, inquinamento, esalazioni fumi, acidi, guano animale.

Abbiamo certificato con eccellenti risultati i prodotti con prove di resistenza alla corrosione in nebbia salina secondo norma UNI EN ISO 9227:2017 presso istituto accreditato.

Controsoffitti e Rivestimenti sono prodotti in alluminio preverniciato ed acciaio zincato preverniciato adattati alle diverse classi di esposizione di durabilità come da prospetto indicato dalla norma UNI EN ISO 13964 sulle classi di esposizione: prodotti in acciaio zincato Classe B, prodotti in acciaio zincato preverniciato Classe C, prodotti in alluminio sono in Classe D.

Per applicazioni in ambienti con agenti particolarmente aggressivi: piscine, terme acque sulfuree, stabilimenti lavorazioni alimentari è suggerito utilizzo di componenti realizzati in alluminio preverniciato. Il termine corrosione indica un processo naturale ed irreversibile di consumazione lenta e continua di un materiale, con conseguente peggioramento delle sue proprietà fisiche. Resistenza alla corrosione viene indicata bassa - media - alta a fianco della classe di corrosività dell'ambiente, al fine di valutare la performance del rivestimento nell'ambiente di destinazione finale del manufatto e nelle condizioni di esercizio.

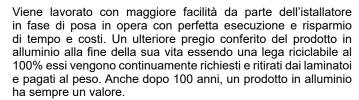
Non è una garanzia di durata, ma l'indicazione per programmare attività di manutenzione necessarie al mantenimento delle proprietà in relazione al ciclo di vita per il quale è stato progettato.

100% RICICLABILE ECO SOSTENIBILITÀ COMPATIBILITÀ RISPETTO DELL'AMBIENTE

L'alluminio è riciclabile al 100%. L'alluminio secondario possiede medesime caratteristiche chimico-fisiche dell'alluminio primario.Nel prodotto è presente il 85% di provenienza da materiale riciclato. Il processo produttivo del laminato di alluminio è eseguito con primaria attenzione all'ambiente già nella fase di trasformazione evitando dispersioni energetiche, senza utilizzo di cromo e piombo nel pretrattamento, nessun rilascio di polveri, gas e liquami dannosi nell'ecosistema, anche il calore sprigionato dalla trasformazione viene riconvogliato per il riscaldamento degli stabili produttivi. Tutti i prodotti sono 100% riciclabili e contribuiscono all'acquisizione di punteggi per l'ottenimento della certificazione LEED. Disponibile su richiesta mappatura LEED dei prodotti - EPD Dichiarazione Ambientale Prodotti, L'azienda è certificata con sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001.

ESTETICA E PREGIO DEL PRODOTTO

L'alluminio grazie alla sua lega di elevata duttibilità può essere trasformato in fase produttiva in molteplici soluzioni di elementi per controsoffitti e rivestimenti per soddisfare le esigenze dei progettisti.



TUTTI I COLORI RAL - WOOD LIKE EFFETTO LEGNO OXIDAL EFFETTO ANODIZZATO - ULTRA MATT VERNICIATURA SUPER OPACO ANTI-RIFLESSO

Pre-verniciatura in continuo procedimento Coil Coating con maggiore affidabilità nella continuità del colore rispetto ai materiali post-verniciati NO verniciature a polveri oltre ai colori standard sono ottenibili tutti i colori della cartella RAL con finiture opache e laccate lucide. Finiture di elevatissimo pregio estetico WOOD LIKE effetto legno, OXIDAL effetto anodizzato spazzolato, ULTRA MATT verniciatura super opaco anti-riflesso NO sublimato NO verniciature a polveri NO pvc adesivi NO photo-imprinting. Garanzia di durabilità, non cambia colore e non ingiallisce come acciaio post-verniciato. 100% Resistenza umidità e corrosione salsedine, raggi UV.

TOLLERANZE CROMATICHE

Siamo operativi con sistema di controllo qualità nel rispetto dei requisiti e tolleranze previste dagli standard tecnici di riferimento. Il prodotto preverniciato offre maggiore affidabilità nella omogeneità e ripresa del colore rispetto ai prodotti post-verniciati su forniture realizzate in periodi produttivi diversi o realizzati o impiegando materie prime diverse combinate tra loro sono possibili eventuali leggere variazioni di toni colore provenienti da lotti differenti comunque sempre maggiormente accettabili rispetto alle variazioni di colore ed impossibilità di combinare prodotti post-verniciati a polveri nello stesso lotto di materiale.

FONOASSORBENTE TERMOISOLANTE

L'alluminio nei controsoffitti e rivestimenti può essere facilmente sagomato con superfici irregolari, interrotte, perforate ed accoppiato con altri materiali isolanti per ottenere eccellenti risultati di assorbimento acustico ed isolamento termico. I nostri prodotti sono realizzati con processi di profilatura in continua punzonatura e stampatura con moderne linee automatiche robotizzate di ultima generazione a controllo numerico. NO presso-piegati manuali.

SMALTIMENTO E COSTI DI MANUTENZIONE

Sono praticamente nulli; Acciaio e Alluminio sono 100% riciclabili. L'Alluminio è un metallo nobile di pregio, il prodotto alla fine del suo ciclo di vita viene ritirato ed acquistato dai laminatoi e riciclato al 100% e non obbligatoriamente smaltito onerosamente come altri prodotti nocivi come i gessi, i fibrosi, i vetrosi etc. Contenuto percentuale riciclato già presente, 85%. La durabilità indiscussa del prodotto realizzato non obbliga a manutenzioni straordinarie nel tempo ma solo eventuale lavaggio del prodotto per la rimozione da sedimenti esterni.

IMBALLAGGIO

I nostri prodotti per controsoffitti e rivestimenti sono confezionati con imballi impermeabili idonei a spedizioni marittime e posizionamenti esterni nei cantieri e piazzali, stoccaggi in magazzini e su banchine di piattaforme logistiche. Il nostro packaging ottimale composto da elementi 100% riciclabili e provenienti da riciclo, protegge il prodotto negli ambienti esterni ed interni prima della sua installazione. Anche questa è l'eccellenza di Metalscreen: dalle materie prime al prodotto finito ed imballato.





















CERTIFICAZIONI AMBIENTALI

Controsoffitti e Rivestimenti Esterni - False Ceilings System and External Claddings

METALSCREEN con LCA Life Cycle Assessment ha analizzato l'intero ciclo di vita del prodotto, dall'arrivo della merce in stabilimento al carico e spedizione in Italia e nel mondo.





THE INTERNATIONAL EPD° SYSTEM

METALSCREEN ha certificato con EPD: Environmental Product Declaration DAP: Dichiarazione Ambientale di Prodotto, 3 tipologie di sistemi:

- Sistemi in Alluminio
- · Sistemi in Alluminio ed Acciaio
- Sistemi in Acciaio

MAPPATURA LEED

Acquisizione Punteggio Certificazione Progetti LEED

Controsoffitti in alluminio ed acciaio preverniciato Frangisole e Rivestimenti esterni in alluminio







Certificazione sistema di gestione ISO 9001:2015 Qualità ISO 14001:2015 Ambientale







41030 BOMPORTO MODENA - ITALY EU - Via A. Moro, 38 - Tel. +39 059.8170611 www.metalscreen.it - metalscreen@metalscreen.it