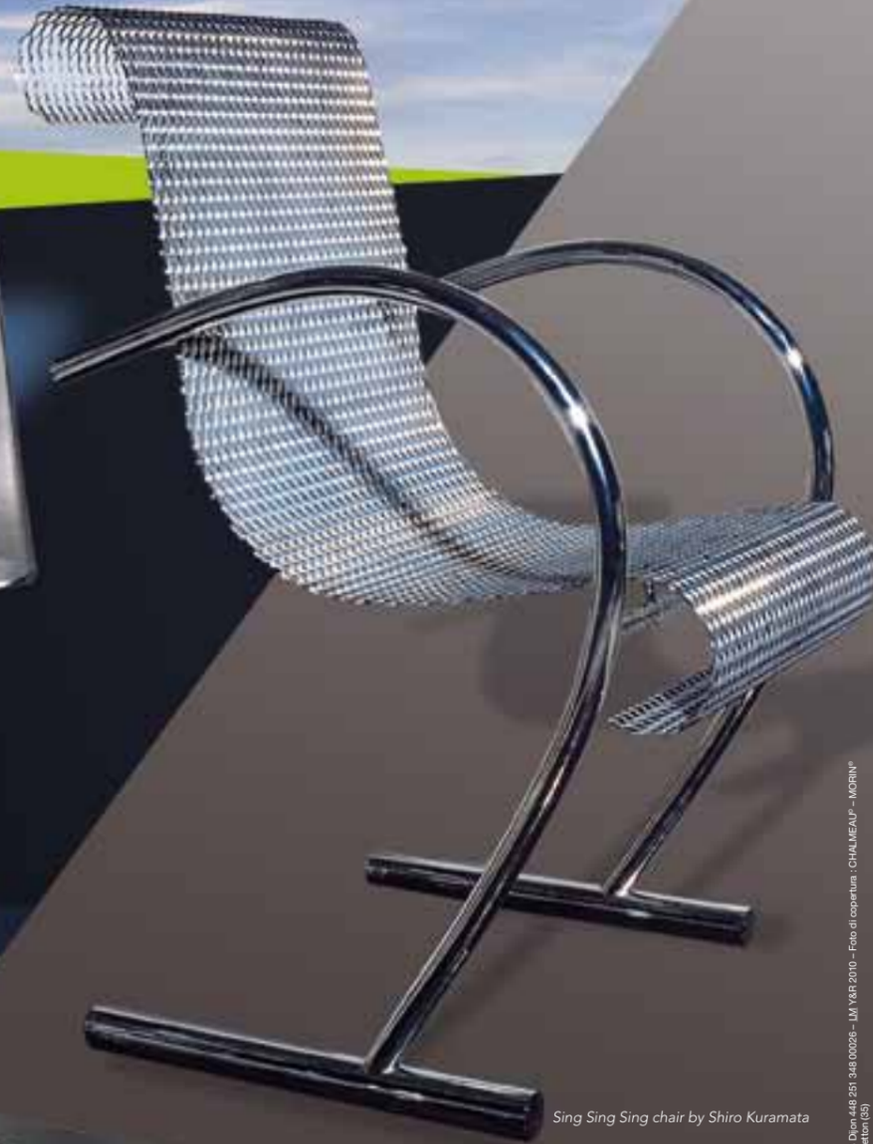


SOLUZIONI
DESIGN



Shogun lamp by Ghion-Nadeau

Sing Sing Sing chair by Shiro Kuramata

METAL DEPLOYE S.A. RCS Dion 448 251 348 00026 - IMA Y&R 2010 - Foto di copertina: CHALMEAU P. - MORIN
604 A - Impression TP à Batten (93)

ARCHITETTURA
& EDILIZIA



2 Quai Philippe Bouhey
BP 120 - 21 500 Montbard
Tél. +33 (0) 3 80 89 92 00
Fax +33 (0) 3 80 92 13 74
info@metaldeploye.com

Tutti i prodotti sono su
www.metaldeploye.com



UN MATERIALE ECCEZIONALE

General Electric's business center,
Belfort - Reichen et Robert & Associés

La lamiera stirata è un processo economico, ottenuto coll' incisione e la stiratura del metallo, nello stesso tempo. Non genera alcuno scarto di lavorazione.

Le sue proprietà originali associate alla flessibilità d'uso conferiscono a questo materiale il suo carattere eccezionale.

Di concezione tradizionale, la lamiera stirata ha saputo adeguarsi alle nuove esigenze espresse dagli architetti senza rinnegare i suoi settori originali come l'industria automobilistica e chimica.

La sua struttura tridimensionale costituisce un frangisole naturale. Offrendo una protezione efficace contro i raggi solari, il metallo stirato risponde positivamente alle esigenze ambientali.

La maggiore rigidità che consente di alleggerire e semplificare le cornici, la sua eccezionale trasparenza che filtra l'aria, il suono e la luce, la sua indemagliabilità, la sua omogeneità e la sua resistenza sotto carico sono i suoi principali punti forti.

Elithis Tower, positive energy building,
Dijon - Arte-Charpentier architectes.
www.elithis.fr

NESSUNO SCARTO DI LAVORAZIONE
FRANGISOLE NATURALE
MAGGIORE RIGIDITÀ
INDEMAGLIABILITÀ
OMOGENEITÀ
RESISTENZA SOTTO CARICO
RIVESTIMENTO FACCIATE
EFFETTO «SECONDA PELLE»
ARTE & DESIGN
PARAPETTO
PORTA INSEGNA
RIVESTIMENTI

School of Architecture, Marne-la-Vallée -
Bernard Tschumi, architecte

L'UNIONE PERFETTA DELLA TECNICITÀ E DEL DESIGN

Fin dalla sua creazione nel 1902, METAL DEPLOYE ha basato il suo know-how sull'innovazione.

Le sue applicazioni nel settore dell'architettura sono infinite. Messe in risalto nelle realizzazioni prestigiose di architetti di fama internazionale, illustrano le prospettive visionarie del metallo stirato.

Rivestimento di facciate, frangisole, effetto « seconda pelle », arte & design, parapetto, porta insegna, rivestimenti vari... tante applicazioni che consentono ad un progetto architettonico di associare funzionalità ed estetica. Il progettista dispone anche di un'ampia gamma di trattamenti superficiali (anodizzazione, galvanizzazione, termolaccatura) e di consigli per la posa. Tutti i metalli possono essere sottoposti a stiratura.

METAL DEPLOYE propone un ampio assortimento di maglie di diverse forme e dimensioni per poter conferire ad ogni progetto la sua propria identità.

CONTROSOFFITTATURE



ESTETICA
PRATICITÀ
DIVERSITÀ
SICUREZZA

Thiais Village Shopping Mall, Thiais - Groupe 6 Architectes. ©Renaud Araud

GM Plac®

I controsoffitti GM Plac® conciliano leggerezza ed estetica.

Adattabili ad ogni tipo di superficie, costituiti da maglie piatte o tridimensionali che permettono di ottenere effetti visivi classici o originali, questi controsoffitti possono essere utilizzati sia all'interno che all'esterno.

METAL DEPLOYE propone un'ampia scelta di forme e di finiture che consentono svariati giochi di tinte e di trasparenze.

Tutti i prodotti di GM Plac® sono su www.metaldeploye.com

GM 285

GM 430

Per quanto riguarda la sicurezza, la resistenza al fuoco dei materiali utilizzati (acciaio elettrozincato, alluminio, inox) permette di soddisfare i requisiti della classe francese «MO».

Riguardo all'aspetto pratico, la produzione modulare dei controsoffitti GM Plac® agevola le operazioni di manutenzione e di pulizia.

I controsoffitti GM Plac® vengono distribuiti pronti per la posa nei profilati tradizionali.

GM 160

RETI PORTAINTONACO



FACILITÀ D'USO
VERSATILITÀ
ELEVATE PRESTAZIONI

Nergalto® Nerlat® Galto®

Le reti nervate metalliche Nerlat® e Nergalto® sono la soluzione «portaintonaco» adottata dai professionisti dell'edilizia come supporto per gli intonaci.

Queste reti galvanizzate associano le prestazioni di un'armatura metallica alla facilità d'impiego di un materiale ultraleggero e flessibile.

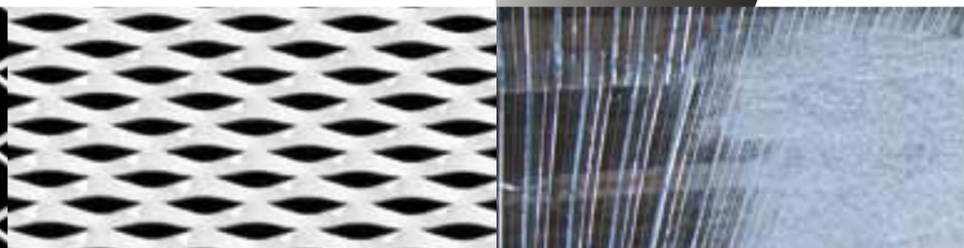
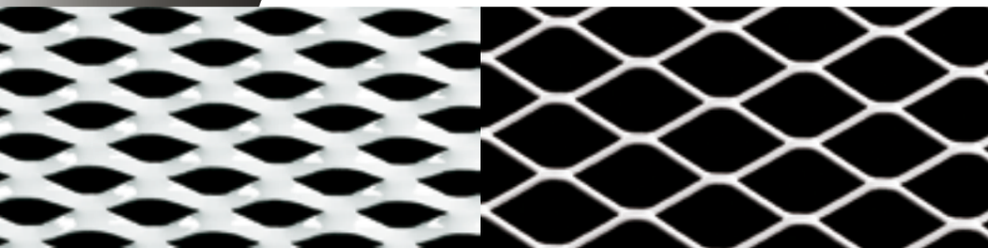
Comfort d'uso garantito per tutti i tipi di applicazioni (intonaco a proiezione meccanica, intonaco floccato,

protezione antincendio, rivestimento di strutture metalliche, recupero e ristrutturazione, isolamento, decorazione interna, facciate, ecc.).

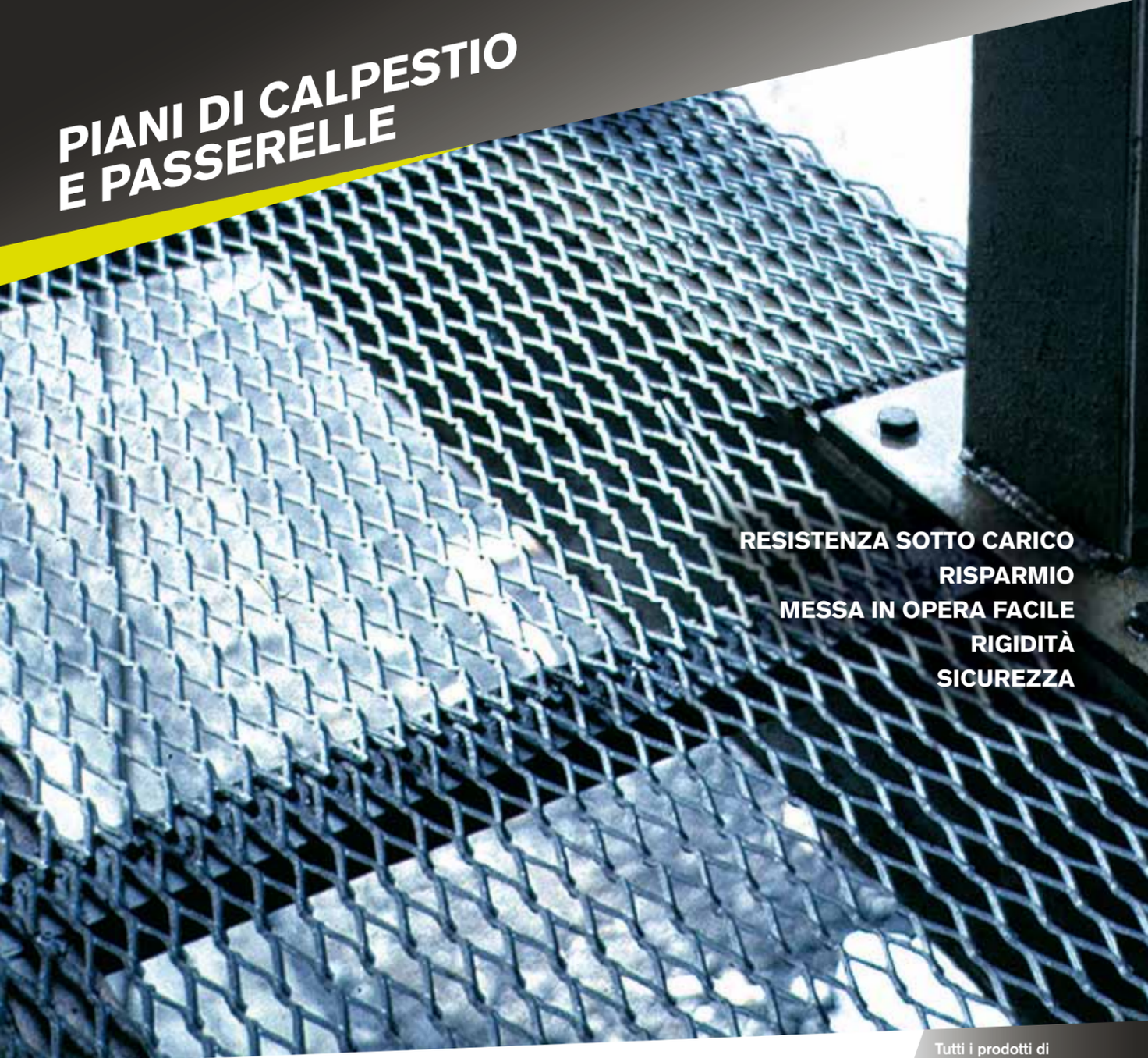
Il taglio semplicissimo, l'assemblaggio facile con la pinza per aggraffaggio, l'imputrescibilità e l'incombustibilità delle reti METAL DEPLOYE offrono una risposta perfetta alle richieste dei professionisti.

Per gli intonaci idraulici, METAL DEPLOYE propone una soluzione specifica: Galto®, rete portaintonaco non nervata.

Tutti i prodotti di Reti portaintonaco sono su www.metaldeploye.com



PIANI DI CALPESTIO E PASSERELLE



RESISTENZA SOTTO CARICO
RISPARMIO
MESSA IN OPERA FACILE
RIGIDITÀ
SICUREZZA

Tutti i prodotti di
MD Walk sono su
www.metaldeploye.com

ACUSTICA



EFFICACIA
FACILITÀ D'INSTALLAZIONE
RESISTENZA

Tutti i prodotti di
Murphone® sono su
www.metaldeploye.com

MD Walk

MD Walk è una gamma completa di maglie appositamente studiate per i piani di calpestio.

La forma tridimensionale di MD Walk garantisce un elevato livello di sicurezza che può essere ulteriormente migliorato scegliendo una maglia dentellata dotata di dente antiscivolo.

Economico, prodotto senza scarto di lavorazione e senza saldatura, più leggero

di un grigliato tradizionale, MD Walk offre proprietà di resistenza e di rigidità adatte per passerelle, pavimenti metallici e gradini.

MD Walk è un prodotto adattabile che può essere piegato e tagliato per rispondere a tutte le esigenze dei progetti complessi.

Murphone® MURPHONE® è la soluzione acustica elaborata da METAL DEPLOYE.

I cassoni acustici ultra assorbenti MURPHONE® possono essere utilizzati come schermatura o come rivestimento, sia all'interno che all'esterno.

Facile da manipolare e da installare, MURPHONE® è un prodotto robusto che offre un'eccezionale capacità di assorbimento acustico,

conforme alla regolamentazione vigente (norma NF S 31089).

La sua struttura a persiana forma una rete di imbuto rivolti verso terra, particolarmente efficaci nel captare i rumori del traffico stradale.

Questa tecnologia è ideale come barriera antirumore da installarsi lungo le strade.

E 115 X 40 - 8 X 3

H 115 X 30 - 6,7 X 4,5

115 X 40 - 11,5 X 4,5

