



Dimensioni e colori

Tubi Ø 85/40/25
giallo – bianco – rosso - verde - legno

Linea SECUR-FENCE

SECUR-FENCE staccata divisoria in-door e out-door, in PVC rigido, anti-UV, atossico, **riciclato 100%**, modulare, adattabile a qualunque misura.

SECUR-FENCE rispetta il d.lgs. 81/2008 Testo Unico della Sicurezza e UNI EN 10809 3.3 distanza tra le barre.

SECUR-FENCE con colori gradevoli si adatta facilmente come recinzione da interno e nei giardini.

SECUR-FENCE è completa di cancello con chiusura il tutto incorporato nella struttura, per una semplicità di costruzione e lunga durata, ciò grazie all' adattamento dei brevetti di proprietà al nuovo prodotto.

SECUR-FENCE è di semplice installazione con i suoi accessori sia per in-door che out-door.

SECUR-FENCE rispetta l' ambiente, per la sua costruzione viene utilizzato solamente materiale di post-lavorazione, e viene compensata la produzione di anidrite carbonica per la sua costruzione.

SECUR-FENCE progettato e prodotto in Italia.

SECUR-FENCE prodotto ad impatto Zero®

Linea SECUR-CALOR RECYCLED copritermosifone

SECUR-CALOR RECYCLED copritermosifone di sicurezza in P.V.C. rigido, atossico, antiurto, antiscaglia, reazione al fuoco classe 1 secondo D.M. 26/06/84, da post lavorazione.

SECUR-CALOR RECYCLED totalmente costruito con materiale da riciclo industriale.

SECUR-CALOR RECYCLED si presenta con colori gradevoli e piacevoli.

SECUR-CALOR RECYCLED è progettato utilizzando tutto il know-out della azienda sfruttando i brevetti propri, per garantire un protezione di sicurezza che è rispetta l' ambiente e riduce il consumo di materie prime.

SECUR-CALOR RECYCLED si adatta a qualunque sporgenza dalla parete dai termosifoni, termoconvettori, centraline, ecc...

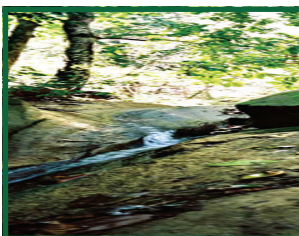
SECUR-CALOR RECYCLED rispetta i requisiti fissati dalla normativa degli **Acquisti Verdi** per le pubbliche amministrazioni.

Requisiti normativi

d.lgs. 81/2008 testo unico della sicurezza - Reazione al fuoco: omologa ministeriale di classe 1
UNI EN 1176 4.2.7 - UNI EN 10809 3.3, – distanza tra le sbarre verticali UNI EN 71-3 - Atossicità UNI EN 1177 - Assorbimento urti D.M. 203/03 – Acquisti Verdi per le Pubbliche Amministrazioni

LA MISSION

La prima azienda per la sicurezza passiva ad Impatto Zero®



SECUR-K salvaguarda l'ambiente proponendo soluzioni tecniche che garantiscono l'equilibrio ambientale attraverso il miglioramento dei processi produttivi, il risparmio energetico, la riduzione degli sprechi, il recupero e il riciclo dei materiali.

Grazie al grande contributo che la tecnologia può dare alla tutela dell'ambiente, **SECUR-K** ha deciso di rendere a **Impatto Zero®** la maggior parte dei suoi prodotti, attraverso l'adesione al progetto di Life-Gate.

SECUR-K ha anche avviato la produzione di una nuova linea ottenuta con materie prime riciclate che rispettano i requisiti tecnici fissati dalla normativa degli acquisti verdi per le Pubbliche Amministrazioni (Decreto Ministeriale 203/03).

SECUR-K S.a.s. – via Alfredo Nobel 33/c - C.P. 115 - 20035 Lissone MB – ITALIA
IT. P. IVA C. Fiscale 06317470968 REA MB 1858649

Per contatti: Tel. 039-5251038 / 39 347-3990825 – Fax 039-5251037

www.secur-k.it

commerciale@secur-k.it

Il produttore si riserva di apporre delle modifiche alle caratteristiche del prodotto senza previa comunicazione

L'AZIENDA

SECUR-K è specializzata nella progettazione, produzione, installazione, manutenzione di soluzioni globali per la sicurezza negli edifici di utilità sociale e didattica: asili, scuole, ospedali, centri per anziani, centri di riabilitazione, palestre, centri sportivi, centri commerciali, uffici, hotel.

SECUR-K, effettua consulenze ad hoc per fornire le migliori soluzioni nell' ambito della sicurezza passiva, giochi per parchi, accompagna i propri clienti nell'analisi degli ambienti e offre supporto nella attuazione di tutti gli adempimenti richiesti dalla normativa antinfortunistica vigente, ai sensi del Decreto Legislativo 81/2008 Testo Unico della Sicurezza, nella valutazione dei rischi d'impresa.

Grazie ai prodotti **SECUR-K** è possibile mettere in sicurezza gli edifici pubblici e privati, ai sensi della normativa antinfortunistica vigente, senza intraprendere trasformazioni di tipo strutturale e a volte molto costose.

La gamma **SECUR-K** adotta tecnologie ad alta efficienza, materiali a ridotto impatto ambientale e non nocivi alla salute.

I PRODOTTI

I SERVIZI

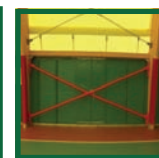
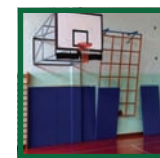
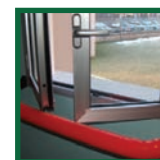
SECUR-K oltre a progettare, produrre con brevetti propri, commercializzare diversi articoli, offre un servizio chiavi-in-mano, occupandosi anche dell'installazione, della verifica periodica e della manutenzione.

La qualità dei materiali e la validità dei progetti permette di offrire una garanzia di 3 anni su gli articoli.

I prodotti SECUR-K sono progettati e prodotti in Italia.

Le soluzioni SECUR-K sono finalizzate a mettere in sicurezza:

- **TERMOSIFONI**
- **FINESTRE E VETRI**
- **SPIGOLI**
- **PARETI**
- **ESTINTORI - IDRANTI - NASPI**
- **PAVIMENTI INTERNI ED ESTERNI**
- **SCALE - BALCONATE - ANTISCIVOLO**
- **RECINZIONI**
- **STRUTTURE GIOCO PER PARCHI**
- **PERCORSI IPO-NON VEDENTI**
- **TRATTAMENTO DEL RUMORE**
- **VALUTAZIONE RISCHI**



Linea SECUR-CALOR 626 copritermosifone

Secur-Calor 626 copritermosifone di sicurezza, modulare, adattabile a qualunque termosifone esistente.
Secur-Calor 626 protetto da ben tre brevetti propri, che garantiscono le migliori caratteristiche di protezione e durata sia dei materiali che dell' ancoraggio a parete, rispondendo alle normative vigenti.



La linea Secur-Calor 626 offre soluzioni differenti per assolvere alle più svariate problematiche di messa in sicurezza.
 Le soluzioni base proposte:
Secur-Calor 626
Secur-Calor 626 tecno con ammortizzatori laterali
Secur-Calor 626 plus apertura a chiave per una semplicità di pulizia

Requisiti normativi

d.lgs. 81/2008 testo unico della sicurezza
 Reazione al fuoco: omologa ministeriale di classe 1
 UNI EN 1176 4.2.7 - UNI EN 10809 3.3, - distanza tra le sbarre verticali
 UNI EN 71-3 - Atossicità
 UNI EN 1177 - Assorbimento urti
 D.M. 203/03 - Acquisti Verdi per le Pubbliche Amministrazioni

Dimensioni e colori

Tubi Ø 40/25 - Niplex:
 giallo - bianco blu - rosso - verde



Linea SECUR-ANGLE 626 protezioni spigoli

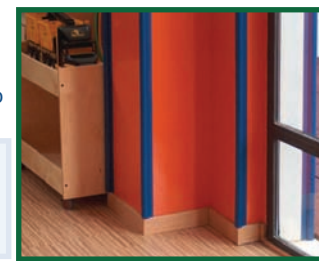
Secur-Angle 626 risponde alle normative di sicurezza nei luoghi di lavoro.
Secur-Angle 626 protezione spigoli studiata con un duplice scopo, evitare danni allo spigolo del muro ma molto più importante attutire eventuali urti degli utilizzatori.

Dimensioni e colori

giallo - bianco - blu - rosso - verde - grigio - nero
 Dimensioni h: 2000 mm, 1200 mm
 su misura (per quantitativi)

Requisiti normativi

d.lgs. 81/2008
 UNI EN 1177
 assorbimento urti



Linea SECUR-WALL 626 protezioni pareti

Secur-Wall 626 protezione della parete, studiata per rispondere alle normative della sicurezza.
Secur-Wall 626 con la sua duttilità di lavorazione e alte prestazioni, sia di assorbimento di impatto (UNI EN 1177) che di reazione al fuoco (classe 1 UNI 9177), permette di mettere in sicurezza qualsiasi punto pericoloso.

Requisiti normativi

D.lgs. 81/2008 testo Unico della Sicurezza
 Reazione al fuoco: omologa ministeriale di classe 1
 UNI EN 1177: assorbimento urti
 (HIC 700 mm sp. 25 mm - HIC 1800 mm sp. 50 mm)



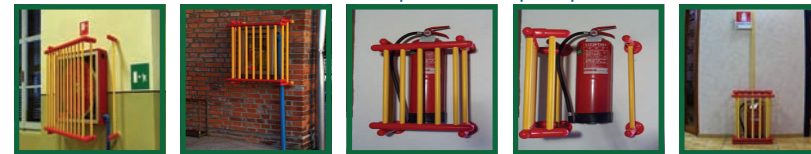
Dimensioni e colori

Spessore: 25 mm - 36 mm - 50 mm Colori: blu - verde

Linea SECUR-HYDRANT 626

SECUR-HYDRANT 626 protezione di sicurezza progettata e realizzata nel rispetto ed in conformità alle normative vigenti in materia di sicurezza.
 Tra le possibili applicazioni, pensate per gli oggetti più spesso presenti nelle aule, nelle palestre, negli uffici, hotel, aziende:

SECUR-HYDRANT E 626 protezione estintore
SECUR-HYDRANT I 626 protezione idrante
SECUR-HYDRANT N 626 protezione naspo
SECUR-HYDRANT Q 626 protezione per quadro elettrico e centralina



Requisiti normativi

D.lgs. 81/2008 testo Unico della Sicurezza
 Reazione al fuoco: classe 1 UNI 9177
 UNI EN 1177: assorbimento urti



Linea SECUR-CALOR LINEAR copritermosifone

Secur-Calor LINEAR copritermosifone di sicurezza, lineare, modulare, semplice e piacevole, adattabile a qualunque termosifone.

Secur-Calor LINEAR copritermosifone protetto da ben tre brevetti propri per garantire una buona protezione di sicurezza in molte condizioni di utilizzo.
 La ricerca e lo studio svolto sui materiali e sulle caratteristiche di costruzione e design permettono a **Secur-Calor LINEAR** di rispondere alle normative vigenti.

Secur-Calor LINEAR propone diverse soluzioni:

Secur-Calor LINEAR

Secur-Calor LINEAR tecno con ammortizzatori laterali

Secur-Calor LINEAR plus con chiusura a chiave per una semplicità di pulizia

Dimensioni e colori

Tubi Ø 40/25 - Niplex:
 giallo - bianco - blu - rosso - verde



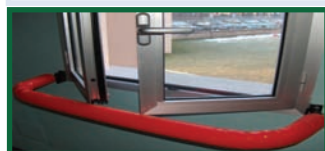
Requisiti normativi

d.lgs. 81/2008 testo Unico della Sicurezza
 Reazione al fuoco: omologa ministeriale di classe 1 UNI 9177
 UNI EN 1176 4.2.7 - UNI EN 10809 3.3, - distanza tra le sbarre verticali
 UNI EN 71-3 - Atossicità
 UNI EN 1177 - Assorbimento urti
 D.M. 203/03 - Acquisti Verdi per le Pubbliche Amministrazioni



Dimensioni e colori

Colori: Rosso - nero
 Dimensioni su misura



Linea SECUR-WINDOW 626 protezioni finestre

Secur-Window 626 è la protezione per finestre che permette di evitare contatti ed urti con gli spigoli della finestra quando è aperta e al tempo stesso di aprire la finestra per il ricambio d'aria degli ambienti, garantendo anche la protezione derivante dall'impossibilità di sporgersi o di scavalcare il parapetto.

Secur-Window 626 grazie al suo sistema di snodo, garantisce una tenuta elevata e l'impossibilità di aprire la protezione senza uno strumento idoneo.

Linea SECUR-FILM 626 pellicole di sicurezza

Secur-Film 626 è la linea di pellicole di sicurezza per vetri di porte, finestre, vetrate da interno e da esterno. La gamma copre tutte le applicazioni.

Secur-Film 626 garantisce, in caso di rotture, dal ferimento da schegge di vetro.
 Prodotto garantito 5 anni.

Requisiti normativi

Resistenza al fuoco classe M1
 Emanazione di fumi tossici F1
 Resistenza agli urti urto
 pr EN 12600:2000



Linea SECUR-SLIP TRATTAMENTO ANTISCIVOLO SCALE—PAVIMENTI

Secur-Slip trattamento anti-scivolo innovativo per il ripristino delle pavimentazioni allo stato originale.

Secur-Slip attraverso la tecnologia colloidale, sviluppata dalla Olandese FSI, consente di ottenere un trattamento anti-sdrucchiolo rigenerante, permanente.

Secur-Slip abbatte il problema della scivolosità delle superfici e evita la sostituzione delle stesse, evitando costi elevati.

Secur-Slip non modifica la superficie visiva della pavimentazione trattata, è a base d' acqua e quindi biodegradabile, ha una durata superiore ai 5 anni, sia per superfici da interno che da esterno.

Secur-Slip propone una linea completa di prodotti per la pulizia e mantenimento del trattamento permanente, con BonaMain e Bonamain Plus.

Secur-Slip risponde al d.lgs. 81/2008 Testo Unico della Sicurezza.

Secur-Slip elimina le strisce antiscivolo per i gradini delle scale, sicuramente non il miglior prodotto per rendere sicura una scala, in più si elimina l' annoso problema di manutenzione delle strisce antiscivolo dovute al consumo.

Secur-Slip permette una manutenzione ridotta, è sufficiente mantenere pulita la superficie con acqua o detergente neutro oppure con un prodotto idoneo della stessa linea, per garantire l' antiscivolo.

Linea SECUR-FLOOR 626

Secur-Floor 626 è una linea di pavimenti antitrauma da interno e da esterno in materiale morbido autobloccante per il generale rispetto della normativa d.lgs. 81/2008 Testo Unico della Sicurezza circa il pericolo di caduta per i bambini.

Secur-Floor 626 indoor è in polietilene espanso reticolato a cellule chiuso, additivato E.V.A. è un ottimo isolante sia termico che acustico, si appoggia senza colla, è antimuffa e idrorepellente, ideale per palestre e aree ludiche.

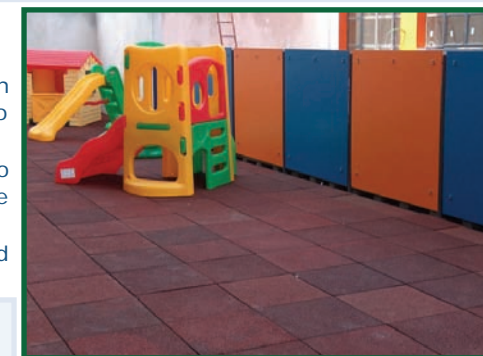
Secur-Floor 626 outdoor è un pavimentazione in gomma riciclata colorata ed amalgamata in massa ideale per parchi gioco e aree ludiche esterne.

Outdoor

Dim. 500 x 500, 500 x 1000, 1000 x 1000
 Spessore
 20/30/40/45/50/55/60/70/80/90/100
 Colori: Rosso - Verde - Blu - grigio - nero
 A richiesta finitura in EPDM

Indoor

Dim. 1000 x 1000 spessore 15mm
 Cornici dim. 1000 x 100 spessore 15mm
 Angolari di finitura
 Colori:
 Giallo/Verde - Azzurro/rosso - Azzurro/verde



Requisiti normativi

D.lgs. 81/2008
 Testo Unico della Sicurezza
 UNI EN 1177 assorbimento urti

Linea SECUR-PARK

Secur-Park linea per installazione dei giochi nelle aree adibite a parco gioco per bambini.

Secur-Park permette di creare l' area di sicurezza del gioco senza inquinare l' area con gettate in cemento.

Secur-Park utilizza un sistema di pavimentazioni di materiali riciclati sia per sostituire la gettata in cemento che per la superficie di impatto. Questo sistema oltre ad non inquinare l' area con cemento evita che un domani per diversa destinazione dell' area di gioco di bonificare la stessa.

Secur-Park è una soluzione rispettosa dell' ambiente oltre che sicura per chi gioca.

Secur-Park si richiama al d.lgs. 206/2005 Codice del Consumo ed al d.lgs. 81/2008 Testo Unico della Sicurezza

Linea SECUR-DRAIN

Secur-Drain linea per la protezione dei pluviali.

Secur-Drain permette di proteggere con eleganza e sicurezza le aree gioco all' esterno.

Secur-Drain con semplicità, ma sicurezza protegge i bambini mentre giocano.

Secur-Drain è una soluzione rispettosa dell' ambiente oltre che sicura per chi gioca.

Secur-Drain si presenta con due linee di materiali:

- In materiale riciclato al 100%
- In PVC di 1° qualità

Secur-Drain risponde al Testo Unico della Sicurezza d.lgs. 81/2008.

