

Giunti di dilatazione

Guida di riferimento rapido



Prodotti architettonici

inpro®

Il vantaggio.

I sistemi di giunti di dilatazione consentono lo spostamento e il movimento naturale degli edifici. I nostri prodotti sono progettati per gestire condizioni uniche. Ci rendiamo conto che ogni edificio ha esigenze diverse, quindi abbiamo un team di esperti a disposizione per aiutarti a soddisfare le condizioni specifiche del tuo progetto.



Quando crei il design del tuo edificio, crei qualcosa di unico, quindi perché affidarsi a chiunque per realizzare il tuo progetto? I nostri esperti di giunti di dilatazione sono ossessionati dal tuo edificio e dalle persone che lo utilizzano, e si impegnano al massimo per fortificare gli edifici nella loro lotta contro gli elementi. Che si tratti di condizioni edilizie uniche, applicazioni personalizzate o di corsi di formazione sull'installazione, i nostri 'maestri del giunto' aiuteranno il tuo team a vincere alla grande nel tuo prossimo progetto.

Ecco alcune cose utili da tenere a mente per iniziare:



Qual è la dimensione nominale del giunto?



Quale quantità di movimento è specificata?



Quali sono i requisiti di carico?



Quali sono le applicazioni e la posizione del giunto nel progetto?



Qual è la funzione dello spazio e delle finiture adiacenti?



La resistenza al fuoco o il controllo dell'umidità sono un requisito?

Sistemi termici

Sistemi a pavimento

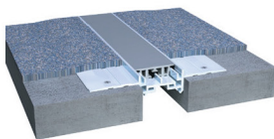
Serie 101 - Montaggio a incasso, guarnizione piatta



Serie 104 - Montaggio a superficie, guarnizione piatta



Serie 105/106 - Foglio di vinile o moquette



Serie 107/108/109/110 - Nuovo su esistente



Serie 120 - Montaggio a incasso Nuovo su esistente



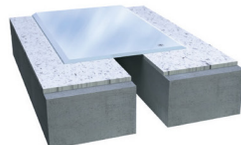
Serie 221/223 - Montaggio a incasso, doppia guarnizione



Serie 471 - Coperchio per montaggio a superficie



Serie 801 - Piastra di copertura standard



Serie 802/807 - Piastra di copertura superficiale per pavimentazioni poco profonde



Serie 804 - Piastra di copertura



Serie808 - Piastra di copertura dentellata



Sistemi per pareti e soffitti

Serie 101 - Montaggio a incasso, guarnizione piatta



Serie 104 - Montaggio a superficie, guarnizione piatta



Serie 112 - Montaggio a incasso



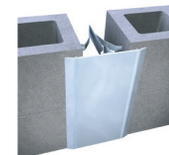
113 Serie - Montaggio a superficie, finitura su cartongesso



Serie 118 - Montaggio all'imboccatura



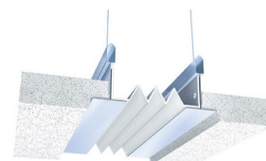
Serie 804 - Piastra di copertura senza minuteria



Serie 811 - Montaggio a superficie, grado variabile



Serie 821 - Soffitto acustico



Guarnizioni in schiuma e a compressione

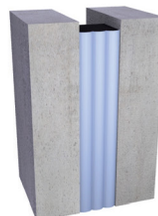
Serie 1100/1150 - Schiuma compressiva (impermeabile)



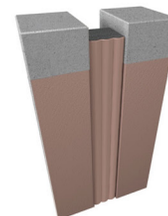
Serie 1175 - Schiuma precompressa calpestabile con rivestimento in silicone (resistente all'acqua)



Serie 1200 - Schiuma precompressa con rivestimento in silicone



Serie 1250 - Schiuma compressiva rivestita in silicone



Serie AR - Guarnizione a compressione unita con resina epossidica



Serie CR - Guarnizione a compressione ad alette



Serie SR Splitslab - Guarnizione a compressione montata sul telaio



Guarnizioni di compressione di colore personalizzato



Sistemi sismici

Sistemi a pavimento

Serie 430/432 - Montaggio a incasso
liscio, piastra rastremata



Serie 300 - Piastra di scorrimento,
montaggio a incasso



Serie 428 Finitura bassa -
Pavimentazione tamponabile



Serie 502 - Copertura per vasche
profonde con cerniera



Serie 441 - Montaggio
a incasso



Serie 501 R - Sistema
a vaschetta



Serie 806 - Piastra
incernierata con perno



Serie 223 - Copertura per
pavimentazioni poco profonde



Sistemi per pareti e soffitti

Serie 114 - Guarnizione
plissettata per finitura su
cartongesso



Serie 115 - Guarnizione
plissettata per soffitto acustico



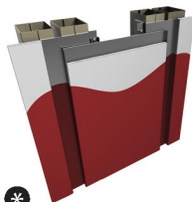
Serie 221 - Piastra in alluminio
anodizzato trasparente



Serie 233 - Riempimento
cartongesso



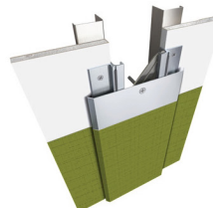
Serie 353 - Movimento dinamico,
copertura tamponabile



Serie 300 - Piastra di scorrimento,
montaggio a incasso



Serie 491 - Gruppo
coperchio a basso profilo



Serie 611 - Guarnizione
plissettata, montaggio a incasso



Barriere tagliafiamma

Barriera tagliafiamma Fireline™ 520
(150 mm - 800 mm)



Barriera tagliafiamma
Fireline™ Water Guard®



Barriera tagliafiamma Fireline™ 140
(50 mm - 100 mm)



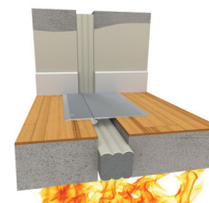
925 Barriera tagliafiamma -
Lana minerale e sigillante
(25 mm - 75 mm)



935 Barriera tagliafiamma -
Tessuto e sigillante (solo 3 ore)
(50 mm - 125 mm)



990 Schiuma precompressa antincendio
(25 mm - 150 mm)



* Indica un prodotto brevettato. Per maggiori dettagli, visita la pagina inprocorp.com/patents.

Sistemi esterni

Sistemi per tetti e pareti

Serie 300E - Piastra di scorrimento esterna



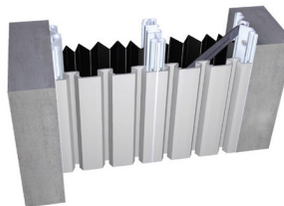
491E - Copertura esterna a basso profilo



Serie 615 - Sistema di guarnizioni con montaggio a incasso



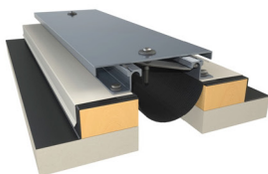
Serie 616 - Montaggio a filo muro esterno



Serie 651 - Barra di centraggio, montaggio superficiale



Serie 651 - Sistema orizzontale, montaggio su cordolo



Serie 661 Inclinata - Montaggio per cordolo



Serie 672 - Tetto a soffietto/inclinato



Serie 674 - Flangia a soffietto/per cordolo



Sistemi per impieghi gravosi

Serie 501 - Sistema a vaschette per pavimentazioni profonde per impieghi gravosi



Serie 721/723 - Inox per impieghi gravosi, montaggio a incasso



Serie 733 - Movimento piccolo impieghi gravosi, montaggio a incasso



Serie 787 - Piastra rastremata seghettata da esterni, impieghi gravosi



Serie 797 - Impieghi gravosi Piastra di copertura per esterni



797L - Piastra di copertura a scorrimento laterale per impieghi gravosi



Sistemi di barriera al vapore

Barriera al vapore isolata per pareti e tetti esterni



Barriera al vapore e scarico opzionale



Sistemi extra larghi

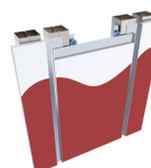
Serie 426/428 - Pavimentazione bassa



Sistema Serie 501 - Grandi luci



353 - Taglio laterale - Tamponabile a grande luce



353 C - Taglio laterale - Grande luce - Facciata metallica



inpro®

obsessed with protecting buildings®

Come appaiono. Come funzionano.
E come proteggono la salute e la sicurezza
delle persone che li utilizzano ogni giorno.

Ecco perché produciamo centinaia di prodotti
architettonici tutti sotto lo stesso tetto e lavoriamo
instancabilmente per garantire il tuo successo
e quello dei tuoi edifici.

Sì, siamo ossessionati. Ma non vorremmo
che fosse diversamente.

inpro.com

800.222.5556

Sede centrale mondiale
S80 W18766 Apollo Drive
Muskego, WI 53150 USA

IPC® Protezione porte + pareti
Ascend® Interni di ascensori
Juniper® Trattamenti per finestre commerciali
Clickeze® Sistemi Privacy
Endurant® Sistemi per bagni
SignScape® Segnaletica Architettonica
JointMaster® Giunti di dilatazione

©2022 Inpro Corporation

