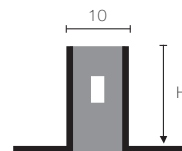


# giunti tecnici levigabili

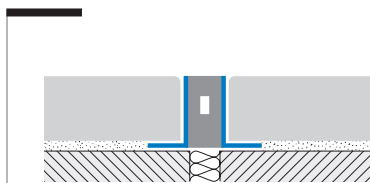
## coflex™ CTL



Giunto di dilatazione in metallo con inserto levigabile. Ha il vantaggio di essere molto resistente al passaggio di carichi, quindi ideale per il grès porcellanato, nei centri commerciali ed in tutte le grandi superfici. Buona la resistenza agli acidi diluiti. Valido con il marmo per la levigabilità. Grazie agli angoli in metallo protegge i maggiori danni ai bordi delle piastrelle, che sono particolarmente esposti agli stress meccanici e possono facilmente creparsi e sbeccarsi in presenza di traffico intenso pedonale e di autovetture. Le ali laterali metalliche sono state disegnate in maniera da assorbire e distribuire i carichi e le tensioni incidenti sulla superficie piastrellata. La zona di dilatazione ha una durezza di ottimo compromesso tra i requisiti di flessibilità e resistenza.

Moduli suggeriti 16 m<sup>2</sup>

Sezione quotata scala 1:1



### COFLEX CTL-AN\* Alluminio Naturale + Inserto levigabile

Impieghi tipici sono le concessionarie di auto e le officine. È il materiale più utilizzato perché combina le caratteristiche di protezione degli spigoli e di resistenza con un look moderno. In ambienti esterni o sottoposti a sollecitazioni meccaniche e chimiche importanti è preferibile l'utilizzo della serie in ottone od acciaio inox.

Materiale: Alluminio Naturale

Interno: EPDM

Lunghezza: 2,70 metri



### COFLEX CTL-ON\* Ottone + Inserto levigabile

Elevata resistenza alle sostanze chimiche e agli impatti meccanici. Adatto per uso interno ed esterno. Tipiche applicazioni sono progetti pubblici e aree ricreative di livello elevato dove si preferisce l'utilizzo di materiali più classici e tradizionali.

Materiale: Ottone Naturale

Interno: EPDM

Lunghezza: 2,70 metri



### COFLEX CTL-IL\* Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 + Inserto levigabile

Profilato a freddo da acciaio tipo AISI 304. Consigliato per settore alimentare, ospedaliero e cucine. Progetti tipici: cucine, ristoranti, mense, magazzini e fabbriche, data le ottime caratteristiche di resistenza meccanica. Ideale anche per progetti in cui si richieda un look moderno. Utilizzabile sia all'esterno che all'interno. Buona resistenza alle sostanze chimiche diluite.

Materiale: Acciaio Inox AISI 304

Interno: EPDM

Lunghezza: 2,70 metri



H=mm	Colore	Art.
8	51 = Nero	CTL 80 AN 51
10	51 = Nero	CTL 100 AN 51
12,5	51 = Nero	CTL 125 AN 51
15	51 = Nero	CTL 150 AN 51
20	51 = Nero	CTL 200 AN 51

H=mm	Colore	Art.
8	51 = Nero	CTL 80 ON 51
10	51 = Nero	CTL 100 ON 51
12,5	51 = Nero	CTL 125 ON 51
15	51 = Nero	CTL 150 ON 51
20	51 = Nero	CTL 200 ON 51

H=mm	Colore	Art.
8	51 = Nero	CTL 80 IL 51
10	51 = Nero	CTL 100 IL 51
12,5	51 = Nero	CTL 125 IL 51
15	51 = Nero	CTL 150 IL 51
20	51 = Nero	CTL 200 IL 51

Su richiesta disponibile colore inserto Grigio Cemento 23.