

# BRX

**MAVIL**

powered by

**GEWISS**



La migliore soluzione anche  
nelle situazioni più difficili.

**GEWISS**



## Velocità

- ◆ Giunti automatici
- ◆ Pronto all'installazione
- ◆ Migliore scorrimento dei cavi nella passerella
- ◆ Montaggio esterno dei giunti



## Sicurezza

- ◆ Bordi arrotondati
- ◆ Resistenza al carico
- ◆ Giunti esterni
- ◆ ISO 45001



## Ricerca e sviluppo

- ◆ Ufficio di progettazione integrato nel sito produttivo in Francia
- ◆ ISO 9001



## Sostenibilità

- ◆ Valutazione del ciclo di vita del prodotto - PEP
- ◆ Finitura HP (Zn + Mg)
- ◆ Eco-design e riduzione del materiale di scarto
- ◆ ISO 14001
- ◆ Prodotto riciclabile



## Design

- ◆ Design unico
- ◆ Possibilità di personalizzazione del colore



# Dimentica i bulloni, passa a BRX!

## Un design unico

Il design speciale della BRX gli consente di avere eccellente tenuta al carico.

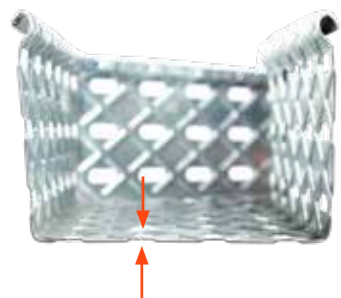


La gamma di giunti automatici a montaggio rapido più completa sul mercato.

Giunti automatici disponibili in 4 altezze: 35, 50, 80 e 95 mm.



## Struttura rigida = facilità di taglio



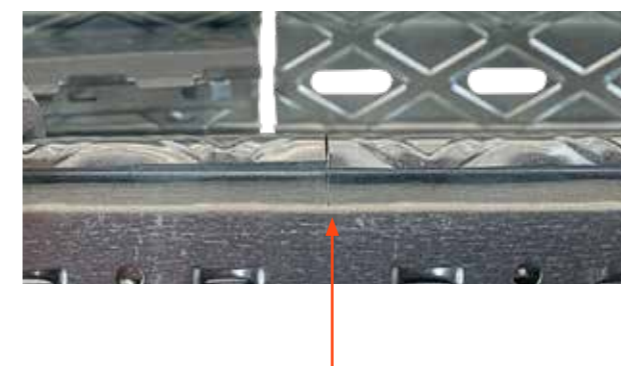
taglio facile

L'imbutitura con disegno ad «X» consente comunque un taglio semplice.

## Montaggio dall'esterno = semplicità per l'installatore



## Segnale visivo per il posizionamento corretto del giunto



## Bordi arrotondati = sicurezza

Grazie al suo profilo unico, il bordo arrotondato garantisce la sicurezza di:

- ♦ installatori
- ♦ cavi



### Da sapere

I giunti automatici BRX non sono compatibili con BRN.

È possibile unire BRX e BRN solo con giunti a bullone BRX.

# BRX passerella con giunti inclusi pronta per l'installazione: + facilità, + velocità

- + facile da ordinare
- + facile da trasportare
- + facile da stoccare
- + facile da installare

## Giunzione più veloce

La posizione dei giunti automatici permette di rendere più veloce l'unione tra 2 passerelle da parte dell'installatore.



## Trasporto sicuro ed ottimizzato

I giunti sono posizionati internamente alle estremità della passerella, sullo stesso lato, in modo da essere imperdibili e protetti durante la spedizione. Inoltre, questo favorisce la sovrapposizione di un'altra passerella per minimizzare gli ingombri.



**1**  
codice

### Un unico codice

Ogni passerella pronta per l'installazione è già dotata di 2 giunti automatici:

- ◆ più semplice da ordinare
- ◆ più facile da stoccare



Grazie al gancio di fissaggio nativo, il giunto rimane agganciato alla passerella anche durante il trasporto, offrendo contemporaneamente facilità di sgancio all'installatore.

**0**  
spreco

### Nessuno spreco dopo il taglio

L'eventuale eccedenza di giunti automatici può essere riutilizzata per realizzare altre giunzioni con spezzoni di passerelle, precedentemente tagliate come da procedura.

**4**  
altezze

### Una gamma completa

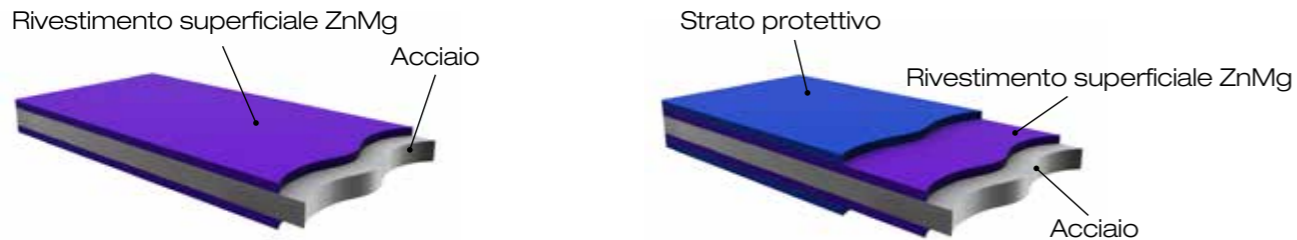
Disponibile nella finitura Z275 altezze h35, h50, h80, h95 e nella finitura HP altezze h50, h95

# L'ambiente al centro dello sviluppo

## Finitura ad alta protezione (HP)

### Alta resistenza alla corrosione: 850 ore in nebbia salina

Lo strato compatto del rivestimento superficiale **HP** è costituito da Zinco e Magnesio, che funge da barriera alla corrosione grazie alla proprietà di auto-generare uno strato protettivo di idrossicloruro di magnesio, altamente efficace in particolare negli ambienti più aggressivi. Questo impedisce all'acciaio sottostante di entrare in contatto con l'ambiente circostante evitando la formazione di ruggine.



### Un rivestimento autocicatrizante

Quando esposto all'ambiente, il rivestimento **HP** (grazie alla presenza contemporanea di Zn e Mg) forma uno strato protettivo denso e molto più resistente del trattamento di zincatura tradizionale caratterizzato da una superficie più porosa agli aggressivi. Lo strato protettivo **HP** ricopre perfettamente tutta la lastra, inclusi i bordi, ed offre una protezione superiore impedendo agli aggressivi chimici di penetrare e raggiungere l'acciaio sottostante ed offre una protezione superiore anche dai graffi e tagli.

### Un processo produttivo virtuoso per l'ambiente

Il rivestimento **HP** viene ottenuto con un processo produttivo industriale snello subito dopo la produzione della lastra in acciaio e non richiede il trattamento di zincatura in bagno caldo post-profilatura.

Il rivestimento **HP** garantisce la conservazione delle risorse naturali poiché riduce la dispersione di zinco e fornisce una protezione superiore contro la corrosione.

## Il cuore della competenza nelle canalizzazioni metalliche del gruppo GEWISS

Lo stabilimento GEWISS MAVIL è il riferimento tecnologico del gruppo Gewiss per quanto riguarda la progettazione, produzione e lavorazione delle canalizzazioni metalliche ed altri prodotti metallici nel totale rispetto della sostenibilità.

Tra le principali innovazioni introdotte abbiamo i sistemi di giunzione rapida a scatto senza l'utilizzo di viti.



## Approccio ecologico

In linea con i requisiti del gruppo GEWISS, anche GEWISS MAVIL (certificata ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001) adotta un approccio di progettazione eco-compatibile, a conferma dell'impegno del gruppo verso la tutela dell'ambiente.



Gestione degli scarti, inquinamento ambientale, monitoraggio del consumo energetico, sono solo alcuni degli argomenti essenziali per GEWISS, al fine di raggiungere gli ambiziosi obiettivi di sostenibilità che l'azienda si pone.

# Molteplici ambiti applicativi

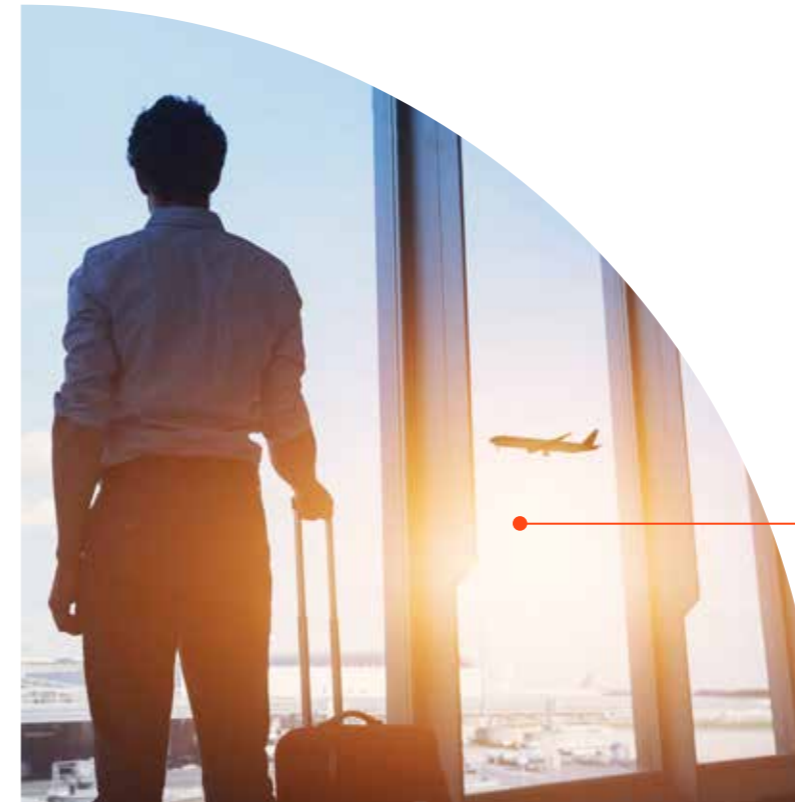
## Energia

- ♦ Fotovoltaico
- ♦ Eolico
- ♦ Centrali di Produzione



## Infrastrutture

- ♦ Tunnel
- ♦ Aeroporti
- ♦ Metropolitane



- ♦ Industria alimentare
- ♦ Industria petrolchimica
- ♦ Industria farmaceutica

## Industria



- ♦ Stadi
- ♦ Ospedali
- ♦ Magazzini e Uffici
- ♦ Hotel
- ♦ Datacenter

## Terziario



# Servizi Gewiss

## Servizio tecnico

### Ufficio di progettazione GEWISS MAVIL

L'ufficio di progettazione GEWISS MAVIL è integrato nella fabbrica di produzione e, grazie al suo know-how, è in grado di offrire in tempi rapidi tutto il supporto necessario alla ottimizzazione di prodotti ordinari o sviluppo di nuovi prodotti.



### Progettazione su misura



I progetti elettrici sono sempre più complessi, ed a volte richiedono anche lo sviluppo di prodotti e soluzioni su misura.

## Servizio commerciale

I nostri team di vendita specializzati per tipologia di clienti lavorano a stretto contatto con distributori, installatori e studi di progettazione.



Gewiss Stadium - Atalanta B.C.

## Strumenti digitali

- ◆ Portale Gewiss
- ◆ Video Tutorial
- ◆ Schede prodotto
- ◆ Disegni prodotti in formato BIM
- ◆ Catalogo e Brochure



## Configuratore

Uno strumento per velocizzare la preventivazione, sempre aggiornato.




## Formazione clienti

Centri di formazione:

- ◆ Gewiss Experience Center (Cenate Sotto)
- ◆ Liernais (Francia)

# Serie BRX: elementi lineari, giunzioni e coperchi



Passerella Dimensioni LxH (mm)	BRX Z275	BRX GAC	BRX HP
65 x 35	MVX40100	MVX40200	
95 x 35	MVX40101	MVX40201	
155 x 35	MVX40103	MVX40203	
215 x 35	MVX40105	MVX40205	
305 x 35	MVX40108	MVX40208	
395 x 35	MVX40111	MVX40211	
515 x 35	MVX40115	MVX40215	
605 x 35	MVX40117	MVX40217	
65 x 50	MVX40120	MVX40220	MVX40720
95 x 50	MVX40121	MVX40221	MVX40721
155 x 50	MVX40123	MVX40223	MVX40723
215 x 50	MVX40125	MVX40225	MVX40725
305 x 50	MVX40128	MVX40228	MVX40728
395 x 50	MVX40131	MVX40231	MVX40731
515 x 50	MVX40135	MVX40235	MVX40735
605 x 50	MVX40137	MVX40237	MVX40737
95 x 80	MVX0013LD	MVX0023LD	
155 x 80	MVX0013LF	MVX0023LF	
215 x 80	MVX0013LH	MVX0023LH	
305 x 80	MVX0013LL	MVX0023LL	
395 x 80	MVX0013LP	MVX0023LP	
515 x 80	MVX0013LU	MVX0023LU	
605 x 80	MVX0013LX	MVX0023LX	
95 x 95	MVX0013ND	MVX0023ND	MVX0073ND
155 x 95	MVX0013NF	MVX0023NF	MVX0073NF
215 x 95	MVX0013NH	MVX0023NH	MVX0073NH
305 x 95	MVX0013NL	MVX0023NL	MVX0073NL
395 x 95	MVX0013NP	MVX0023NP	MVX0073NP
515 x 95	MVX0013NU	MVX0023NU	MVX0073NU
605 x 95	MVX0013NX	MVX0023NX	MVX0073NX

Legenda	
<b>Finitura Z275</b>	Zincato a caldo (tipo Sendzimir)
<b>Finitura GAC</b>	Zincato a caldo dopo lavorazione
<b>Finitura HP</b>	High Performance con finitura Zn+Mg




Giunzioni automatiche

Giunzioni a vite

Giunzioni pieghevoli

Giunzioni ad angolo variabile

Altezze (mm)	BRX Z275	BRX GAC	BRX HP
35	MVX41110		
50	MVX41111		MVX0670GA
80	MVX0610LA		
95	MVX0610NA		MVX0670NA
35	MVC0710EA	MVC0720EA	
50	MVC0710GA	MVC0720GA	MVC0770GA
80	MVC0710LA	MVC0720LA	
95	MVC0710NA	MVC0720NA	MVC0770NA
35	MVC0810EA	MVC0820EA	
50	MVC0810GA	MVC0820GA	MVC0870GA
80	MVC0810LA	MVC0820LA	
95	MVC0810NA	MVC0820NA	MVC0870NA
35	MV41120	MV41222	
50	MV41120	MV41222	MV41720
80	MV41140	MV41240	
95	MV41140	MV41240	MV41740



Passerella con giunti inclusi Dimensioni LxH (mm)	BRX Z275	BRX GAC	BRX HP
65 x 35	MVX0213EC		
95 x 35	MVX0213ED		
155 x 35	MVX0213EF		
215 x 35	MVX0213EH		
305 x 35	MVX0213EL		
395 x 35	MVX0213EP		
515 x 35	MVX0213EU		
605 x 35	MVX0213EX		
65 x 50	MVX0213GC		MVX0273GC
95 x 50	MVX0213GD		MVX0273GD
155 x 50	MVX0213GF		MVX0273GF
215 x 50	MVX0213GH		MVX0273GH
305 x 50	MVX0213GL		MVX0273GL
395 x 50	MVX0213GP		MVX0273GP
515 x 50	MVX0213GU		MVX0273GU
605 x 50	MVX0213GX		MVX0273GX
95 x 80	MVX0213LD		
155 x 80	MVX0213LF		
215 x 80	MVX0213LH		
305 x 80	MVX0213LL		
395 x 80	MVX0213LP		
515 x 80	MVX0213LU		
605 x 80	MVX0213LX		
95 x 95	MVX0213ND		MVX0273ND
155 x 95	MVX0213NF		MVX0273NF
215 x 95	MVX0213NH		MVX0273NH
305 x 95	MVX0213NL		MVX0273NL
395 x 95	MVX0213NP		MVX0273NP
515 x 95	MVX0213NU		MVX0273NU
605 x 95	MVX0213NX		MVX0273NX



Coperchi

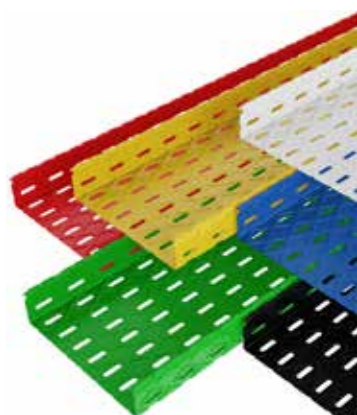
Larghezze (mm)	BRX Z275	BRX GAC	BRX HP
65	MVC0013AC	MVC0023AC	MVC0073AC
95	MVC0013AD	MVC0023AD	MVC0073AD
155	MVC0013AF	MVC0023AF	MVC0073AF
215	MVC0013AH	MVC0023AH	MVC0073AH
305	MVC0013AL	MVC0023AL	MVC0073AL
395	MVC0013AP	MVC0023AP	MVC0073AP
515	MVC0013AU	MVC0023AU	MVC0073AU
605	MVC0013AX	MVC0023AX	MVC0073AX



Tutti i componenti di percorso già utilizzabili per la serie BRN (Z275 e GAC) sono compatibili con la serie BRX.

## Verniciatura

Verniciatura RAL disponibile su richiesta, rivestimento a spruzzo con polvere epossidica.





# Serie BRX: elementi di percorso



Curva piana 90°



Coperchio curva piana 90°



Curva piana 45°



Coperchio curva piana 45°

Dimensioni LxH (mm)	Z275	GAC	HP	Z275	GAC	HP
65 x 35	MVN110EC	MVN1120EC		MVC110AC	MVC1120AC	
95 x 35	MVN110ED	MVN1120ED		MVC110AD	MVC1120AD	
155 x 35	MVN110EF	MVN1120EF		MVC110AF	MVC1120AF	
215 x 35	MVN110EH	MVN1120EH		MVC110AH	MVC1120AH	
305 x 35	MVN110EL	MVN1120EL		MVC110AL	MVC1120AL	
395 x 35	MVN110EP	MVN1120EP		MVC110AP	MVC1120AP	
515 x 35	MVN110EU	MVN1120EU		MVC110AU	MVC1120AU	
605 x 35	MVN110EX	MVN1120EX		MVC110AX	MVC1120AX	
65 x 50	MVN110GC	MVN1120GC	MVN1170GC	MVC110AC	MVC1120AC	MVC1170AC
95 x 50	MVN110GD	MVN1120GD	MVN1170GD	MVC110AD	MVC1120AD	MVC1170AD
155 x 50	MVN110GF	MVN1120GF	MVN1170GF	MVC110AF	MVC1120AF	MVC1170AF
215 x 50	MVN110GH	MVN1120GH	MVN1170GH	MVC110AH	MVC1120AH	MVC1170AH
305 x 50	MVN110GL	MVN1120GL	MVN1170GL	MVC110AL	MVC1120AL	MVC1170AL
395 x 50	MVN110GP	MVN1120GP	MVN1170GP	MVC110AP	MVC1120AP	MVC1170AP
515 x 50	MVN110GU	MVN1120GU	MVN1170GU	MVC110AU	MVC1120AU	MVC1170AU
605 x 50	MVN110GX	MVN1120GX	MVN1170GX	MVC110AX	MVC1120AX	MVC1170AX
95 x 80	MVN110LD	MVN1120LD		MVC110AD	MVC1120AD	
155 x 80	MVN110LF	MVN1120LF		MVC110AF	MVC1120AF	
215 x 80	MVN110LH	MVN1120LH		MVC110AH	MVC1120AH	
305 x 80	MVN110LL	MVN1120LL		MVC110AL	MVC1120AL	
395 x 80	MVN110LP	MVN1120LP		MVC110AP	MVC1120AP	
515 x 80	MVN110LU	MVN1120LU		MVC110AU	MVC1120AU	
605 x 80	MVN110LX	MVN1120LX		MVC110AX	MVC1120AX	
95 x 95	MVN110ND	MVN1120ND	MVN1170ND	MVC110AD	MVC1120AD	MVC1170AD
155 x 95	MVN110NF	MVN1120NF	MVN1170NF	MVC110AF	MVC1120AF	MVC1170AF
215 x 95	MVN110NH	MVN1120NH	MVN1170NH	MVC110AH	MVC1120AH	MVC1170AH
305 x 95	MVN110NL	MVN1120NL	MVN1170NL	MVC110AL	MVC1120AL	MVC1170AL
395 x 95	MVN110NP	MVN1120NP	MVN1170NP	MVC110AP	MVC1120AP	MVC1170AP
515 x 95	MVN110NU	MVN1120NU	MVN1170NU	MVC110AU	MVC1120AU	MVC1170AU
605 x 95	MVN110NX	MVN1120NX	MVN1170NX	MVC110AX	MVC1120AX	MVC1170AX

Z275	GAC	HP	Z275	GAC	HP
MVN1210EC	MVN1220EC		MVC1210AC	MVC1220AC	
MVN1210ED	MVN1220ED		MVC1210AD	MVC1220AD	
MVN1210EF	MVN1220EF		MVC1210AF	MVC1220AF	
MVN1210EH	MVN1220EH		MVC1210AH	MVC1220AH	
MVN1210EL	MVN1220EL		MVC1210AL	MVC1220AL	
MVN1210EP	MVN1220EP		MVC1210AP	MVC1220AP	
MVN1210EU	MVN1220EU		MVC1210AU	MVC1220AU	
MVN1210EX	MVN1220EX		MVC1210AX	MVC1220AX	
MVN1210GC	MVN1220GC	MVN1270GC	MVC1210AC	MVC1220AC	MVC1270AC
MVN1210GD	MVN1220GD	MVN1270GD	MVC1210AD	MVC1220AD	MVC1270AD
MVN1210GF	MVN1220GF	MVN1270GF	MVC1210AF	MVC1220AF	MVC1270AF
MVN1210GH	MVN1220GH	MVN1270GH	MVC1210AH	MVC1220AH	MVC1270AH
MVN1210GL	MVN1220GL	MVN1270GL	MVC1210AL	MVC1220AL	MVC1270AL
MVN1210GP	MVN1220GP	MVN1270GP	MVC1210AP	MVC1220AP	MVC1270AP
MVN1210GU	MVN1220GU	MVN1270GU	MVC1210AU	MVC1220AU	MVC1270AU
MVN1210GX	MVN1220GX	MVN1270GX	MVC1210AX	MVC1220AX	MVC1270AX
MVN1210LD	MVN1220LD		MVC1210AD	MVC1220AD	
MVN1210LF	MVN1220LF		MVC1210AF	MVC1220AF	
MVN1210LH	MVN1220LH		MVC1210AH	MVC1220AH	
MVN1210LL	MVN1220LL		MVC1210AL	MVC1220AL	
MVN1210LP	MVN1220LP		MVC1210AP	MVC1220AP	
MVN1210LU	MVN1220LU		MVC1210AU	MVC1220AU	
MVN1210LX	MVN1220LX		MVC1210AX	MVC1220AX	
MVN1210ND	MVN1220ND	MVN1270ND	MVC1210AD	MVC1220AD	MVC1270AD
MVN1210NF	MVN1220NF	MVN1270NF	MVC1210AF	MVC1220AF	MVC1270AF
MVN1210NH	MVN1220NH	MVN1270NH	MVC1210AH	MVC1220AH	MVC1270AH
MVN1210NL	MVN1220NL	MVN1270NL	MVC1210AL	MVC1220AL	MVC1270AL
MVN1210NP	MVN1220NP	MVN1270NP	MVC1210AP	MVC1220AP	MVC1270AP
MVN1210NU	MVN1220NU	MVN1270NU	MVC1210AU	MVC1220AU	MVC1270AU
MVN1210NX	MVN1220NX	MVN1270NX	MVC1210AX	MVC1220AX	MVC1270AX

## Legenda

<b>Finitura Z275</b>	Zincato a caldo (tipo Sendzimir)
<b>Finitura GAC</b>	Zincato a caldo dopo lavorazione
<b>Finitura HP</b>	High Performance con finitura Zn+Mg

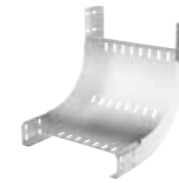
# Serie BRX: elementi di percorso



Derivazione laterale



Coperchio derivazione laterale



Curva in salita 90°



Coperchio curva in salita 90°

Dimensioni LxH (mm)	Z275	GAC	HP	Z275	GAC	HP
65 x 35	MVN1410EC	MVN1420EC		MVC1410AC	MVC1420AC	
95 x 35	MVN1410ED	MVN1420ED		MVC1410AD	MVC1420AD	
155 x 35	MVN1410EF	MVN1420EF		MVC1410AF	MVC1420AF	
215 x 35	MVN1410EH	MVN1420EH		MVC1410AH	MVC1420AH	
305 x 35	MVN1410EL	MVN1420EL		MVC1410AL	MVC1420AL	
395 x 35	MVN1410EP	MVN1420EP		MVC1410AP	MVC1420AP	
515 x 35	MVN1410EU	MVN1420EU		MVC1410AU	MVC1420AU	
605 x 35	MVN1410EX	MVN1420EX		MVC1410AX	MVC1420AX	
65 x 50	MVN1410GC	MVN1420GC	MVN1470GC	MVC1410AC	MVC1420AC	MVC1470AC
95 x 50	MVN1410GD	MVN1420GD	MVN1470GD	MVC1410AD	MVC1420AD	MVC1470AD
155 x 50	MVN1410GF	MVN1420GF	MVN1470GF	MVC1410AF	MVC1420AF	MVC1470AF
215 x 50	MVN1410GH	MVN1420GH	MVN1470GH	MVC1410AH	MVC1420AH	MVC1470AH
305 x 50	MVN1410GL	MVN1420GL	MVN1470GL	MVC1410AL	MVC1420AL	MVC1470AL
395 x 50	MVN1410GP	MVN1420GP	MVN1470GP	MVC1410AP	MVC1420AP	MVC1470AP
515 x 50	MVN1410GU	MVN1420GU	MVN1470GU	MVC1410AU	MVC1420AU	MVC1470AU
605 x 50	MVN1410GX	MVN1420GX	MVN1470GX	MVC1410AX	MVC1420AX	MVC1470AX
95 x 80	MVN1410LD	MVN1420LD		MVC1410AD	MVC1420AD	
155 x 80	MVN1410LF	MVN1420LF		MVC1410AF	MVC1420AF	
215 x 80	MVN1410LH	MVN1420LH		MVC1410AH	MVC1420AH	
305 x 80	MVN1410LL	MVN1420LL		MVC1410AL	MVC1420AL	
395 x 80	MVN1410LP	MVN1420LP		MVC1410AP	MVC1420AP	
515 x 80	MVN1410LU	MVN1420LU		MVC1410AU	MVC1420AU	
605 x 80	MVN1410LX	MVN1420LX		MVC1410AX	MVC1420AX	
95 x 95	MVN1410ND	MVN1420ND	MVN1470ND	MVC1410AD	MVC1420AD	MVC1470AD
155 x 95	MVN1410NF	MVN1420NF	MVN1470NF	MVC1410AF	MVC1420AF	MVC1470AF
215 x 95	MVN1410NH	MVN1420NH	MVN1470NH	MVC1410AH	MVC1420AH	MVC1470AH
305 x 95	MVN1410NL	MVN1420NL	MVN1470NL	MVC1410AL	MVC1420AL	MVC1470AL
395 x 95	MVN1410NP	MVN1420NP	MVN1470NP	MVC1410AP	MVC1420AP	MVC1470AP
515 x 95	MVN1410NU	MVN1420NU	MVN1470NU	MVC1410AU	MVC1420AU	MVC1470AU
605 x 95	MVN1410NX	MVN1420NX	MVN1470NX	MVC1410AX	MVC1420AX	MVC1470AX

Z275	GAC	HP	Z275	GAC	HP
MVN1710EC	MVN1720EC		MVC1710AC	MVC1720AC	
MVN1710ED	MVN1720ED		MVC1710AD	MVC1720AD	
MVN1710EF	MVN1720EF		MVC1710AF	MVC1720AF	
MVN1710EH	MVN1720EH		MVC1710AH	MVC1720AH	
MVN1710EL	MVN1720EL		MVC1710AL	MVC1720AL	
MVN1710EP	MVN1720EP		MVC1710AP	MVC1720AP	
MVN1710EU	MVN1720EU		MVC1710AU	MVC1720AU	
MVN1710EX	MVN1720EX		MVC1710AX	MVC1720AX	
MVN1710GC	MVN1720GC	MVN1770GC	MVC1710AC	MVC1720AC	MVC1770AC
MVN1710GD	MVN1720GD	MVN1770GD	MVC1710AD	MVC1720AD	MVC1770AD
MVN1710GF	MVN1720GF	MVN1770GF	MVC1710AF	MVC1720AF	MVC1770AF
MVN1710GH	MVN1720GH	MVN1770GH	MVC1710AH	MVC1720AH	MVC1770AH
MVN1710GL	MVN1720GL	MVN1770GL	MVC1710AL	MVC1720AL	MVC1770AL
MVN1710GP	MVN1720GP	MVN1770GP	MVC1710AP	MVC1720AP	MVC1770AP
MVN1710GU	MVN1720GU	MVN1770GU	MVC1710AU	MVC1720AU	MVC1770AU
MVN1710GX	MVN1720GX	MVN1770GX	MVC1710AX	MVC1720AX	MVC1770AX
MVN1710LD	MVN1720LD		MVC1710AD	MVC1720AD	
MVN1710LF	MVN1720LF		MVC1710AF	MVC1720AF	
MVN1710LH	MVN1720LH		MVC1710AH	MVC1720AH	
MVN1710LL	MVN1720LL		MVC1710AL	MVC1720AL	
MVN1710LP	MVN1720LP		MVC1710AP	MVC1720AP	
MVN1710LU	MVN1720LU		MVC1710AU	MVC1720AU	
MVN1710LX	MVN1720LX		MVC1710AX	MVC1720AX	
MVN1710ND	MVN1720ND	MVN1770ND	MVC1710AD	MVC1720AD	MVC1770AD
MVN1710NF	MVN1720NF	MVN1770NF	MVC1710AF	MVC1720AF	MVC1770AF
MVN1710NH	MVN1720NH	MVN1770NH	MVC1710AH	MVC1720AH	MVC1770AH
MVN1710NL	MVN1720NL	MVN1770NL	MVC1710AL	MVC1720AL	MVC1770AL
MVN1710NP	MVN1720NP	MVN1770NP	MVC1710AP	MVC1720AP	MVC1770AP
MVN1710NU	MVN1720NU	MVN1770NU	MVC1710AU	MVC1720AU	MVC1770AU
MVN1710NX	MVN1720NX	MVN1770NX	MVC1710AX	MVC1720AX	MVC1770AX

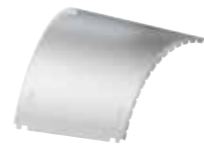
Legenda

<b>Finitura Z275</b>	Zincato a caldo (tipo Sendzimir)
<b>Finitura GAC</b>	Zincato a caldo dopo lavorazione
<b>Finitura HP</b>	High Performance con finitura Zn+Mg

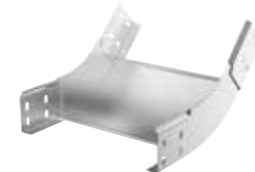
# Serie BRX: elementi di percorso



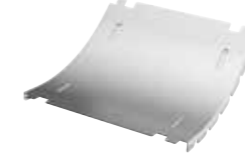
Curva in discesa 90°



Coperchio curva in discesa 90°



Curva in salita 45°



Coperchio curva in salita 45°



Curva in discesa 45°



Coperchio curva in discesa 45°

Dimensioni LxH (mm)	Z275			Z275		
	GAC	HP	Z275	GAC	HP	
65 x 35	MVN1910EC	MVN1920EC	MVC1910EC	MVC1920EC		
95 x 35	MVN1910ED	MVN1920ED	MVC1910ED	MVC1920ED		
155 x 35	MVN1910EF	MVN1920EF	MVC1910EF	MVC1920EF		
215 x 35	MVN1910EH	MVN1920EH	MVC1910EH	MVC1920EH		
305 x 35	MVN1910EL	MVN1920EL	MVC1910EL	MVC1920EL		
395 x 35	MVN1910EP	MVN1920EP	MVC1910EP	MVC1920EP		
515 x 35	MVN1910EU	MVN1920EU	MVC1910EU	MVC1920EU		
605 x 35	MVN1910EX	MVN1920EX	MVC1910EX	MVC1920EX		
65 x 50	MVN1910GC	MVN1920GC	MVN1970GC	MVC1910GC	MVC1920GC	MVC1970GC
95 x 50	MVN1910GD	MVN1920GD	MVN1970GD	MVC1910GD	MVC1920GD	MVC1970GD
155 x 50	MVN1910GF	MVN1920GF	MVN1970GF	MVC1910GF	MVC1920GF	MVC1970GF
215 x 50	MVN1910GH	MVN1920GH	MVN1970GH	MVC1910GH	MVC1920GH	MVC1970GH
305 x 50	MVN1910GL	MVN1920GL	MVN1970GL	MVC1910GL	MVC1920GL	MVC1970GL
395 x 50	MVN1910GP	MVN1920GP	MVN1970GP	MVC1910GP	MVC1920GP	MVC1970GP
515 x 50	MVN1910GU	MVN1920GU	MVN1970GU	MVC1910GU	MVC1920GU	MVC1970GU
605 x 50	MVN1910GX	MVN1920GX	MVN1970GX	MVC1910GX	MVC1920GX	MVC1970GX
95 x 80	MVN1910LD	MVN1920LD		MVC1910LD	MVC1920LD	
155 x 80	MVN1910LF	MVN1920LF		MVC1910LF	MVC1920LF	
215 x 80	MVN1910LH	MVN1920LH		MVC1910LH	MVC1920LH	
305 x 80	MVN1910LL	MVN1920LL		MVC1910LL	MVC1920LL	
395 x 80	MVN1910LP	MVN1920LP		MVC1910LP	MVC1920LP	
515 x 80	MVN1910LU	MVN1920LU		MVC1910LU	MVC1920LU	
605 x 80	MVN1910LX	MVN1920LX		MVC1910LX	MVC1920LX	
95 x 95	MVN1910ND	MVN1920ND	MVN1970ND	MVC1910ND	MVC1920ND	MVC1970ND
155 x 95	MVN1910NF	MVN1920NF	MVN1970NF	MVC1910NF	MVC1920NF	MVC1970NF
215 x 95	MVN1910NH	MVN1920NH	MVN1970NH	MVC1910NH	MVC1920NH	MVC1970NH
305 x 95	MVN1910NL	MVN1920NL	MVN1970NL	MVC1910NL	MVC1920NL	MVC1970NL
395 x 95	MVN1910NP	MVN1920NP	MVN1970NP	MVC1910NP	MVC1920NP	MVC1970NP
515 x 95	MVN1910NU	MVN1920NU	MVN1970NU	MVC1910NU	MVC1920NU	MVC1970NU
605 x 95	MVN1910NX	MVN1920NX	MVN1970NX	MVC1910NX	MVC1920NX	MVC1970NX

Z275		Z275		Z275		Z275	
GAC	HP	GAC	HP	GAC	HP	GAC	HP
MVG1610GC	MVG1620GC	MVC1610AC	MVC1620AC	MVG1810GC	MVG1820GC	MVC1810GC	MVC1820GC
MVG1610GD	MVG1620GD	MVC1610AD	MVC1620AD	MVG1810GD	MVG1820GD	MVC1810GD	MVC1820GD
MVG1610GF	MVG1620GF	MVC1610AF	MVC1620AF	MVG1810GF	MVG1820GF	MVC1810GF	MVC1820GF
MVG1610GH	MVG1620GH	MVC1610AH	MVC1620AH	MVG1810GH	MVG1820GH	MVC1810GH	MVC1820GH
MVG1610GL	MVG1620GL	MVC1610AL	MVC1620AL	MVG1810GL	MVG1820GL	MVC1810GL	MVC1820GL
MVG1610GP	MVG1620GP	MVC1610AP	MVC1620AP	MVG1810GP	MVG1820GP	MVC1810GP	MVC1820GP
MVG1610GU	MVG1620GU	MVC1610AU	MVC1620AU	MVG1810GU	MVG1820GU	MVC1810GU	MVC1820GU
MVG1610GX	MVG1620GX	MVC1610AX	MVC1620AX	MVG1810GX	MVG1820GX	MVC1810GX	MVC1820GX
MVG1610LD	MVG1620LD	MVC1610AD	MVC1620AD	MVG1810LD	MVG1820LD	MVC1810LD	MVC1820LD
MVG1610LF	MVG1620LF	MVC1610AF	MVC1620AF	MVG1810LF	MVG1820LF	MVC1810LF	MVC1820LF
MVG1610LH	MVG1620LH	MVC1610AH	MVC1620AH	MVG1810LH	MVG1820LH	MVC1810LH	MVC1820LH
MVG1610LL	MVG1620LL	MVC1610AL	MVC1620AL	MVG1810LL	MVG1820LL	MVC1810LL	MVC1820LL
MVG1610LP	MVG1620LP	MVC1610AP	MVC1620AP	MVG1810LP	MVG1820LP	MVC1810LP	MVC1820LP
MVG1610LU	MVG1620LU	MVC1610AU	MVC1620AU	MVG1810LU	MVG1820LU	MVC1810LU	MVC1820LU
MVG1610LX	MVG1620LX	MVC1610AX	MVC1620AX	MVG1810LX	MVG1820LX	MVC1810LX	MVC1820LX
MVG1610ND	MVG1620ND	MVC1610AD	MVC1620AD	MVG1810ND	MVG1820ND	MVC1810ND	MVC1820ND
MVG1610NF	MVG1620NF	MVC1610AF	MVC1620AF	MVG1810NF	MVG1820NF	MVC1810NF	MVC1820NF
MVG1610NH	MVG1620NH	MVC1610AH	MVC1620AH	MVG1810NH	MVG1820NH	MVC1810NH	MVC1820NH
MVG1610NL	MVG1620NL	MVC1610AL	MVC1620AL	MVG1810NL	MVG1820NL	MVC1810NL	MVC1820NL
MVG1610NP	MVG1620NP	MVC1610AP	MVC1620AP	MVG1810NP	MVG1820NP	MVC1810NP	MVC1820NP
MVG1610NU	MVG1620NU	MVC1610AU	MVC1620AU	MVG1810NU	MVG1820NU	MVC1810NU	MVC1820NU
MVG1610NX	MVG1620NX	MVC1610AX	MVC1620AX	MVG1810NX	MVG1820NX	MVC1810NX	MVC1820NX

Legenda

<b>Finitura Z275</b>	Zincato a caldo (tipo Sendzimir)
<b>Finitura GAC</b>	Zincato a caldo dopo lavorazione
<b>Finitura HP</b>	High Performance con finitura Zn+Mg

# Serie BRX: separatori, supporti e bulloni



Separatori

Per Passerella Altezza (mm)	Z275	GAC	HP
35	MV65110X	MV65210X	
50	MV65111X	MV65211X	MV65711X
80 - 95	MV65113X	MV65213X	MV65713X



Supporto a parete

Lunghezza (mm)	Z275	GAC	HP
100	MV60180	MV60280	MV60780
150	MV60181	MV60281	MV60781
200	MV60182	MV60282	MV60782
300	MV60184	MV60284	MV60784
400	MV60185	MV60285	MV60785
500	MV60186	MV60286	MV60786
600	MV60187	MV60287	MV60787



Bulloni

Dimensioni (mm)	EZ	GEOMET
M6 x 10	MV66100	MV66200
M6 x 14	MV66101	MV66201
M6 x 20	MV66403	MV66203



Supporto a soffitto

Dimensioni HxL (mm)	Z275	GAC	HP
150 x 100	MV62150	MV62250	MV62750
150 x 150	MV62151	MV62251	MV62751
150 x 200	MV62152	MV62252	MV62752
150 x 300	MV62154	MV62254	MV62754
150 x 400	MV62155	MV62255	MV62755
200 x 100	MV62156	MV62256	MV62756
200 x 150	MV62157	MV62257	MV62757
200 x 200	MV62158	MV62258	MV62758
200 x 300	MV62160	MV62260	MV62760
200 x 400	MV62161	MV62261	MV62761

## Legenda

<b>Finitura Z275</b>	Zincato a caldo (tipo Sendzimir)
<b>Finitura GAC</b>	Zincato a caldo dopo lavorazione
<b>Finitura HP</b>	High Performance con finitura Zn+Mg
<b>Finitura EZ</b>	Elettrozincato
<b>Finitura GEOMET</b>	Zincato a caldo



SCOPRI DI PIÙ SU BRX

# GEWISS

**GEWISS S.p.A.**

Sede legale: Via A. Volta, 1  
24069 CENATE SOTTO BG - Italy  
Tel. +39 035 946 111 - Fax. +39 035 945 222  
gewiss@gewiss.com - www.gewiss.com  
Società con unico Socio - R.I. Bergamo / P.IVA / C.F. (IT) 00385040167  
REA 107496 - Cap. soc. 60.000.000,00 EUR i.v.

Visita [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) e seguici su:

