

PID:
02082000
CID:
CN.A000A6

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

GEWISS SPA
VIA A. VOLTA 1
24069 CENATE SOTTO BG
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel Regolamento "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Sistema passerelle
(Serie BFR)**

*Cable tray/ladder systems
(Series BFR)*

This certificate is subjected to the conditions foreseen by Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

Emesso il / Issued on **2005-04-11**

Aggiornato il / Updated on **2017-02-13**

Sostituisce / Replaces **2014-07-03**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2005-04-11
Aggiornato il / Updated on 2017-02-13
Sostituisce / Replaces 2014-07-03

Prodotto | Product

Sistema passerelle Cable tray/ladder systems

Concessionario | Licence Holder

GEWISS SPA
VIA A. VOLTA 1
24069 CENATE SOTTO BG
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.F0005R C01969498 21430 LIERNAIS France

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 61537:2007

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T.
2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 61537:2007

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive
2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI16-0006835-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie / Series</i>	BFR
<i>Tipo di prodotto / Type of product</i>	sistema di passerelle portacavi a rete / mesh cable tray system
<i>Temperatura minima / Minimum temperature</i>	- 15 °C
<i>Temperatura massima / Maximum temperature</i>	+ 40 °C
<i>Caratteristiche di continuità elettrica / Electrical continuity characteristics</i>	con continuità elettrica / with electrical continuity
<i>Caratteristiche di conducibilità elettrica / Electrical conductivity characteristics</i>	sistema elettricamente conduttivo / electrically conductive system
<i>Resistenza meccanica all'urto / Resistance to impact</i>	20 J
<i>Tipo di materiale / Type of material</i>	metallico / metallic
<i>Tipo di materiale di rivestimento / Type of coating material</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.F0047H

<i>Marca / Trade mark</i>	GEWISS MAVIL
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	BFR 30
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Dimensioni / Dimensions</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Distanza tra due supporti adiacenti / Distance between two adjacent support</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Carico massimo di sicurezza / Safety working load (SWL)</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Descrizione / Description</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1

AR.F0047L

Marca / Trade mark **GEWISS MAVIL**

<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	BFR 60
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Dimensioni / Dimensions</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Distanza tra due supporti adiacenti / Distance between two adjacent support</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Carico massimo di sicurezza / Safety working load (SWL)</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Descrizione / Description</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1

AR.F00470

<i>Marca / Trade mark</i>	GEWISS MAVIL
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	BFR 110
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Dimensioni / Dimensions</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Distanza tra due supporti adiacenti / Distance between two adjacent support</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Carico massimo di sicurezza / Safety working load (SWL)</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1
<i>Descrizione / Description</i>	vedere Allegato 1 / see Annex 1

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.F000F9 **BTR.020800.DA1N** *Importo serie IMQ - 0208 - Canali metallici | IMQ series - 0208 - Metallic trunkings*

1

Descrizione del sistema di passarelle a rete serie "BFR" / Description of the mesh cable tray system "BFR" series

Tratti rettilinei / Cable tray lengths

Tipo / Type	Riferimento di tipo / Type reference		Larghezza × altezza (mm) / Width × height (mm)	Materiale o rivestimento / Material or coating	SWL (N/m) Prova di tipo III / Type test III		
	Senza giunzione / Without junction	Con giunzione / With junction			Portata 1,5 m / Span 1,5 m	Portata 2 m / Span 2 m	Portata 2,5 m / Span 2,5 m
BFR 30	MV50420	MV50470	50 x 30	EZ	87	68	43
BFR 30	MV50520	MV50570	50 x 30	Z 100	87	68	43
BFR 30	MV50220	MV50270	50 x 30	GAC	87	68	43
BFR 30	MV50620	MV50670	50 x 30	Inox 304L	87	68	43
BFR 30	MV50820	MV50870	50 x 30	Inox 316L	87	68	43
BFR 30	MV50421	MV50471	100 x 30	EZ	100	74	44
BFR 30	MV50521	MV50571	100 x 30	Z 100	100	74	44
BFR 30	MV50221	MV50271	100 x 30	GAC	100	74	44
BFR 30	MV50621	MV50671	100 x 30	Inox 304L	100	74	44
BFR 30	MV50821	MV50871	100 x 30	Inox 316L	100	74	44
BFR 30	MV50422	MV50472	150 x 30	EZ	112	85	48
BFR 30	MV50522	MV50572	150 x 30	Z 100	112	85	48
BFR 30	MV50222	MV50272	150 x 30	GAC	112	85	48
BFR 30	MV50622	MV50672	150 x 30	Inox 304L	112	85	48
BFR 30	MV50822	MV50872	150 x 30	Inox 316L	112	85	48
BFR 30	MV50423	MV50473	200 x 30	EZ	151	96	65
BFR 30	MV50523	MV50573	200 x 30	Z 100	151	96	65

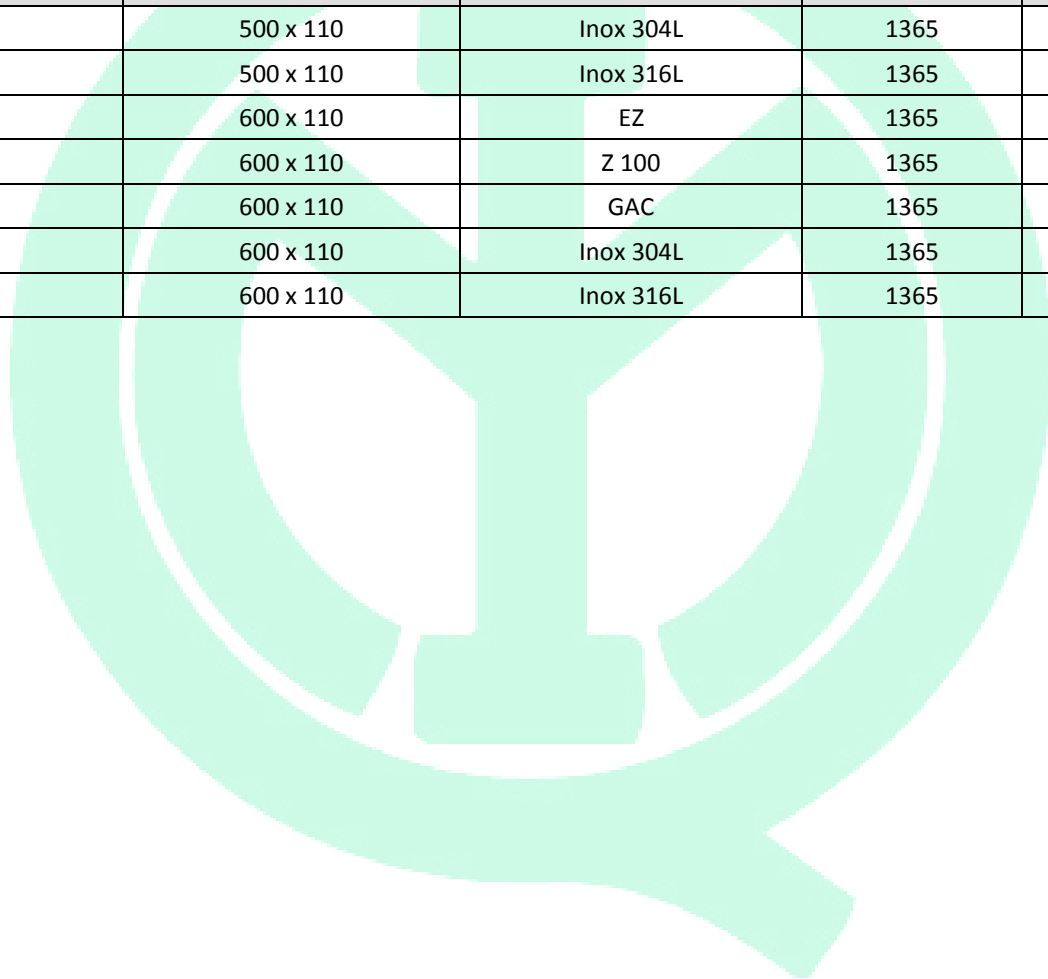
Tipo / Type	Riferimento di tipo / Type reference		Larghezza × altezza (mm) / Width × height (mm)	Materiale o rivestimento / Material or coating	SWL (N/m) Prova di tipo III / Type test III		
	Senza giunzione / Without junction	Con giunzione / With junction			Portata 1,5 m / Span 1,5 m	Portata 2 m / Span 2 m	Portata 2,5 m / Span 2,5 m
BFR 30	MV50223	MV50273	200 x 30	GAC	151	96	65
BFR 30	MV50623	MV50673	200 x 30	Inox 304L	151	96	65
BFR 30	MV50823	MV50873	200 x 30	Inox 316L	151	96	65
BFR 30	MV50425	MV50475	300 x 30	EZ	281	179	118
BFR 30	MV50525	MV50575	300 x 30	Z 100	281	179	118
BFR 30	MV50225	MV50275	300 x 30	GAC	281	179	118
BFR 30	MV50625	MV50675	300 x 30	Inox 304L	281	179	118
BFR 30	MV50825	MV50875	300 x 30	Inox 316L	281	179	118
BFR 30	MV50426	MV50476	400 x 30	EZ	340	220	160
BFR 30	MV50526	MV50576	400 x 30	Z 100	340	220	160
BFR 30	MV50226	MV50276	400 x 30	GAC	340	220	160
BFR 30	MV50626	MV50676	400 x 30	Inox 304L	340	220	160
BFR 30	MV50826	MV50876	400 x 30	Inox 316L	340	220	160
BFR 30	MV50427	MV50477	500 x 30	EZ	410	258	190
BFR 30	MV50527	MV50577	500 x 30	Z 100	410	258	190
BFR 30	MV50227	MV50277	500 x 30	GAC	410	258	190
BFR 30	MV50627	MV50677	500 x 30	Inox 304L	410	258	190
BFR 30	MV50827	MV50877	500 x 30	Inox 316L	410	258	190
BFR 60	MV50430	MV50480	50 x 60	EZ	152	97	66
BFR 60	MV50530	MV50580	50 x 60	Z 100	152	97	66
BFR 60	MV50230	MV50280	50 x 60	GAC	152	97	66

Tipo / Type	Riferimento di tipo / Type reference		Larghezza × altezza (mm) / Width × height (mm)	Materiale o rivestimento / Material or coating	SWL (N/m) Prova di tipo III / Type test III		
	Senza giunzione / Without junction	Con giunzione / With junction			Portata 1,5 m / Span 1,5 m	Portata 2 m / Span 2 m	Portata 2,5 m / Span 2,5 m
BFR 60	MV50630	MV50680	50 x 60	Inox 304L	152	97	66
BFR 60	MV50830	MV50880	50 x 60	Inox 316L	152	97	66
BFR 60	MV50431	MV50481	100 x 60	EZ	282	181	137
BFR 60	MV50531	MV50581	100 x 60	Z 100	282	181	137
BFR 60	MV50231	MV50281	100 x 60	GAC	282	181	137
BFR 60	MV50631	MV50681	100 x 60	Inox 304L	282	181	137
BFR 60	MV50831	MV50881	100 x 60	Inox 316L	282	181	137
BFR 60	MV50432	MV50482	150 x 60	EZ	287	199	140
BFR 60	MV50532	MV50582	150 x 60	Z 100	287	199	140
BFR 60	MV50232	MV50282	150 x 60	GAC	287	199	140
BFR 60	MV50632	MV50682	150 x 60	Inox 304L	287	199	140
BFR 60	MV50832	MV50882	150 x 60	Inox 316L	287	199	140
BFR 60	MV50433	MV50483	200 x 60	EZ	322	239	166
BFR 60	MV50533	MV50583	200 x 60	Z 100	322	239	166
BFR 60	MV50233	MV50283	200 x 60	GAC	322	239	166
BFR 60	MV50633	MV50683	200 x 60	Inox 304L	322	239	166
BFR 60	MV50833	MV50883	200 x 60	Inox 316L	322	239	166
BFR 60	MV50434	MV50484	250 x 60	EZ	361	296	205
BFR 60	MV50534	MV50584	250 x 60	Z 100	361	296	205
BFR 60	MV50234	MV50284	250 x 60	GAC	361	296	205
BFR 60	MV50435	MV50485	300 x 60	EZ	561	391	288

Tipo / Type	Riferimento di tipo / Type reference		Larghezza × altezza (mm) / Width × height (mm)	Materiale o rivestimento / Material or coating	SWL (N/m) Prova di tipo III / Type test III		
	Senza giunzione / Without junction	Con giunzione / With junction			Portata 1,5 m / Span 1,5 m	Portata 2 m / Span 2 m	Portata 2,5 m / Span 2,5 m
BFR 60	MV50535	MV50585	300 x 60	Z 100	561	391	288
BFR 60	MV50235	MV50285	300 x 60	GAC	561	391	288
BFR 60	MV50635	MV50685	300 x 60	Inox 304L	561	391	288
BFR 60	MV50835	MV50885	300 x 60	Inox 316L	561	391	288
BFR 60	MV50436	MV50486	400 x 60	EZ	828	609	445
BFR 60	MV50536	MV50586	400 x 60	Z 100	828	609	445
BFR 60	MV50236	MV50286	400 x 60	GAC	828	609	445
BFR 60	MV50636	MV50686	400 x 60	Inox 304L	828	609	445
BFR 60	MV50836	MV50886	400 x 60	Inox 316L	828	609	445
BFR 60	MV50437	MV50487	500 x 60	EZ	925	785	485
BFR 60	MV50537	MV50587	500 x 60	Z 100	925	785	485
BFR 60	MV50237	MV50287	500 x 60	GAC	925	785	485
BFR 60	MV50637	MV50687	500 x 60	Inox 304L	925	785	485
BFR 60	MV50837	MV50887	500 x 60	Inox 316L	925	785	485
BFR 60	MV50438	MV50488	600 x 60	EZ	862	715	483
BFR 60	MV50538	MV50588	600 x 60	Z 100	862	715	483
BFR 60	MV50238	MV50288	600 x 60	GAC	862	715	483
BFR 60	MV50638	MV50688	600 x 60	Inox 304L	862	715	483
BFR 60	MV50838	MV50888	600 x 60	Inox 316L	862	715	483
BFR 110	MV50442	—	150 x 110	EZ	490	401	248
BFR 110	MV50542	—	150 x 110	Z 100	490	401	248

Tipo / Type	Riferimento di tipo / Type reference		Larghezza × altezza (mm) / Width × height (mm)	Materiale o rivestimento / Material or coating	SWL (N/m) Prova di tipo III / Type test III		
	Senza giunzione / Without junction	Con giunzione / With junction			Portata 1,5 m / Span 1,5 m	Portata 2 m / Span 2 m	Portata 2,5 m / Span 2,5 m
BFR 110	MV50242	—	150 x 110	GAC	490	401	248
BFR 110	MV50642	—	150 x 110	Inox 304L	490	401	248
BFR 110	MV50842	—	150 x 110	Inox 316L	490	401	248
BFR 110	MV50443	—	200 x 110	EZ	615	499	353
BFR 110	MV50543	—	200 x 110	Z 100	615	499	353
BFR 110	MV50243	—	200 x 110	GAC	615	499	353
BFR 110	MV50643	—	200 x 110	Inox 304L	615	499	353
BFR 110	MV50843	—	200 x 110	Inox 316L	615	499	353
BFR 110	MV50445	—	300 x 110	EZ	1115	810	598
BFR 110	MV50545	—	300 x 110	Z 100	1115	810	598
BFR 110	MV50245	—	300 x 110	GAC	1115	810	598
BFR 110	MV50645	—	300 x 110	Inox 304L	1115	810	598
BFR 110	MV50845	—	300 x 110	Inox 316L	1115	810	598
BFR 110	MV50446	—	400 x 110	EZ	1275	979	712
BFR 110	MV50546	—	400 x 110	Z 100	1275	979	712
BFR 110	MV50246	—	400 x 110	GAC	1275	979	712
BFR 110	MV50646	—	400 x 110	Inox 304L	1275	979	712
BFR 110	MV50846	—	400 x 110	Inox 316L	1275	979	712
BFR 110	MV50447	—	500 x 110	EZ	1365	962	693
BFR 110	MV50547	—	500 x 110	Z 100	1365	962	693
BFR 110	MV50247	—	500 x 110	GAC	1365	962	693

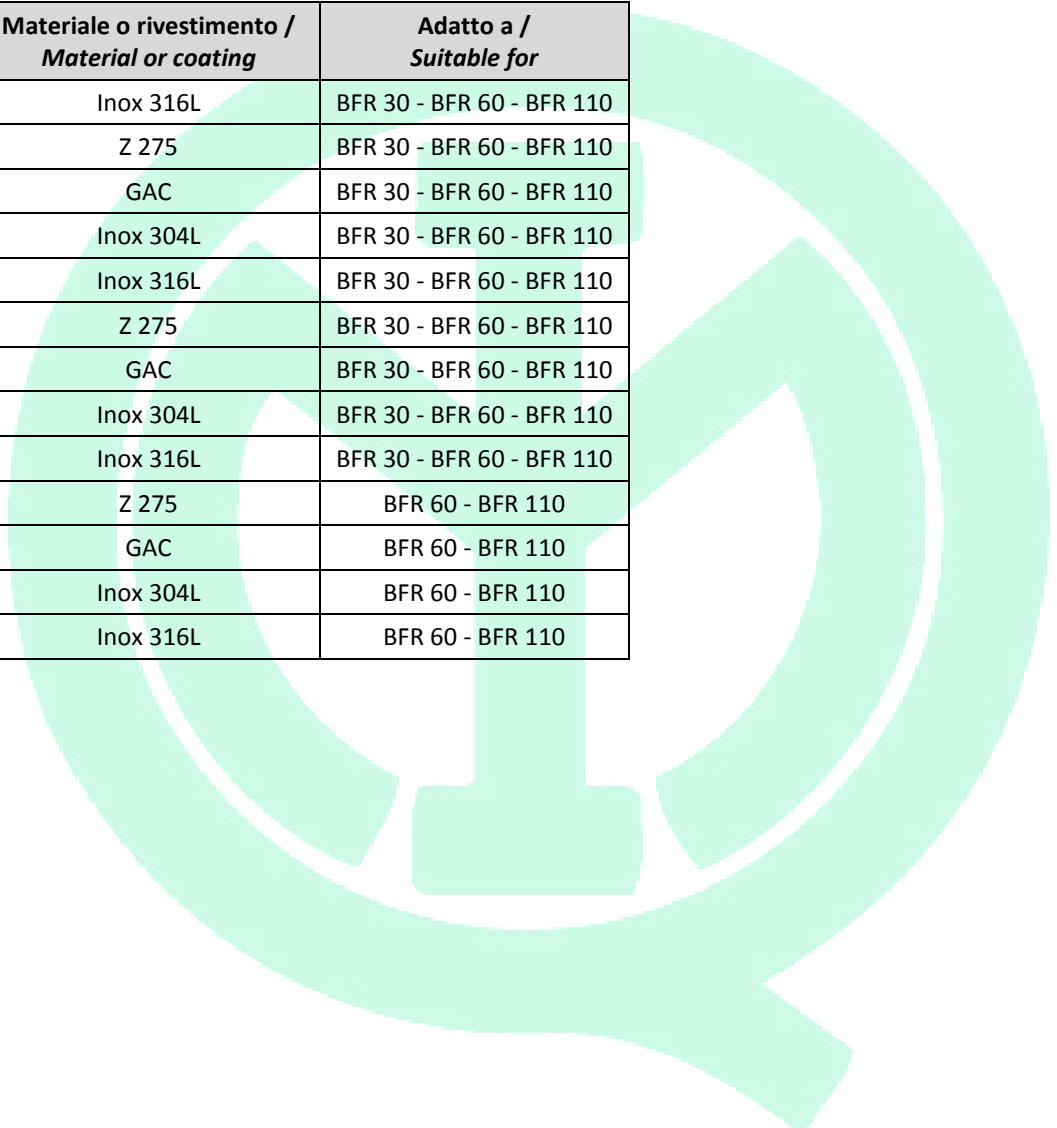
Tipo / Type	Riferimento di tipo / Type reference		Larghezza × altezza (mm) / Width × height (mm)	Materiale o rivestimento / Material or coating	SWL (N/m) Prova di tipo III / Type test III		
	Senza giunzione / Without junction	Con giunzione / With junction			Portata 1,5 m / Span 1,5 m	Portata 2 m / Span 2 m	Portata 2,5 m / Span 2,5 m
BFR 110	MV50647	—	500 x 110	Inox 304L	1365	962	693
BFR 110	MV50847	—	500 x 110	Inox 316L	1365	962	693
BFR 110	MV50448	—	600 x 110	EZ	1365	1010	732
BFR 110	MV50548	—	600 x 110	Z 100	1365	1010	732
BFR 110	MV50248	—	600 x 110	GAC	1365	1010	732
BFR 110	MV50648	—	600 x 110	Inox 304L	1365	1010	732
BFR 110	MV50848	—	600 x 110	Inox 316L	1365	1010	732



Coperchi / Covers

Riferimento di tipo / Type reference	Larghezza (mm) / Width (mm)	Materiale o rivestimento / Material or coating	Adatto a / Suitable for
MV50150	50	Z 275	BFR 30 - BFR 60
MV50250	50	GAC	BFR 30 - BFR 60
MV50650	50	Inox 304L	BFR 30 - BFR 60
MV50850	50	Inox 316L	BFR 30 - BFR 60
MV50151	100	Z 275	BFR 30 - BFR 60
MV50251	100	GAC	BFR 30 - BFR 60
MV50651	100	Inox 304L	BFR 30 - BFR 60
MV50851	100	Inox 316L	BFR 30 - BFR 60
MV50152	150	Z 275	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50252	150	GAC	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50652	150	Inox 304L	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50852	150	Inox 316L	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50153	200	Z 275	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50253	200	GAC	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50653	200	Inox 304L	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50853	200	Inox 316L	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50154	250	Z 275	BFR 60
MV50254	250	GAC	BFR 60
MV50155	300	Z 275	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50255	300	GAC	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50655	300	Inox 304L	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110

Riferimento di tipo / <i>Type reference</i>	Larghezza (mm) / <i>Width (mm)</i>	Materiale o rivestimento / <i>Material or coating</i>	Adatto a / <i>Suitable for</i>
MV50855	300	Inox 316L	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50156	400	Z 275	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50256	400	GAC	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50656	400	Inox 304L	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50856	400	Inox 316L	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50157	500	Z 275	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50257	500	GAC	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50657	500	Inox 304L	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50857	500	Inox 316L	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110
MV50158	600	Z 275	BFR 60 - BFR 110
MV50258	600	GAC	BFR 60 - BFR 110
MV50658	600	Inox 304L	BFR 60 - BFR 110
MV50858	600	Inox 316L	BFR 60 - BFR 110



Accessori / Accessories

Riferimento di tipo / Type reference	Descrizione / Description	Adatto per / Suitable for	Materiale o rivestimento / Material or coating
MV65110	Separatore rettilineo 3 metri H= 30 mm / 3 metres straight separator H=30 mm	BFR 30	Z 275
MV65210	Separatore rettilineo 3 metri H= 30 mm / 3 metres straight separator H=30 mm	BFR 30	GAC
MV65610	Separatore rettilineo 3 metri H= 30 mm / 3 metres straight separator H=30 mm	BFR 30	Inox 304L
MV65810	Separatore rettilineo 3 metri H= 30 mm / 3 metres straight separator H=30 mm	BFR 30	Inox 316L
MV65111	Separatore rettilineo 3 metri H=60 mm / 3 metres straight separator H=60 mm	BFR 60	Z 275
MV65211	Separatore rettilineo 3 metri H=60 mm / 3 metres straight separator H=60 mm	BFR 60	GAC
MV65611	Separatore rettilineo 3 metri H=60 mm / 3 metres straight separator H=60 mm	BFR 60	Inox 304L
MV65811	Separatore rettilineo 3 metri H=60 mm / 3 metres straight separator H=60 mm	BFR 60	Inox 316L
MV65113	Separatore rettilineo 3 metri H=110 mm / 3 metres straight separator H=110 mm	BFR 110	Z 275
MV65213	Separatore rettilineo 3 metri H=110 mm / 3 metres straight separator H=110 mm	BFR 110	GAC
MV65613	Separatore rettilineo 3 metri H=110 mm / 3 metres straight separator H=110 mm	BFR 110	Inox 304L
MV65813	Separatore rettilineo 3 metri H=110 mm / 3 metres straight separator H=110 mm	BFR 110	Inox 316L

Riferimento di tipo / Type reference	Descrizione / Description	Adatto per / Suitable for	Materiale o rivestimento / Material or coating
MV51113	Giunzione automatica rapida compatta per larghezze 50, 100, 150, 200 mm / Compact quick automatic joint for widths 50, 100, 150, 200 mm	BFR 30 - BFR 60	Z 275
MV51213	Giunzione automatica rapida compatta per larghezze 50, 100, 150, 200 mm / Compact quick automatic joint for widths 50, 100, 150, 200 mm	BFR 30 - BFR 60	GAC
MV51115	Giunzione automatica rapida compatta per larghezze 400, 500, 600 mm / Compact quick automatic joint for widths 400, 500, 600 mm	BFR 60 - BFR 110	Z 275
MV51215	Giunzione automatica rapida compatta per larghezze 400, 500, 600 mm / Compact quick automatic joint for widths 400, 500, 600 mm	BFR 60 - BFR 110	GAC
MV51110	Giunzione automatica rapida / Quick automatic joint	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110	Z 275
MV51210	Giunzione automatica rapida / Quick automatic joint	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110	GAC
MV51810	Giunzione automatica rapida / Quick automatic joint	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110	Inox 316L
MV51114	Giunzione automatica rapida compatta per larghezza 300 mm / Compact quick automatic joint for width 300 mm	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110	Z 275
MV51214	Giunzione automatica rapida compatta per larghezza 300 mm / Compact quick automatic joint for width 300 mm	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110	GAC
MV51123	Giunzione dritta con bulloni - Piastrina / Straight coupler with bolts - Rigid coupler	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110	Z 275
MV51223	Giunzione dritta con bulloni - Piastrina / Straight coupler with bolts - Rigid coupler	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110	GAC
MV51823	Giunzione dritta con bulloni - Piastrina / Straight coupler with bolts - Rigid coupler	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110	Inox 316L
MV51422	Giunzione dritta con bulloni - Contro-piastrina / Straight coupler with bolts - Counter clamping washer	BFR 30 - BFR 60 - BFR 110	Z 275

Riferimento di tipo / Type reference	Descrizione / Description	Adatto per / Suitable for	Materiale o rivestimento / Material or coating
MV51222	Giunzione dritta con bulloni - Contro-piastrina / Straight coupler with bolts - Counter clamping washer	BFR 30 - BFR 60 – BFR 110	GAC
MV51822	Giunzione dritta con bulloni - Contro-piastrina / Straight coupler with bolts - Counter clamping washer	BFR 30 - BFR 60 – BFR 110	Inox 316L
MV51420	Giunzione universale con bulloni - Piastrina / Universal coupler with bolts - Rigid coupler	BFR 30 - BFR 60 – BFR 110	BICHRO
MV51220	Giunzione universale con bulloni - Piastrina / Universal coupler with bolts - Rigid coupler	BFR 30 - BFR 60 – BFR 110	DACRO
MV51820	Giunzione universale con bulloni - Piastrina / Universal coupler with bolts - Rigid coupler	BFR 30 - BFR 60 – BFR 110	Inox 316L
MV51421	Giunzione universale con bulloni - Contro-piastrina / Universal coupler with bolts - Counter clamping washer	BFR 30 - BFR 60 – BFR 110	BICHRO
MV51221	Giunzione universale con bulloni - Contro-piastrina / Universal coupler with bolts - Counter clamping washer	BFR 30 - BFR 60 – BFR 110	DACRO
MV51821	Giunzione universale con bulloni - Contro-piastrina / Universal coupler with bolts - Counter clamping washer	BFR 30 - BFR 60 – BFR 110	Inox 316L
MV66403	Vite a nasello M6x20 + dado a colletto / M6x20 bolt + flanged nut	BFR 30 - BFR 60 – BFR 110	BICHRO
MV66203	Vite a nasello M6x20 + dado a colletto / M6x20 bolt + flanged nut	BFR 30 - BFR 60 – BFR 110	DACRO
MV66820	Vite a nasello M6x20 + dado a colletto / M6x20 bolt + flanged nut	BFR 30 - BFR 60 – BFR 110	Inox 316L

Classificazione secondo la resistenza alla corrosione / *Classification according to resistance against corrosion*

Materiale o rivestimento / <i>Material or coating</i>	Riferimenti di tipo / <i>Type references</i>	Classe di resistenza alla corrosione / <i>Corrosion resistance class</i>
Rivestimento Z100 / <i>Z100 coating</i>	MVxx5xx	2
Rivestimenti Z275, EZ e BICHRO / <i>Z275, EZ and BICHRO coatings</i>	MVxx4xx	3
Rivestimenti GAC e GEOMET / <i>GAC and GEOMET coatings</i>	MVxx2xx	5
Acciaio INOX 304L / <i>Stainless steel 304L</i>	MVxx6xx	9C
Acciaio INOX 316L / <i>Stainless steel 316L</i>	MVxx8xx	9D

