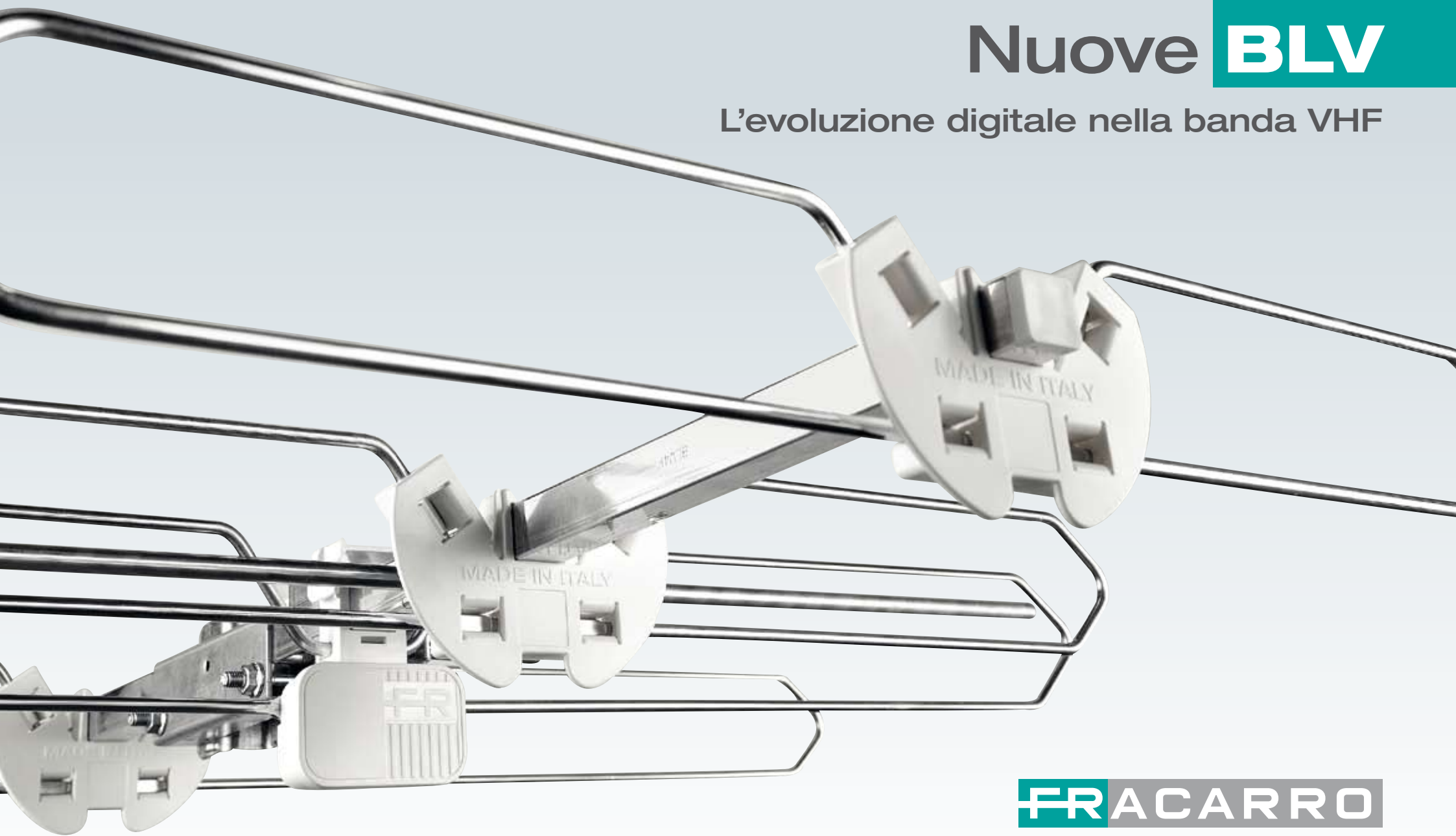


Nuove **BLV**

L'evoluzione digitale nella banda VHF



FRACARRO

Nuove BLV Fracarro

Con il passaggio al digitale terrestre la banda VHF è maggiormente utilizzata rispetto al passato.

In molti casi, per ricevere tutta la nuova offerta televisiva, è necessario aggiungere un'ulteriore antenna VHF larga banda a quella UHF.

Le **nuove BLV Fracarro** nascono proprio dall'intento di affrontare più adeguatamente l'evoluzione digitale nella banda VHF. Queste soluzioni, disponibili nelle versioni a 4 e a 6 elementi, sono migliorate su più fronti rispetto ai precedenti modelli, superando quanto oggi disponibile sul mercato.

Caratteristiche elettriche

Grazie all'inserimento di un adattatore di impedenza e alla particolare forma "a graffetta" degli elementi, i valori di direttività, di guadagno e di return loss sono decisamente migliorati.

Qualità meccaniche

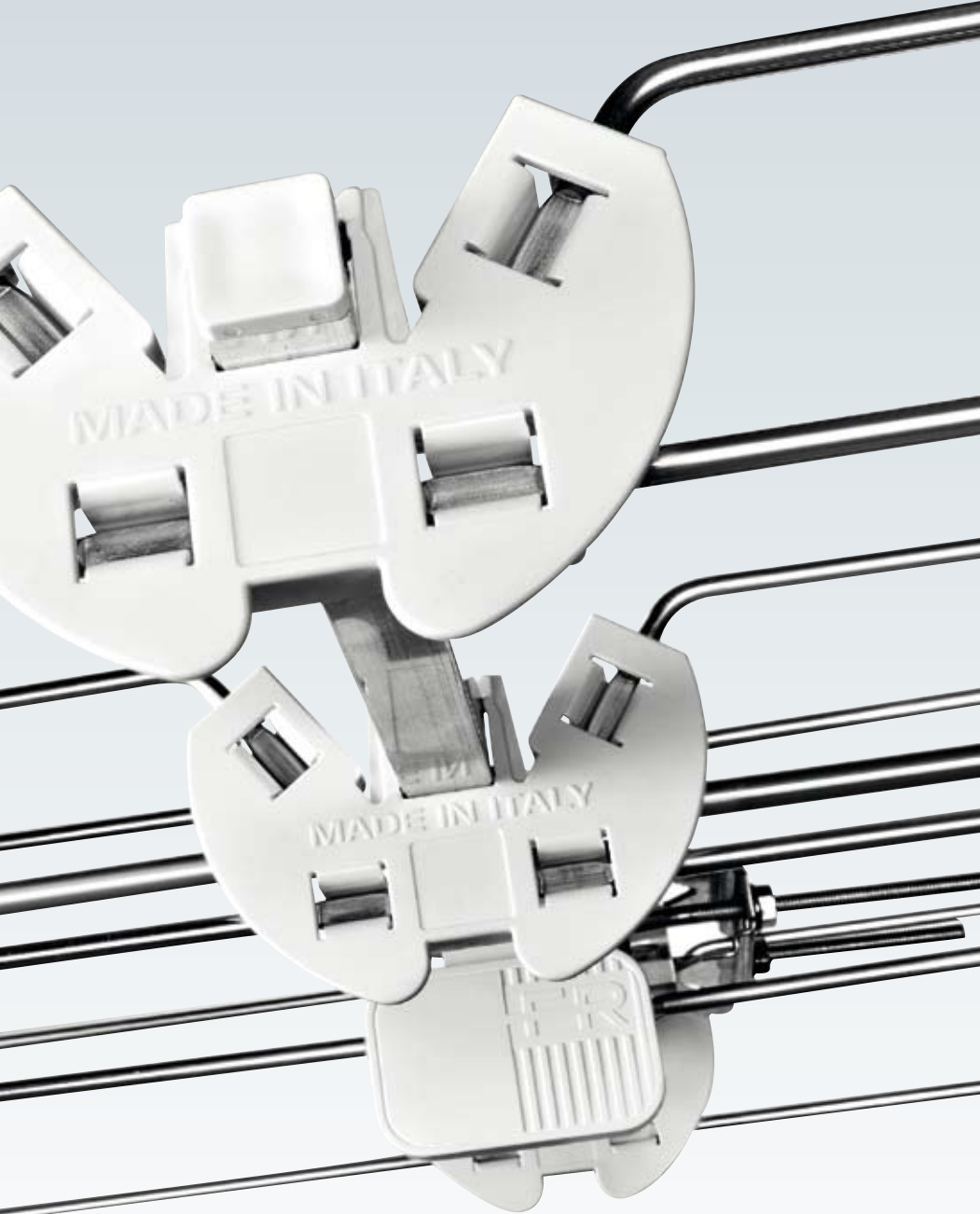
Il progetto di restyling delle nuove antenne ha riguardato anche gli elementi plastici che, grazie al nuovo disegno e all'utilizzo di materiale di ancora maggiore qualità, sono più robusti e resistenti.

Design e funzionalità

Oltre ad avere un design curato e d'impatto, le **nuove BLV** sono completamente premontate, mirando a rendere più semplice il lavoro degli installatori sul tetto.





- ▶ Perfette per il **Digitale Terrestre**.
- ▶ Pronte per l'**Alta Definizione**.
- ▶ **GARANTITE 4 ANNI**.



Made in Italy

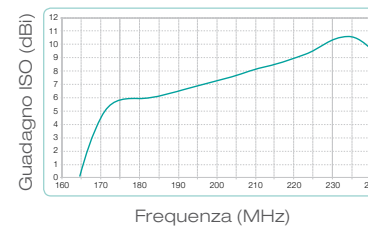
Le nuove BLV sono prodotte in Italia e disegnate interamente da Fracarro, un'azienda che ha fatto la storia della TV nel nostro Paese e oltre confine, continuando a operare, da leader, allo sviluppo tecnologico del settore.

▶ CARATTERISTICHE TECNICHE

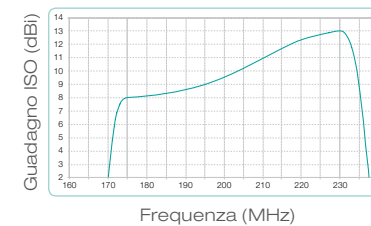
Articolo Codice		 BLV4F 218038	 BLV6F 218058
Elementi	n.°	4	6
Banda		III	III
Canali		E5-E12	E5-E12
Banda passante	MHz	174-230	174-230
Guadagno massimo	dBi	10,5	13
Rapporto avanti-indietro	dB	20	24
Return loss	dB	-23	-22
Larghezza del fascio (-3dB)	°	+/- 31	+/- 24
Presa sul vento a 120km/h (720N/m²)	Kg (N)	3.0 (29.43)	4.5 (44.14)
Connettore	Tipo	F	F
Impedenza	Ohm	75	75
Attacco a palo. Diametro max	mm	60	60
Dimensioni (Lungh. x Largh.)	cm	64 x 87	149 x 87
Confezione			
Quantità	pz	10	3
Peso unitario	Kg	1.23	2
Peso totale	Kg	14,5	6
Accessori			
Polarizzazione orizzontale		incluso	
Regolazione zenitale orizzontale		incluso	
Polarizzazione verticale		PV10	
Regolazione zenitale verticale		PV10	
Culla ausiliaria		N/p	

▶ Guadagno

BLV4F

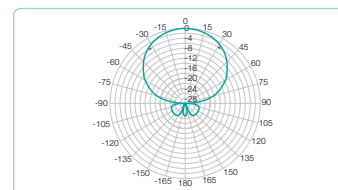


BLV6F

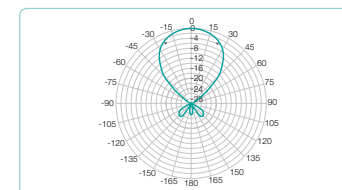


▶ Direttività

BLV4F



BLV6





Fracarro Radioindustrie S.p.A.

Via Cazzaro, 3
31033 Castelfranco Veneto (TV)
Italy
Tel. +39 0423 7361
Fax +39 0423 736220
www.fracarro.com
info@fracarro.com
Società a socio unico

Fracarro France S.A.S.

7/14 rue du Fossé Blanc
Bâtiment C1
92622 Gennevilliers Cedex
France
Tel. +33 1 47283400
Fax +33 1 47283421

Fracarro Ibérica S.A.U.

Parque Empresarial Tàctica
C/2A, Nave 4 - 46980
Paterna - Valencia
Tel. +34/961340104
Fax +34/961340691

Fracarro Polska Sp.z o.o.

ul. Płowiecka 109A
04-501 Warszawa
Polska
Tel. +48228120748
Fax +48228126527
info.frpolska@fracarro.com

**Fracarro Tecnologia e
Antenas de Televisao Lda**

Rua Alexandre Herculano, n.º1-1.ºB
Edifício Central Park
2795-242 Linda-a-Velha
Portugal
Tel.: +351214156800
Fax: +351214156809

Fracarro (UK) Ltd

Unit A.
Ibex House, Keller Close
Kiln Farm, Milton Keynes.
MK11 3LL
UK
Tel. +44(0)1908 571571
Fax +44(0)1908 571570