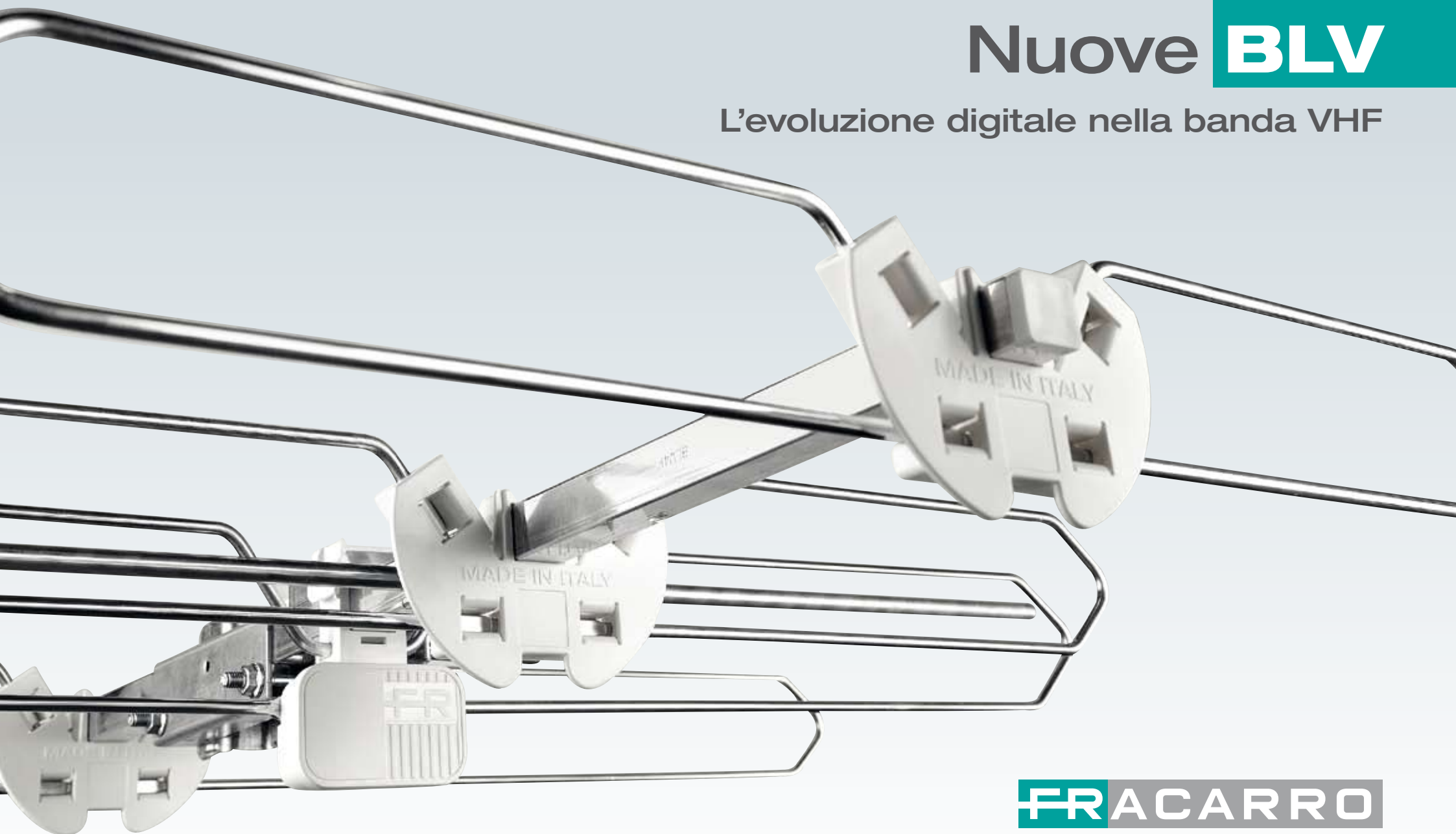


# Nuove BLV

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

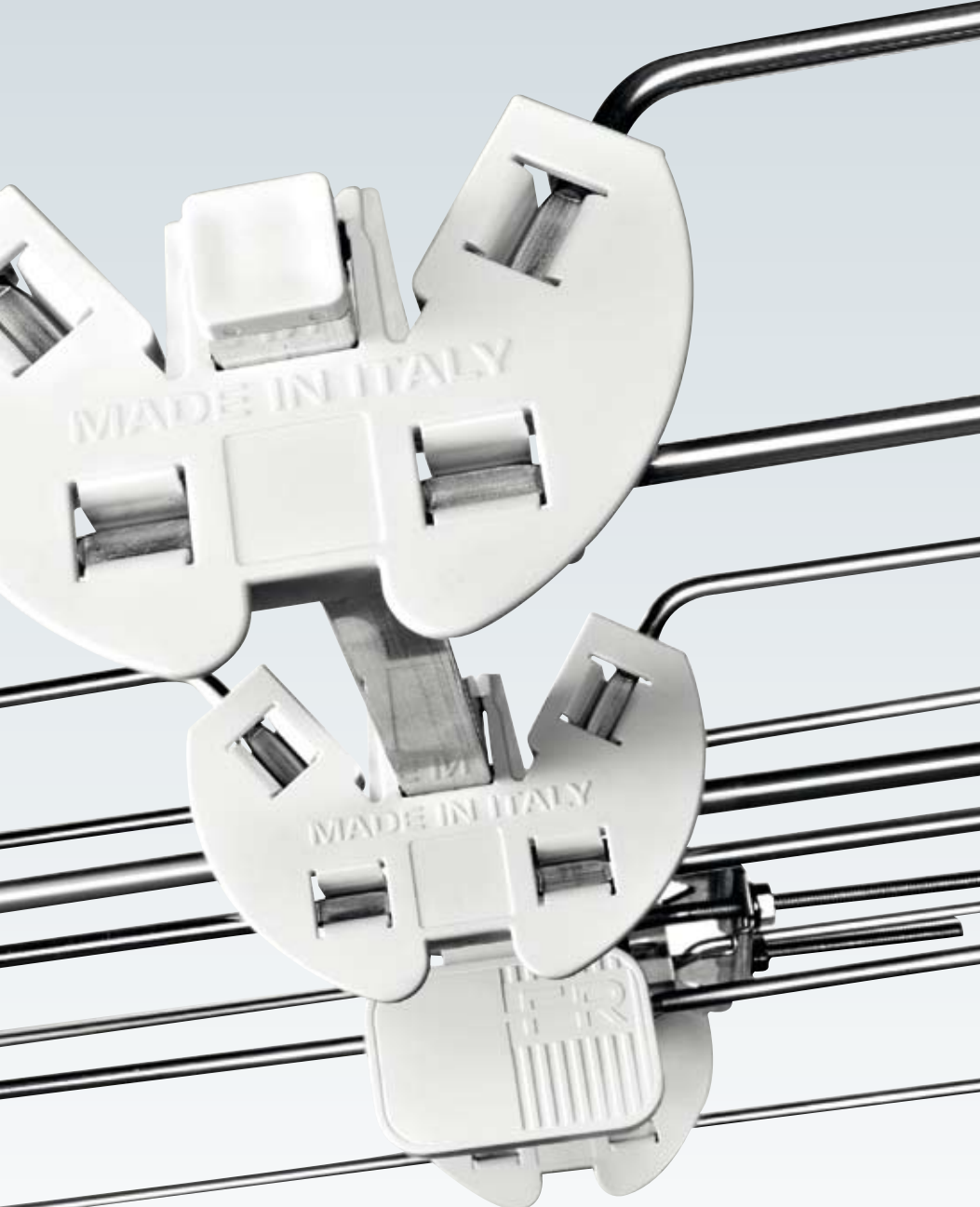
Il progetto di restyling delle nuove antenne ha riguardato anche gli elementi plastici che, grazie al nuovo disegno e all'utilizzo di materiale di ancora maggiore qualità, sono più robusti e resistenti.

## 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

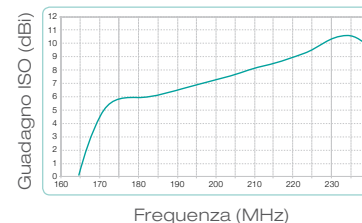
**BLV6F**  
218058

Elementi	n.º	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/m <sup>2</sup> ) 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
<b>Confezione</b>			
Quantità	pz	10	3
Peso unitario	Kg	1.23	2
Peso totale	Kg	14,5	6
<b>Accessori</b>			
Polarizzazione orizzontale		incluso	
Regolazione zenitale orizzontale		incluso	
Polarizzazione verticale		PV10	
Regolazione zenitale verticale		PV10	
Culla ausiliaria		N/p	

### ► Guadagno

#### BLV4F

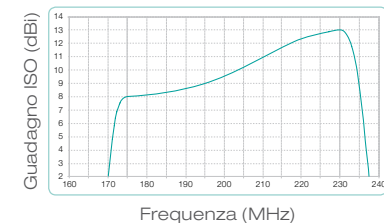
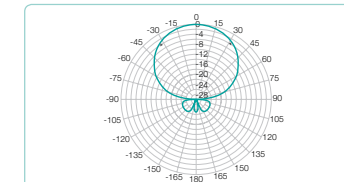
#### BLV6F



### ► Direttività

#### BLV4F

#### BLV6F



**Fracarro Radioindustrie S.p.A.**

Via Cazzaro, 3  
31033 Castelfranco Veneto (TV)  
Italy  
Tel. +39 0423 7361  
Fax +39 0423 736220  
[www.fracarro.com](http://www.fracarro.com)  
[info@fracarro.com](mailto: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 Táctica  
C/2A, Nave 4 - 46980  
Paterna - Valencia  
Tel. +34/961340104  
Fax +34/961340691

**Fracarro Polska Sp.z o.o.**

ul. Plowiecka 109A  
04-501 Warszawa  
Polska  
Tel. +48228120748  
Fax +48228126527  
[info.frpolska@fracarro.com](mailto:info.frpolska@fracarro.com)

**Fracarro Tecnologia e  
Antenas de Televisao Lda**

Rua Alexandre Herculano, n°1-1°B  
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