



# Barra interfilare a schermatura totale

## Total covering inter-row boom



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Le barre interfilari a schermatura totale consentono il trattamento alla base delle piante e tra i filari. Sono adatte per operare su terreni pianeggianti e su vigneti e frutteti. La struttura è zincata a freddo, i terminali e la parte centrale sono equipaggiati con cofani in PTL, sotto i quali sono presenti getti snodati doppi e/o singoli. Sono disponibili 3 versioni.

Su tutte le versioni è possibile applicare la protezione antideriva, per ottimizzare il trattamento limitando la dispersione del prodotto.

### TECHNICAL FEATURES:

The total shielding inter-row booms allow the treatment at the bottom of the plants and between the rows. This type of booms is suitable for working on flat ground and on vineyard and orchard. The frame is cold galvanize, endings and central part are equipped with PTL covers, under which are present single and/or double swivel nozzle holders. There are three versions.

It is possible to provide every version of boom with anti-drift protections, to optimize treatment and restrict dispersions of product.

MODELLO Model	TIPO DI GETTO Type of nozzle holder	LARGHEZZA Width mm		CODICE Code
		min	max	
4 COFANI LUNGHI 4 long cover	GETTI FISSI + SNODATI SINGOLI Fixed + single swivel nozzle holders	2000	2600	PF000116
4 COFANI LUNGHI CON PROTEZIONI ANTIDERIVA with anti-drift protections				PF000117
2 COFANI LUNGHI + 2 MEDI 2 long cover + 2 medium cover	GETTI SNODATI DOPPI Double swivel nozzle holders	1700	2200	PF000118
2 COFANI LUNGHI + 2 MEDI CON PROTEZIONI ANTIDERIVA 2 long cover + 2 medium cover with anti-drift protections				PF000119
4 COFANI MEDI 4 medium cover	GETTI SNODATI SINGOLI single swivel nozzle holders	1700	2000	PF000120
4 COFANI MEDI CON PROTEZIONI ANTIDERIVA 4 medium cover with anti-drift protections				PF000121