



Barra interfilare idraulica doppia RN XL

Hydraulic double inter row boom RN XL



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Le barre interfilari modello "RN-XL" sono state progettate per soddisfare le diverse esigenze del cliente. La loro versatilità, dovuta all'azione combinata di terminali più lunghi ed all'estensione idraulica di due cilindri, consente di poter raggiungere una distanza minima tra i filari di 1,60 m fino ad una massima di 6 m.

Le barre "RN-XL" sono dotate di sollevamento idraulico per la regolazione dell'altezza.

TECHNICAL FEATURES:

The inter-row booms model "RN-XL" are designed to satisfy different requests of customers. Their versatility, due to a combine action of longer endings and hydraulic extensions of 2 cylinders, allows to reach, between rows, a minimum distance of 1,60 m, until a maximum of 6 mt.

The "RN-XL" booms are also equipped with hydraulic lifter for height control.

MODELLO Model	TIPO DI GETTO Type of nozzle holder	LARGHEZZA Width mm		CODICE Code
		min	max	
COFANO LUNGO Long cover	GETTI FISSI + SNODATI SINGOLI fixed nozzle holders + single swivel nozzle holders	2400	6000	PF000122
COFANO MEDIO Medium cover	GETTI SNODATI DOPPI double swivel nozzle holders	2050	5650	PF000123
COFANO CORTO Short cover	GETTI SNODATI SINGOLI single swivel nozzle holders	1600	5200	PF000124
SPAZZOLA PICCOLA Small brush	GETTO IN PLASTICA CON ANTIGOCCIA plastic noozle holders with anti-dripping	1800	5400	SR000057
SPAZZOLA GRANDE Big brush	GETTO IN PLASTICA SENZA ANTIGOCCIA plastic noozle holders without anti-dripping	1900	5500	SR000058
CONO Cone	GETTO IN PLASTICA SENZA ANTIGOCCIA plastic noozle holders without anti-dripping	2000	5600	CGT500.28