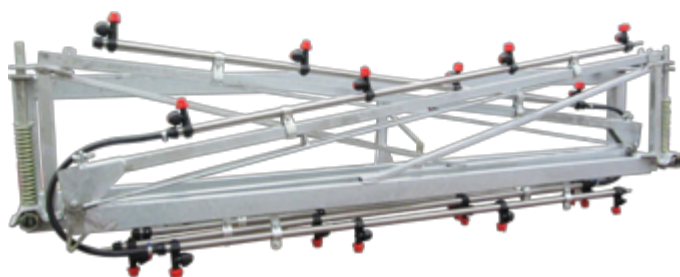




Barra meccanica

Mechanic boom



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Telaio in tubolare di acciaio zincato, snodo a molla antiurto, tubi portagetto in acciaio INOX AISI 304, ugelli a ventaglio in Kematal, ugelli a cono a richiesta.

TECHNICAL FEATURES:

Galvanized steel tubular frame, anti-impact spring junction, nozzle holders rods made of stainless steel AISI 304, span 50 cm, Kematal fan nozzles, cone nozzles on request.

ZINCATURA Galvanizing finishing	BARRA Bar mt	GETTI Noozle holders	N. GETTI N. Noozle holders	DIMENSIONI Dimensions mm			PESO Weight kg	CODICE Code
				LARGHEZZA Width	PROFONDITÀ Lenght	ALTEZZA Heigh		
ZINCATURA A CALDO Hot galvanizing	8	-	16	2100	250	350	41	ZC8.00
		UNIGET	16	2100	250	350	41	ZC8.01
	10	-	20	2100	250	350	46	ZC10.00
		UNIGET	20	2100	250	350	46	ZC10.01
	10P	-	20	2100	330	680	60	ZCP10.00
		UNIGET	20	2100	330	680	60	ZCP10.01
	12	-	24	2500	330	680	78	ZC12.00
		UNIGET	24	2500	330	680	78	ZC12.01
	12S	-	24	2100	330	850	70	ZCS12.00
		UNIGET	24	2100	330	850	70	ZCN12.01
	12N	-	24	2470	300	400	90	ZCN12.00
		UNIGET	24	2470	300	400	90	ZCN12.01
	14	-	28	2500	450	750	147	ZC14.00
		UNIGET	28	2500	450	750	147	ZC14.01
	15	-	30	2500	450	750	152	ZC15.00
		UNIGET	30	2500	450	750	152	ZC15.01
ZINCATURA A FREDDO Cold galvanizing	3,5	SENZA GETTI	7	1500	180	300	15	ZF3.5.00
		UNIGET	7	1500	180	300	15	ZF3.5.01
	4,5	SENZA GETTI	9	1500	180	300	16	ZF4.5.00
		UNIGET	9	1500	180	300	16	ZF4.5.01
	6	SENZA GETTI	12	2000	200	300	19	ZF6.00
		UNIGET	12	2000	200	300	19	ZF6.01
	8	SENZA GETTI	16	2100	250	350	41	ZF8.00
		UNIGET	16	2100	250	350	41	ZF8.01
	10	SENZA GETTI	20	2100	250	350	46	ZF10.00
		UNIGET	20	2100	250	350	46	ZF10.01
12	SENZA GETTI	24	2500	330	680	78	ZF12.00	
	UNIGET	24	2500	330	680	78	ZF12.01	