



IMPIEGO APPLICATIONS

Industria in genere Macchine agricole Edilizia Irrigazione	Industry in general Agriculture machine Construction Irrigation
---	--

DESCRIZIONE DESCRIPTION

Collari ad altissima prestazione. Adatti particolarmente per tubazioni di grosso diametro, molto robuste e rigide. I bordi rialzati, conferiscono assoluta sicurezza al tubo.

High performance collars, compact and durable. Rolle-up band edges are able to guarantee total protection to the hose.

MATERIALE MATERIAL

Banda Band	Acciaio inossidabile Stainless steel AISI 430
Guida Guide	Acciaio inossidabile Stainless steel AISI 430
Vite Screw	Acciaio zincato Zinc-plated steel

LARG. NASTRO BAND WIDTH	DIAM. DIAM.	SPESSORE THICKNESS	COPPIA DI SERRAGGIO RACCOMANDATA RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE (PAG. 228)	SCATOLE BOX
A mm	B mm	C mm	Nm	pz/nrm

21 mm	WC221026028000	21	26-28	M6x50	10,4	50
	WC221029031000	21	29-31	M6x50	10,4	50
WC221032035000	21	32-35	M6x50	10,4	50	
WC221036039000	21	36-39	M6x50	10,4	50	
WC221040043000	21	40-43	M6x50	10,4	50	
WC221044047000	21	44-47	M6x50	10,4	50	
WC221048051000	21	48-51	M6x60	10,4	50	
WC221052055000	21	52-55	M6x60	10,4	50	
WC221056059000	21	56-59	M6x60	10,4	50	
WC221060063000	21	60-63	M6x60	10,4	50	
WC221064067000	21	64-67	M6x55	10,4	50	

24 mm	WC224068073000	24	68-73	M8x70	24,6	25
	WC224074079000	24	74-79	M8x70	24,6	25
WC224080085000	24	80-85	M8x70	24,6	25	
WC224086091000	24	86-91	M8x80	24,6	25	
WC224092097000	24	92-97	M8x80	24,6	25	
WC224098103000	24	98-103	M8x80	24,6	25	
WC224104112000	24	104-112	M8x90	24,6	25	
WC224113121000	24	113-121	M8x90	24,6	25	
WC224122130000	24	122-130	M8x90	24,6	25	

26 mm	WC226131139000	26	131-139	M10x100	50,1	20
	WC226140148000	26	140-148	M10x100	50,1	20
WC226149161000	26	149-161	M10x100	50,1	20	
WC226162174000	26	162-174	M10x100	50,1	20	
WC226175187000	26	175-187	M10x100	50,1	10	
WC226188200000	26	188-200	M10x100	50,1	10	
WC226201213000	26	201-213	M10x100	50,1	10	
WC226214226000	26	214-226	M10x100	50,1	10	
WC226227239000	26	227-239	M10x100	50,1	10	
WC226240252000	26	240-252	M10x100	50,1	10	