



**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

**21
mm**

	LARG. NASTRO BAND WIDTH	DIAM. DIAM.	SPESSORE THICKNESS	COPIA DI SERRAGGIO RACCOMANDATA RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE (PAG. 221)	SCATOLE BOX
	A	B	C	Nm	pz/nrm
	mm	mm	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