

MELLINI



Pipe

DIMENSIONE SIZE	Ø TUBO PIPE Ø	GANCI HOOKS	SPESSORE TUBO THICKNESS		PESO (barra 6 m) WEIGHT (6m length)		TUBI/GABBIA PIPE/BUNDLE	MAX DEVIAZIONE MAX ARTICULATION JOINT	MAX PRESSIONE DI LAVORO **** MAX WORKING PRESSURE ****		CODICE PRODOTTO ITEM CODE	
			AGR mm	IND mm	AGR kg	IND kg			bar	psi		
60	2"1/2	60	2	0,7	-	8,8	-	98	14	15	217,5	ROB
80	3"	80	2	0,7	-	11,5	-	66	15	14	203	
100	4"	100	2	0,8	1,1	16,4	21,4	45	15	12	174	
120	5"	120	2	0,9	1,1	21,4	25,3	32	10	11	159,5	
150	6"	150	2	1	1,1	30,9	33,4	18	10	9	130,5	

* conversione comunemente accettata / conversion commonly adopted

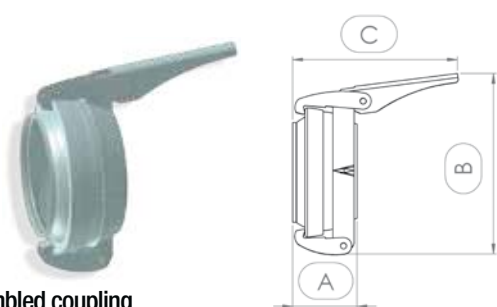
** materiale grezzo / raw material

*** galvanizzato / galvanized

**** pressione massima d'esercizio raccomandata / maximum working recommended pressure

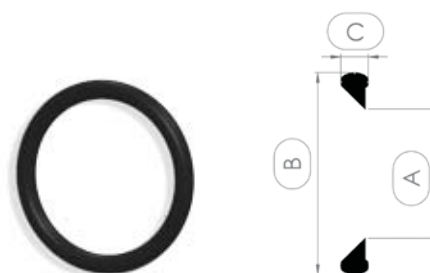
Negli anni '50 la famosa azienda italiana Mellini e Martignoni inizia a distribuire il suo giunto rapido per irrigazione, che viene subito accolto molto positivamente dalle aziende agrarie di Europa, Africa e Sud America. Successivamente tutti i diritti sul giunto Mellini vengono acquisiti dalla Giunti S.p.A., la quale lo rinomina Robur. Oggi il nome Robur è diffuso in oltre 40 Paesi, e grazie alle sue elevate prestazioni in termini di resistenza alla pressione è quanto mai attuale e competitivo. Nonostante abbia un ampio campo di applicazioni il giunto Robur è di fatto soprattutto apprezzato nei sistemi di irrigui con macchine irrigatrici. La resistenza alla pressione è di fatto perfettamente compatibile con le pressioni di esercizio dei semoventi. La gamma di articoli prodotti è quanto più completa possibile, inoltre elementi diversi possono essere realizzati su specifiche richieste del cliente.

In the 50s the famous Italian firm Mellini and Martignoni starts to distribute its quick coupling for irrigation, which is now very well received by the agricultural holdings in Europe, Africa and South America. Subsequently, all the the coupling Mellini rights were acquired by Giunti SpA, who renames it Robur. Today the name Robur has spread to over 40 countries, and thanks to its high performance in pressure resistance is extremely modern and competitive. Despite having a wide field of applications the Robur coupling is particularly appreciated in systems using irrigation machines. Pressure resistance is fully compatible with the working pressures of self-propelled machines. The range of items produced is as complete as possible, also different elements can be made to specific customer requirements.



Assembled coupling

DIMENSIONE SIZE	A	B	C	CODICE PRODOTTO ITEM CODE	CODICE PRODOTTO ITEM CODE	
						* mm
60	2"1/2	104	170	211	1,43	ROB
80	3"	124	197	236	1,78	
100	4"	131	218	257	2,53	
120	5"	135	241	254	3,11	
150	6"	155	284	272	5,25	



Rubber gasket

DIMENSIONE SIZE	A	B	C	CODICE PRODOTTO ITEM CODE	CODICE PRODOTTO ITEM CODE	
						* mm
60	2"1/2	71	103	15	52	ROB
80	3"	85	121	18	78	
100	4"	103	143	18,7	96	
120	5"	123	162	18,5	110	
150	6"	167	205	17	156	