

CARATTERISTICHE TECNICHE TUBI DA 6 METRI

Caractéristiques techniques des tubes en 6 mètres
 Technical specifications of 6-meter long pipes

Art. 1 Sferico Ferrari									
Dimensione Size Dimension		Ø tubo Pipe Ø Ø tube	Ganci Hooks Crochets	Spessore Thickness Epaisseur du tube **	Peso Weight Poids ***	Tubi/gabbia Pipe/bundle Tubes/cadre	Max deviazione Max articulation joint Angle maxi	Max pressione di lavoro Max working pressure Pression de service maxi ****	
	*	mm	nr	mm	kg	nr	+/-°	bar	psi
60	2" 1/2	60	2	0,7	8,4	98	14	10	145,0
80	3"	80	2	0,7	11,2	66	14	9	130,5
100	4"	100	2	0,8	15,8	45	14	8	116,0
120	5"	120	2	0,9	20,9	28	13	7	101,5
150	6"	150	2	1,0	29,2	18	11	6	87,0

* Conversione comunemente accettata / *Conversion communément acceptée / Conversion commonly adopted*
 ** Materiale grezzo / *Raw material / Materiel brut*
 *** Galvanizzato / *Galvanized / Galvanisé*
 **** Pressione massima d'esercizio / *Pression de service maximal recommandée / Maximum working recommended pressure*

Art. 50 Bauer									
Dimensione Size Dimension		Ø tubo Pipe Ø Ø tube	Ganci Hooks Crochets	Spessore Thickness Epaisseur du tube **	Peso Weight Poids ***	Tubi/gabbia Pipe/bundle Tubes/cadre	Max deviazione Max articulation joint Angle maxi	Max pressione di lavoro Max working pressure Pression de service maxi ****	
	*	mm	nr	mm	kg	nr	+/-°	bar	psi
76	3"	80	2	0,7	11,3	66	15	20	290,0
89	3" 1/2	80	2	0,7	12,4	50	15	20	290,0
108	4"	100	2	0,8	17,1	32	15	15	217,5
133	5"	120	2	0,9	23,1	28	10	12	174,0
159	6"	150	2	1,0	31,7	18	10	12	174,0
194	8"	200	2	1,2	51,3	8	10	12	174,0

* Conversione comunemente accettata / *Conversion communément acceptée / Conversion commonly adopted*
 ** Materiale grezzo / *Raw material / Materiel brut*
 *** Galvanizzato / *Galvanized / Galvanisé*
 **** Pressione massima d'esercizio / *Pression de service maximal recommandée / Maximum working recommended pressure*



OMAG - Tubi e raccordi per agricoltura e industria

O.M.A.G. s.n.c. di Rag. Visioli Erasmo & C. - Via Cò di Sotto, 15/22 - Fraz. Gramignazzo
 43018 Sissa Trecasali (Pr) - Tel. 0521879152 - Fax 0521879055 - Email info@omag-snc.it

CARATTERISTICHE TECNICHE TUBI DA 6 METRI

Caractéristiques techniques des tubes en 6 mètres
Technical specifications of 6-meter long pipes

Art. 81 Mellini Martignoni (Robur)									
Dimensione Size Dimension		Ø tubo Pipe Ø Ø tube	Ganci Hooks Crochets	Spessore Thickness Epaisseur du tube **	Peso Weight Poids ***	Tubi/gabbia Pipe/bundle Tubes/cadre	Max deviazione Max articulation joint Angle maxi	Max pressione di lavoro Max working pressure Pression de service maxi ****	
	*	mm	nr	mm	kg	nr	+/-°	bar	psi
60	2" 1/2	60	2	0,7	8,8	98	14	15	217,5
80	3"	80	2	0,7	11,5	66	15	14	203,0
100	4"	100	2	0,8	16,4	45	15	12	174,0
120	5"	120	2	0,9	21,4	32	10	11	159,5
150	6"	150	2	1,0	30,9	18	10	9	130,5

* Conversione comunemente accettata / *Conversion communément acceptée / Conversion commonly adopted*
 ** Materiale grezzo / *Raw material / Materiel brut*
 *** Galvanizzato / *Galvanized / Galvanisé*
 **** Pressione massima d'esercizio / *Pression de service maximal recommandée / Maximum working recommended pressure*

Art. 140 Anfor									
Dimensione Size Dimension		Ø tubo Pipe Ø Ø tube	Ganci Hooks Crochets	Spessore Thickness Epaisseur du tube **	Peso Weight Poids ***	Tubi/gabbia Pipe/bundle Tubes/cadre	Max deviazione Max articulation joint Angle maxi	Max pressione di lavoro Max working pressure Pression de service maxi ****	
	*	mm	nr	mm	kg	nr	+/-°	bar	psi
120	5"	120	2	0,9	22,1	28	14	13	188,5
150	6"	150	2	1,0	30,7	18	14	12	174,0
200	8"	200	2	1,2	50,2	8	12	8	116,0
250	10"	250	2	1,5	75,4	8	8	5	72,5
300	12"	300	2	2,0	121,4	6	8	5	72,5

* Conversione comunemente accettata / *Conversion communément acceptée / Conversion commonly adopted*
 ** Materiale grezzo / *Raw material / Materiel brut*
 *** Galvanizzato / *Galvanized / Galvanisé*
 **** Pressione massima d'esercizio / *Pression de service maximal recommandée / Maximum working recommended pressure*



OMAG - Tubi e raccordi per agricoltura e industria

O.M.A.G. s.n.c. di Rag. Visioli Erasmo & C. - Via Cò di Sotto, 15/22 - Fraz. Gramignazzo
 43018 Sissa Trecasali (Pr) - Tel. 0521879152 - Fax 0521879055 - Email info@omag-snc.it