

Listino tubi sistema a pressare

Pipes price list

inoxPRES®

steelPRES®



Decorrenza – *Effective date*
15 Aprile 2024 – April 15th, 2024

Validità – *Validity*
Nuova Comunicazione
New Communication


ROM
RACCORDERIE METALLICHE

**116/200 6 m**
≤54 B 30 31
76÷108 B 30 32
TUBO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

- STAINLESS STEEL PIPE
- EDELSTAHL ROHR
- TUBE EN ACIER INOXYDABLE
- TUBO DE ACERO INOXIDABLE

NORM: EN 10217-7 (DIN 17455) - EN 10312

Mat. Nr.: 1.4404 (AISI 316L) L=6 m
Crudo - Not annealed - Ungeglüht - Non-hypertrempé - Crudo


CODE	Dimensions mm x mm	Ø int mm	L m	 kg/m	Volume l/m	Minimum package m	Bundle m	€/m
116015200	15 x 1,0	13	6	0,351	0,133	60	1014	17,21
116018200	18 x 1,0	16	6	0,426	0,201	60	1014	19,57
116022200	22 x 1,2	19,6	6	0,625	0,302	60	762	27,28
116028200	28 x 1,2	25,6	6	0,805	0,514	30	546	34,42
116035200	35 x 1,5	32	6	1,258	0,804	30	546	52,00
116042200	42 x 1,5	39	6	1,521	1,194	30	366	62,12
116054200	54 x 1,5	51	6	1,972	2,042	30	366	79,80
116076200	76,1 x 2,0	72,1	6	3,711	4,080	6	114	143,30
116088200	88,9 x 2,0	84,9	6	4,352	5,660	6	114	165,88
116108200	108 x 2,0	104	6	5,308	8,490	6	114	204,04

**116/Oversize 6 m****B 30 36****TUBO IN ACCIAIO INOSSIDABILE**

- STAINLESS STEEL PIPE
- EDELSTAHL ROHR
- TUBE EN ACIER INOXYDABLE
- TUBO DE ACERO INOXIDABLE

NORM: EN 10217-7 (DIN 17455) - EN 10312

Mat. Nr.: 1.4404 (AISI 316L) L=6 m
Crudo - Not annealed - Ungeglüht - Non-hypertrempé - Crudo


CODE	Dimensions mm x mm	Ø int mm	L m	 kg/m	Volume l/m	Minimum package m	Bundle m	€/m
116139200*	139,7 x 2,0	135,7	6	6,896	14,460	6	60	324,80
116168200*	168,3 x 2,0	164,3	6	8,328	21,200	6	60	356,38
116139260	139,7 x 2,6	134,5	6	8,926	14,208	6	60	577,00
116168260	168,3 x 2,6	163,1	6	10,788	20,893	6	60	673,13

[*]: non certificato DVGW - not certified DVGW - keine Zertifizierung DVGW - pas certifié DVGW - DVGW no certificado

**116/203 3 m**
≤54 B 30 31
76÷108 B 30 32
**TUBO IN ACCIAIO
INOSSIDABILE**

- STAINLESS STEEL PIPE
- EDELSTAHL ROHR
- TUBE EN ACIER INOXYDABLE
- TUBO DE ACERO INOXIDABLE


NORM: EN 10217-7 (DIN 17455) - EN 10312**Mat. Nr.: 1.4404 (AISI 316L) L=3 m****Crudo - Not annealed - Ungelüht - Non-hypertrempé - Crudo**

CODE	Dimensions mm x mm	Ø int mm	L m	 kg/m	Volume l/m	Minimum package m	€/m
116015203	15 x 1,0	13	3	0,351	0,133	60	18,07
116018203	18 x 1,0	16	3	0,426	0,201	60	20,57
116022203	22 x 1,2	19,6	3	0,625	0,302	36	28,64
116028203	28 x 1,2	25,6	3	0,805	0,514	30	36,13
116035203	35 x 1,5	32	3	1,258	0,804	18	54,57
116042203	42 x 1,5	39	3	1,521	1,194	12	65,26
116054203	54 x 1,5	51	3	1,972	2,042	12	83,80
116076203	76,1 x 2,0	72,1	3	3,711	4,080	6	150,40
116088203	88,9 x 2,0	84,9	3	4,352	5,660	6	174,16
116108203	108 x 2,0	104	3	5,308	8,490	6	214,26

**116/300 6 m**
≤54 B 30 31
76÷108 B 30 32
**TUBO IN ACCIAIO
INOSSIDABILE**

- STAINLESS STEEL PIPE
- EDELSTAHL ROHR
- TUBE EN ACIER INOXYDABLE
- TUBO DE ACERO INOXIDABLE

NORM: EN 10217-7 (DIN 17455) - EN 10312**Mat. Nr.: 1.4404 (AISI 316L) L=6 m****Ricotto - Annealed - Geglüht - Hypertrempé - Recocido**


CODE	Dimensions mm x mm	Ø int mm	L m	 kg/m	Volume l/m	Minimum package m	Bundle m	€/m
116015300	15 x 1,0	13	6	0,351	0,133	60	1014	26,25
116018300	18 x 1,0	16	6	0,426	0,201	60	1014	28,21
116022300	22 x 1,2	19,6	6	0,625	0,302	60	762	37,85
116028300	28 x 1,2	25,6	6	0,805	0,514	30	546	46,43
116035300	35 x 1,5	32	6	1,258	0,804	30	546	68,42
116042300	42 x 1,5	39	6	1,521	1,194	30	366	82,04
116054300	54 x 1,5	51	6	1,972	2,042	30	366	104,04
116076300	76,1 x 2,0	72,1	6	3,711	4,080	6	114	173,53
116088300	88,9 x 2,0	84,9	6	4,352	5,660	6	114	203,63
116108300	108 x 2,0	104	6	5,308	8,490	6	114	249,91

**116/030 6 m****B 30 33****TUBO IN ACCIAIO INOSSIDABILE**

- STAINLESS STEEL PIPE
- EDELSTAHL ROHR
- TUBE EN ACIER INOXYDABLE
- TUBO DE ACERO INOXIDABLE

NORM: EN 10217-7 (DIN 17455) - EN 10312

Mat. Nr.: 1.4521 (AISI 444) L=6 m
Ricotto - Annealed - Geglüht - Hypertrempé - Recocido

CODE	Dimensions mm x mm	Ø int mm	L m	 kg/m	Volume l/m	Minimum package m	Bundle m	€/m
116015030	15 x 1,0	13	6	0,351	0,133	60	1014	11,13
116018030	18 x 1,0	16	6	0,426	0,201	60	1014	12,80
116022030	22 x 1,2	19,6	6	0,625	0,302	60	762	18,45
116028030	28 x 1,2	25,6	6	0,805	0,514	30	546	23,73
116035030	35 x 1,5	32	6	1,258	0,804	30	546	35,81
116042030	42 x 1,5	39	6	1,521	1,194	30	366	43,50
116054030	54 x 1,5	51	6	1,972	2,042	30	366	55,80

NOTA / NOTE

Per le specifiche certificazioni delle tubazioni in ogni singolo paese, vedere sito web raccorderiemetalliche.com

For pipes certification's details of each country, please check our website raccorderiemetalliche.com

Die für jedes einzelne Land spezifischen Zertifizierungen der Rohre finden Sie auf die Website raccorderiemetalliche.com

Pour toute certification de tubes dans chaque pays, voir le site internet raccorderiemetalliche.com

Para conocer las certificaciones específicas de las tuberías en cada país, consulte el sitio web raccorderiemetalliche.com

**114/200 6 m**


≤54	B 30 34
76÷108	B 30 35

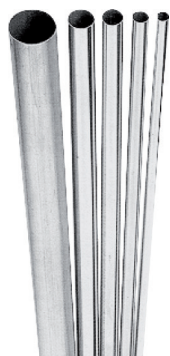
**TUBO IN ACCIAIO
INOSSIDABILE**

- STAINLESS STEEL PIPE
- EDELSTAHL ROHR
- TUBE EN ACIER INOXYDABLE
- TUBO DE ACERO INOXIDABLE

NORM: EN 10217-7 (DIN 17455) - EN 10312**NOTE:** Paese Italia - conforme al DM 174 per
veicolazione acqua potabile;
Italy country - according to DM 174 for
drinking water transport;

Mat. Nr.: 1.4307 (AISI 304L) L=6 m
Crudo - Not annealed - Ungeglüht - Non-hypertrempé - Crudo

CODE	Dimensions mm x mm	Ø int mm	L m	 kg/m	Volume l/m	Minimum package m	Bundle m	€/m
114015200	15 x 1,0	13	6	0,351	0,133	60	1014	11,14
114018200	18 x 1,0	16	6	0,426	0,201	60	1014	13,12
114022200	22 x 1,2	19,6	6	0,625	0,302	60	762	18,51
114028200	28 x 1,2	25,6	6	0,805	0,514	30	546	23,83
114035200	35 x 1,5	32	6	1,258	0,804	30	546	35,97
114042200	42 x 1,5	39	6	1,521	1,194	30	366	44,26
114054200	54 x 1,5	51	6	1,972	2,042	30	366	58,61
114076200	76,1 x 2,0	72,1	6	3,711	4,080	6	114	110,74
114088200	88,9 x 2,0	84,9	6	4,352	5,660	6	114	116,72
114108200	108 x 2,0	104	6	5,308	8,490	6	114	126,06



316/005

≤54 B 40 41


76÷108 B 40 42

**ZINCATO
ESTERNAMENTE**

- OUTSIDE GALVANIZED
- AUSSEN VERZINKT
- GALVANISÉS EXTÉRIEUR
- GALVANIZADO EXTERIOR

NORM: EN 10305-3

Mat. Nr.: 1.0215 (E 220 CR2S4) L=6 m

CODE	Dimensions mm x mm	Ø int mm	L m	 kg/m	Volume l/m	Minimum package m	Bundle m	€/m
316012005	12 x 1,2	9,6	6	0,320	0,072	150	1014	4,70
316015005	15 x 1,2	12,6	6	0,408	0,125	120	1014	5,19
316018005	18 x 1,2	15,6	6	0,497	0,191	90	1014	5,67
316022005	22 x 1,5	19	6	0,824	0,284	60	762	8,67
316028005	28 x 1,5	25	6	1,052	0,491	60	546	11,36
316035005	35 x 1,5	32	6	1,320	0,804	30	546	14,52
316042005	42 x 1,5	39	6	1,620	1,194	30	366	17,02
316054005	54 x 1,5	51	6	2,089	2,042	30	366	23,67
316076005	76,1 x 2,0	72,1	6	3,652	4,080	12	114	50,95
316088005	88,9 x 2,0	84,9	6	4,290	5,660	12	114	63,27
316108005	108 x 2,0	104	6	5,230	8,490	6	114	77,69

Raccomandato per impianti di riscaldamento
Recommended for heating installation
Empfehl fuer Heizunagsanlagen
Recommandé pour installations de chauffage
Recomendado para instalaciones de calefacción

**316/003**


≤54 B 40 44

76÷108 B 40 45

**ZINCATO
ESTERNAMENTE CON RIVESTIMENTO
IN PP**

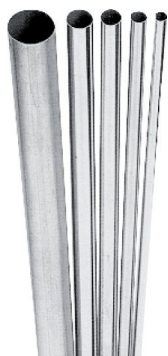
- OUTSIDE GALVANIZED WITH PP-COATING
- AUSSEN VERZINKT MIT PP-UMMANTELUNG
- GALVANISÉS EXTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT PP
- GALVANIZADO EXTERIOR, REVESTIMIENTO DE PP

NORM: EN 10305-3**Mat. Nr.: 1.0215 (E 220 CR2S4) + PP L=6 m**

CODE	Dimensions mm x mm	Ø int mm	L m	 kg/m	Volume l/m	Minimum package m	Bundle m	€/m
316012003	12 x 1,2	9,6	6	0,358	0,072	150	900	8,22
316015003	15 x 1,2	12,6	6	0,454	0,125	120	960	9,29
316018003	18 x 1,2	15,6	6	0,552	0,191	90	990	10,26
316022003	22 x 1,5	19	6	0,890	0,284	60	720	14,33
316028003	28 x 1,5	25	6	1,136	0,491	60	540	18,13
316035003	35 x 1,5	32	6	1,424	0,804	30	540	23,32
316042003	42 x 1,5	39	6	1,744	1,194	30	360	27,13
316054003	54 x 1,5	51	6	2,257	2,042	30	360	36,82
316076003	76,1 x 2,0	72,1	6	3,875	4,080	12	108	73,70
316088003	88,9 x 2,0	84,9	6	4,550	5,660	12	108	89,18
316108003	108 x 2,0	104	6	5,545	8,490	6	114	108,52

Spessore polipropilene: 1 mm
 Polypropylene thickness: 1 mm
 Dicken polypropylen: 1 mm
 Polypropylène d'épaisseur: 1 mm
 Polipropileno de espesor: 1 mm

Raccomandato per impianti di raffrescamento**Recommended for cooling installation****Empfehl fuer Kuehlungsanlagen****Recommandé pour installations de refroidissement****Recomendado para instalaciones de refrigeracion**


316/002

≤54	B 40 43
76÷108	B 40 46

**ZINCATO
INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE**

- INSIDE AND OUTSIDE GALVANIZED
- INNEN UND AUSSEN VERZINKT
- GALVANISÉS INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR
- GALVANIZADO INTERIOR Y EXTERIOR

NORM: EN 10305-3

Mat. Nr.: 1.0031 (E 190 CR2S4) L=6 m

CODE	Dimensions mm x mm	Ø int mm	L m	kg/m	Volume l/m	Minimum package m	Bundle m	€/m
316022002	22 x 1,5	19	6	0,824	0,284	60	1770	10,05
316028002	28 x 1,5	25	6	1,052	0,491	60	1380	13,13
316035002	35 x 1,5	32	6	1,320	0,804	30	966	16,80
316042002	42 x 1,5	39	6	1,620	1,194	30	822	19,71
316054002	54 x 1,5	51	6	2,098	2,042	30	510	27,38
316076000	76,1 x 2,0	72,1	6	3,652	4,080	12	234	58,55
316088000	88,9 x 2,0	84,9	6	4,290	5,660	12	210	72,76
316108000	108 x 2,0	104	6	5,230	8,490	6	150	89,38

Solo per impianti d'aria compressa e gas inerti.

Only for compressed air and inert gases systems.

Nur für Druckluft und Inertgas.

Seulement pour les systèmes à air comprimé et à gaz inertes.

Sólo para sistemas de aire comprimado y gases inertes.



Note

Lined area for writing notes, consisting of multiple horizontal lines.



RACORDERIE METALLICHE S.P.A.

Strada Sabbionetana, 59
46010 Campitello di Marcaria (MN) ITALY

Tel. +39 0376 96001

Fax. +39 0376 96422

info@racmet.com

racorderiemetalliche.com

follow us on 