

## CARATTERISTICHE TUBI UTILIZZATI PER LE NOSTRE PRODUZIONI

I tubi per la veicolazione di gas e di acqua sono disponibili in un'ampia gamma di diametri nella serie media.

## FEATURES PIPES, USED FOR OUR PRODUCTION

The tubes used to vehiculate gas and water are available in a wide range diameters in the medium series

Serie Media EN 10255 - Filettabile UNI ISO 7-1 Medium series EN 10255 - Threadable UNI ISO 7-1													
Ø nominale Nominal Ø	Ø esterno Outside Ø	Spessore Wall thickness	Peso - Weight		Tipo acciaio Steel grades	Proprietà meccaniche e chimiche Mechanical and chemical properties							
			mm	mm		Kg/m	zincati - galvanised Kg/m						
<b>3/8"</b>	17.2	2.3		0.876	S195T	C	Mn	P	S				
<b>1/2"</b>	21.3	2.6		1.26						Max	Max	Max	Max
<b>3/4"</b>	26.9	2.6		1.62						0.20	1.40	0.035	0.035
<b>1"</b>	33.7	3.2		2.49									
<b>1" 1/4</b>	42.4	3.2		3.20									
<b>1" 1/2</b>	48.3	3.2		3.67									
<b>2"</b>	60.3	3.6		5.17									
<b>2" 1/2</b>	76.1	3.6		6.60		Rs	Rm	Rm	A%				
<b>3"</b>	88.9	4.0		8.57		Min	Min	Max	Min				
<b>4"</b>	114.3	4.5		12.48		195	320	510	20				
<b>5"</b>	139.7	5.0		16.94									
<b>6"</b>	165.1	5.0		20.20									

I tubi sono forniti in accordo alla norma EN 10240 A1, come richiesto dal Ministero della Salute, concernente i materiali destinati alla distribuzione delle acque per il consumo umano.

Le condizioni tecniche del prodotto sono attualmente già adeguate ai futuri standard richiesti dalle normative Europee per i prodotti da costruzione.

The tubes are supplied in accordance with EN 10240 A1, as required of Ministry of Health, regarding all materials for drinking water distribution.

The technical conditions of the products already conform with the future standards required by European norms for the construction of products.