



**BLINDOCOM**  
 COMIGNOLO BIDIREZIONALE  
 BREVETTO 0001332421 – EP03425322. 9



Azienda aderente al gruppo produttori ANFUS

# CATALOGO TUBI PER STUFE A LEGNA

Rev. 01 del 01.12.2016



MATERIALE	MATERIALE	SPESSORE	FINITURA
<b>TUBI PER STUFE A LEGNA                      (Conformi alla Norma 1856-2)</b>	ACCIAIO	1,00 mm	PORCELLANATI COLORE NERO RESISTENZA AL CALORE 600 °C

## **TUBI stufe/caldaie LEGNA**

### **RESISTENTI – SICURI – ECOLOGICI**

Questa Linea in acciaio spessore 1,00 mm, saldato con sistemi moderni ed affidabili, è sottoposta ad un trattamento di PORCELLANATURA resistente ad 600 C° di temperatura.

Anche questa linea è certificata CE secondo la norma 1856-1

CONTRARIAMENTE ad un trattamento di VERNICIATURA tradizionale,  
I NOSTRI TUBI LEGNA SONO PROTETTI esternamente ed internamente con SMALTATURA  
PORCELLANATA

La PORCELLANATURA protegge il tubo dalla corrosione; il colore è antigraffio, non si altera nel tempo e resiste alla temperatura di 600 °C

NON CEDE SOSTANZE DANNOSE ALLE PERSONE, ALL' AMBIENTE ed é PERFETTAMENTE  
RICICLABILE

### **LE PROPRIETA' DELLO SMALTO PORCELLANATO**

Lo smalto porcellanato non è sinonimo di prodotti vernicianti - UNI 8762

Resistenza al fuoco (incombustibile) - UNI ISO 1182

No si degrada, non ingiallisce al contatto con il calore UNI EN 1856-2 classe T 600

Lo smalto porcellanato protegge il supporto dalla corrosione - UNI ISO 9227

La fiamma diretta non danneggia lo smalto UNI ISO 4530

Lo smalto porcellanato non cede sostanze dannose UNI 8844

Il rivestimento smaltato/porcellanato non si graffia facilmente UNI EN 15695

**SC 01 LGA**  
ELEMENTO LINEARE  
STRAIGHT ELEMENT



<b>D mm</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>H mm</b>	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<b>PACK</b>	4	4	4	4	1	1

**SC 02 LGA**  
ELEMENTO LINEARE  
STRAIGHT ELEMENT



<b>D mm</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>H mm</b>	500	500	500	500	500	500
<b>PACK</b>	4	4	4	4	1	1

**SC 03 LGA**  
ELEMENTO LINEARE  
STRAIGHT ELEMENT



<b>D mm</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>H mm</b>	250	250	250	250	250	250
<b>PACK</b>	4	4	4	4	1	1

**SC 03 LGA ISP**  
ELEMENTO LINEARE  
CON ISPEZIONE  
STRAIGHT ELEMENT  
WITH INSPECTION



<b>D mm</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>
<b>H mm</b>	330	330	330	330
<b>PACK</b>	1	1	1	1

**SC 04 LGA**  
RACCORDO A T CON  
TAPPO SMONTABILE  
T ELEMENT WITH  
TAP REMOVABLE



<b>D mm</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>PACK</b>	1	1	1	1	1	1

**SC 05 LGA**  
CURVA 90°E  
  
90° ELBOW



<b>D mm</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>PACK</b>	4	4	4	4	1	1

**SC 05 LGA ISP**  
CURVA 90°CON  
ISPEZIONE  
  
90° ELBOW  
WITH INPECTION



<b>D mm</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>
<b>PACK</b>	1	1	1	1

**SC 05 LGA SND ISP**  
CURVA 90°SNODATA  
CON ISPEZIONE  
  
90°REVOLVING ELBOW  
WITH INPECTION



<b>D mm</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>
<b>PACK</b>	1	1	1	1

**SC 06 LGA**  
CURVA 45°  
  
45° ELBOW



<b>D mm</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>PACK</b>	4	4	4	4	1	1

**SC 06 LGA ISP**  
CURVA 45°CON  
ISPEZIONE  
  
45° ELBOW  
WITH INPECTION



<b>D mm</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>
<b>PACK</b>	1	1	1	1

**SC 07 LGA**  
RIDUZIONE / MAGGIORAZIONE  
  
REDUCTION / ENLARGEMENT



<b>D mm Femm</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>180</b>
<b>D mm Maschio</b>	120	120	130	120	130	140	150
<b>PACK</b>	1	1	1	1	1	1	1

**SC 08 LGA**  
ROSONE COPRIMURO  
  
COVERING



<b>D mm</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
<b>PACK</b>	10	10	10	10	10	10