



06 Agosto 2019

Tubi tondi in acciaio inossidabile: norma DIN11866

La norma **DIN11866 - 2008** descrive **tubi saldati e senza cordone di saldatura** da impiegare con saldatura orbitale asettica per i **settori chimico e farmaceutico**.

Le dimensioni si riferiscono ai pezzi stampati e ai raccordi previsti dalla **DIN 11864**.

Nello specifico, la classificazione dei raccordi è la seguente:

- **DIN 11864-1:** *Bocchettoni asettici*
- **DIN 11864-2:** *Flange asettiche*
- **DIN 11864-3:** *Morsetti asettici*

Un'ulteriore categoria fa riferimento alla **DIN 11865**:

- *Raccordi per saldatura orbitale asettici*

Per quanto riguarda le tubazioni invece, vengono distinti in tre serie:

- **Range A:** misure dei tubi secondo **DIN EN10357** (ex DIN 11850)
- **Range B:** misure dei tubi secondo **ISO 1127**
- **Range C:** misure dei tubi secondo **ASME BPE 2009**

Il materiale a cui si riferisce la normativa è esclusivamente **AISI 316L - EN 1.4404**.

La **DIN 11866** prevede inoltre alcuni parametri stringenti.

I tubi devono essere:

- Ricotti
- Privi di residui di grasso e olio
- Lucidi
- Senza sostanze macchianti seccate

L'estremità dei tubi:

- Sono pianificate per la forma di giunzione 1 secondo la **DIN 2559-1** (con possibilità di saldatura orbitale)
- Devono presentarsi chiuse con tappi terminali

In ultimo, la confezione deve essere protetta con tubi flessibili in PE per evitare danneggiamenti alla superficie.

Un aspetto fondamentale normato dalla **DIN 11866** riguarda la suddivisione in classi di igiene a seconda delle specifiche e delle necessità.

Le due classi di igiene più comuni sono la **H3** e la **H4**.

La **H4** ha requisiti ancora più stringenti come si può evincere dalla tabella sotto riportata.

<i>Classe di igiene</i>	<i>Superficie interna</i>	<i>Zona cordone interno</i>
H3	Ra < 0,8 µm	Ra < 0,8 µm
H4	Ra < 0,4 µm	Ra < 0,4 µm

Le dimensioni dei diametri dei tubi, come sopra indicato, sono suddivisi nei tre range A,B,C.

DIN11866 range A (R.A.) in accordo a DIN EN10357 (ex DIN 11850)		
<i>DN</i>	<i>Diametro (mm)</i>	<i>Spessore (mm)</i>
DN 6	8,00	1,00
DN 8	10,00	1,00
DN 10	13,00	1,50
DN 15	19,00	1,50
DN 20	23,00	1,50
DN 25	29,00	1,50
DN 32	35,00	1,50
DN 40	41,00	1,50
DN 50	53,00	1,50
DN 65	70,00	2,00
DN 80	85,00	2,00
DN 100	104,00	2,00
DN 125	129,00	2,00
DN 150	154,00	2,00
DN 200	204,00	2,00

DIN11866 range B (R.B.) in accordo a ISO 1127

<i>DN</i>	<i>Diametro (mm)</i>	<i>Spessore (mm)</i>
DN 6	10,2	1,60
DN 8	13,5	1,60
DN 10	17,2	1,60
DN 15	21,3	1,60
DN 20	26,9	1,60
DN 25	33,7	2,00
DN 32	42,4	2,00
DN 40	48,3	2,00
DN 50	60,3	2,00
DN 65	76,1	2,00
DN 80	88,9	2,30
DN 100	114,3	2,30
DN 125	139,7	2,60
DN 150	168,3	2,60
DN 200	219,1	2,60

DIN11866 range A (R.A.) in accordo a DIN EN10357 (ex DIN 11850)

<i>DN</i>	<i>Diametro (mm)</i>	<i>Spessore (mm)</i>
DN 8	10,00	1,00
DN 10	13,00	1,50
DN 15	19,00	1,50
DN 20	23,00	1,50
DN 25	29,00	1,50
DN 40	41,00	1,50
DN 50	53,00	1,50
DN 65	70,00	2,00
DN 80	85,00	2,00



DIN11866 range A (R.A.) in accordo a DIN EN10357 (ex DIN 11850) (...)

DN	Diametro (mm)	Spessore (mm)
DN 100	104,00	2,00
DN 150	154,00	2,00

FITTING SERVICE s.r.l.

Via Pizzo Recastello, 69 - 24050 Grassobbio (BG)
tel. 035 335 673 - fax 035 335 677
info@fittingservice.it - www.fittingservice.it

P.I. 02585010164 - C.F. 12117870159
Cap. Soc. € 10.400 i.v. - R.E.A. n° 304687
R.I. BG 18915/1998

