

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Attestato di Valutazione dei Materiali

Nr. IT302471/PED 4.3

Rilasciato a

### **INOXFUCINE SPA**

Sede Legale:

Via Alberto da Giussano, 1 – 20145 MILANO (MI)

Sito Operativo:

Frazione Belgiardino – 26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione attesta che il sistema di gestione applicato alla produzione dei materiali in **acciai al carbonio, acciai basso-legati, acciai alto-legati, acciai inossidabili ferritici-austenitici-martensitici, acciai duplex e superduplex, nichel, leghe di nichel, titanio, leghe di titanio** di cui all'Allegato al presente certificato,

è stato giudicato conforme ai requisiti specificati in:

Direttiva 2014/68/UE All. I punto 4.3  
EN 764-5:2014

Data inizio certificazione:	01/12/2017
Data inizio validità ciclo di certificazione:	01/12/2017
Data di revisione:	21/01/2021
Scadenza:	02/12/2023

La validità del presente attestato è subordinata alla validità del Certificato ISO 9001:2015 Nr. IT302471 rilasciato da Bureau Veritas Italia Spa ed è subordinata a sorveglianza periodica delle condizioni di produzione e controllo e prova ed è consultabile sul sito web: [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it)

Ulteriori chiarimenti riguardanti l'oggetto di questo certificato possono essere acquisiti contattando l'intestatario del presente certificato.

Giorgio Lanzafame – Local Technical Manager



Allegato all'Attestato di  
Valutazione dei Materiali  
Nr. IT302471/PED 4.3

Rilasciato a

**INOXFUCINE SPA**

Sede Legale:

Via Alberto da Giussano, 1 – 20145 MILANO (MI)

Sito Operativo:

Frazione Belgiardino – 26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

**Materiali:**

Forging	ASTM A 29 \ ASME SA 29 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM A 105 \ ASME SA 105 All grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM A182 \ ASME SA 182 All Grades Excluded UNS : K31830 - K31390 - K41650 K30736 - K22035 - K21001	{ DISC ØE 1700 thk 300mm DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM A 266 \ ASME SA 266 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg



## Allegato all'Attestato di Valutazione dei Materiali

Nr. IT302471/PED 4.3

Rilasciato a

**INOXFUCINE SPA**

Sede Legale:

Via Alberto da Giussano, 1 – 20145 MILANO (MI)

Sito Operativo:

Frazione Belgiardino – 26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

### Materiali:

Forging	ASTM A 322 \ ASME SA 322 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM A 350 \ ASME SA 350 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM A 473 \ ASME SA 473 All Grades Excluded UNS : S41425 - S43023	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM A 479 \ ASME SA 479 All Grades Excluded UNS : S32615 - S35315 - S38815	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg



Allegato all'Attestato di  
Valutazione dei Materiali  
Nr. IT302471/PED 4.3

Rilasciato a

**INOXFUCINE SPA**

Sede Legale:

Via Alberto da Giussano, 1 – 20145 MILANO (MI)

Sito Operativo:

Frazione Belgiardino – 26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

**Materiali:**

Forging	ASTM A 522 \ ASME SA 522 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM A 564 \ ASME SA 564 All Grades Excluded UNS : S15500 - S13800 S45503 - S46910	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM A 638 \ ASME SA 638 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM A 694 \ ASME SA 694 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg

3/9

1. PRINT  
THIS CERTIFICATE

After printing:  
2. PASTE  
HOLOGRAM HERE

20-11NSC



Allegato all'Attestato di  
Valutazione dei Materiali  
Nr. IT302471/PED 4.3

Rilasciato a

**INOXFUCINE SPA**

Sede Legale:

Via Alberto da Giussano, 1 – 20145 MILANO (MI)

Sito Operativo:

Frazione Belgiardino – 26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

**Materiali:**

Forging	ASTM A 705 \ ASME SA 705 All Grades Excluded UNS : S15500 - S13800 S45503 - S46910	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM A 765 \ ASME SA 765 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM A 965 \ ASME SA 965 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM B 160 \ ASME SB 160 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg

4/9

1. PRINT  
THIS CERTIFICATE

After printing:  
2.PASTE  
HOLOGRAM HERE





Allegato all'Attestato di  
Valutazione dei Materiali  
Nr. IT302471/PED 4.3

Rilasciato a

**INOXFUCINE SPA**

Sede Legale:

Via Alberto da Giussano, 1 – 20145 MILANO (MI)

Sito Operativo:

Frazione Belgiardino – 26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

**Materiali:**

Forging	ASTM B \ ASME SB 164 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM B 348 \ ASME SB 348 All Grades Excluded from F13 to F38	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM B 366 \ ASME SB 366 All Grades Excluded UNS : N06003 - N06686 - N08031 N10624 - N10629 - N12160	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM B 381 \ ASME SB 381 All Grades Excluded from F13 to F38	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg

5/9

1. PRINT  
THIS CERTIFICATE

After printing:  
2.PASTE  
HOLOGRAM HERE

201NSC



Allegato all'Attestato di  
Valutazione dei Materiali  
Nr. IT302471/PED 4.3

Rilasciato a

**INOXFUCINE SPA**

Sede Legale:

Via Alberto da Giussano, 1 – 20145 MILANO (MI)

Sito Operativo:

Frazione Belgiardino – 26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

**Materiali:**

Forging	ASTM B 408 \ ASME SB 408 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM B 425 \ ASME SB 425 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM B 446 \ ASME SB 446 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM B 462 \ ASME SB 462 All Grades Excluded UNS : N06030 - N06035 - N06686 N08031 - N10629	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg

6/9



## Allegato all'Attestato di Valutazione dei Materiali

Nr. IT302471/PED 4.3

Rilasciato a

**INOXFUCINE SPA**

Sede Legale:

Via Alberto da Giussano, 1 – 20145 MILANO (MI)

Sito Operativo:

Frazione Belgiardino – 26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

### Materiali:

Forging	ASTM B 564 \ ASME SB 564 All Grades Excluded UNS : N06603 - N06035 - N06219 N06230 - N10242 - N12160 R20033	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM B 572 \ ASME SB 572 All Grades Excluded UNS : N12160 - N06230 - R30556	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	ASTM B 637 \ ASME SB 637 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	EN 10222 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg

7/9





## Allegato all'Attestato di Valutazione dei Materiali

Nr. IT302471/PED 4.3

Rilasciato a

**INOXFUCINE SPA**

Sede Legale:

Via Alberto da Giussano, 1 – 20145 MILANO (MI)

Sito Operativo:

Frazione Belgiardino – 26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

### Materiali:

Forging	EN 10272 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	EN 10270 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	EN 10273 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	EN 10250 - 1 - 2 - 3 - 4 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg



Allegato all'Attestato di  
Valutazione dei Materiali  
Nr. IT302471/PED 4.3

Rilasciato a

**INOXFUCINE SPA**

Sede Legale:

Via Alberto da Giussano, 1 – 20145 MILANO (MI)

Sito Operativo:

Frazione Belgiardino – 26836 MONTANASO LOMBARDO (LO)

**Materiali:**

Forging	EN 10207 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	EN 10088 - 1 - 2 - 3 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg
Forging	DIN 17440 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" At max weight Weight max 3000 Kg