

Attestato di
Valutazione dei Materiali
Nr. IT327493/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 Industria attesta che il sistema di gestione applicato alla produzione dei materiali di cui all'Allegato al presente certificato,

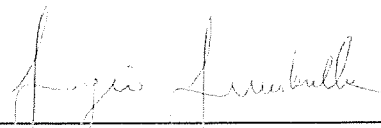
è stato giudicato conforme ai requisiti specificati in:

Direttiva 2014/68/UE All. 1 punto 4.3
EN 764-5:2014

Data inizio certificazione:	01/12/2017
Data inizio validità ciclo di certificazione:	01/12/2023
Data di emissione della presente revisione:	01/12/2023
Scadenza:	02/12/2026

La validità del presente attestato è subordinata alla validità del Certificato ISO 9001:2015 Nr. IT327493 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

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



Giorgio Giurdanella – SL IND Technical Manager

Allegato all'Attestato di Valutazione dei Materiali

Nr. IT327493/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 A29 \ ASME SA 29 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM A105 \ ASME SA 105 All grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM A182 \ ASME SA 182 All Grades Excluded UNS : K31830 - K31390 - K41650 K30736 - K22035 - K21001	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM A266 \ ASME SA 266 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg

Allegato all'Attestato di Valutazione dei Materiali

Nr. IT327493/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 A322 \ ASME SA 322 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM A350 \ ASME SA 350 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM A473 \ ASME SA 473 All Grades Excluded UNS : S41425 - S43023	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM A479 \ 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" Max Weight 5000 Kg

Allegato all'Attestato di Valutazione dei Materiali

Nr. IT327493/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 A522 \ ASME SA 522 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM A564 \ 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" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM A638 \ ASME SA 638 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM A694 \ ASME SA 694 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg

Allegato all'Attestato di Valutazione dei Materiali

Nr. IT327493/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 A705\ 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" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM A765\ ASME SA 765 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM A965 \ ASME SA 965 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM B160\ ASME SB 160 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg

Allegato all'Attestato di Valutazione dei Materiali

Nr. IT327493/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 B164 \ ASME SB 164 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM B348 \ ASME SB 348 All Grades Excluded Grades : From F13 to F38	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM B366 \ 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" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM B381 \ ASME SB 381 All Grades Excluded Grades : From F13 to F38	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg

Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali
Nr. IT327493/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 B408 \ ASME SB 408 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM B425 \ ASME SB 425 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM B446 \ ASME SB 446 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM B462 \ 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" Max Weight 5000 Kg

Allegato all'Attestato di Valutazione dei Materiali

Nr. IT327493/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 B564 \ 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" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM B572 \ 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" Max Weight 5000 Kg
Forging	ASTM B637 \ ASME SB 637 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 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" Max Weight 5000 Kg

Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali
Nr. IT327493/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" Max Weight 5000 Kg
Forging	EN 10270 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	EN 10273 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 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" Max Weight 5000 Kg

Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali
Nr. IT327493/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" Max Weight 5000 Kg
Forging	EN 10088 - 1 - 2 - 3 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg
Forging	DIN 17440 All Grades	{ DISC ØE 2000 RING-BALL ØE 2600 ROUND ØE 500 BLOCK 600X600 NOZZLE-FLANGE 36" Max Weight 5000 Kg