

BUREAU VERITAS
Certification



Attestato di Valutazione dei Materiali
Certificate of Conformity of Materials
Nr. IT279965/PED 4.3

Rilasciato a
Awarded to

AGR FORGE SRL

Sede Legale
Head Office:

Piazza Martiri della Libertà, 3/C - 36011 ARSIERO (VI)

Sito Operativo
Operative Site:

Via I Maggio, 1 – 36042 PEDEMONTE (VI)

Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione attesta che il sistema di gestione applicato alla produzione dei materiali di cui all'Allegato al presente certificato,

Bureau Veritas Italia S.p.A. – Certification Division certify that the management system applied to the production of the materials in Annex to this certificate,

è stato giudicato conforme ai requisiti specificati in
has been evaluated in conformity to the requirements of the:

Direttiva 2014/68/UE All. I punto 4.3
2014/68/EU Directive - Annex I § 4.3

EN 764-5 : 2014

Data inizio certificazione / <i>Original certification date:</i>	14/02/2020
Data inizio validità ciclo di certificazione / <i>Certification cycle emission date:</i>	17/03/2022
Data di emissione della presente revisione / <i>Revision date:</i>	17/03/2022
Scadenza / <i>Expiration Date:</i>	24/06/2023

La validità del presente attestato è subordinata alla validità del Certificato ISO 9001:2015 Nr. IT279965 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

The validity of this certificate is subject to the validity of the Certificate ISO 9001:2015 Nr. IT279965 awarded from Bureau Veritas Italia Spa and is subject to periodic surveillance of the conditions of production and control and test and is available on web site: www.bureauveritas.it

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

Further clarifications regarding the subject of this certificate can be obtained by consulting the holder of this certificate.

Giorgio Lanzafame - Local Technical Manager





Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali

*Annexed to Certificate of
Conformity of Materials*

Nr. IT279965/PED 4.3

Rilasciato a / *Awarded to*

AGR FORGE SRL

Sede Legale

Head Office:

Piazza Martiri della Libertà, 3/C - 36011 ARSIERO (VI)

Sito Operativo

Operative Site:

Via I Maggio, 1 – 36042 PEDEMONTE (VI)

Materiali / *Materials:*

Tipi di prodotti <i>Type of products</i>	Specifica <i>Specification</i>	Tipologie di Materiali <i>Kind of Materials</i>	Stato di Fornitura <i>Delivery conditions</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>
Anelli laminati <i>Rolled rings</i>	Norme nazionali, europee ed internazionali <i>National European and International Standards</i>	Acciai non legati Non-alloy steels (ASTM: A105, A350 LF1-LF2-LF3-LF5-LF6-LF9-A787, A266 Gr.1-2-3-4 - UNI EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2, S450J0 - UNI EN 10250-2: S235JRJ2, S235J2G3, S355J2G3, C22, C25, C25E, C30, C35, C35E, C40, C45, C45E, C50, C55, C55E, C60, C60E, 28Mn6, 20Mn5 - UNI EN 10083-2: C35, C40, C45, C50, C60, C22E, C22R, C35E, C35R, C40E, C40R, C45E, C45R, C50E, C50R, C55E, C55R, C60E, C60R, 28Mn6 - UNI EN 10222-2: P235GH, P245GH, P250GH, P265GH, P280GH, P295GH, P305GH, 16Mn03, 15MnMoV4-5, 18MnMoNi5-5, 14MoV6-3 - A694: F42, F46, F48, F50, F52, F56, F60, F65, F70 - DIN ST52.3 - EN 10222-4: P285NH, P285QH, P355NH, P355QH1, P420NH, P420QH	Lavorato meccanicamente <i>Machined worked</i>	Ø _e max: 1600 mm Ø _i min: 60 mm H max : 375 mm Kg max : 950 Kg



Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali

*Annexed to Certificate of
Conformity of Materials*

Nr. IT279965/PED 4.3

Rilasciato a / *Awarded to*

AGR FORGE SRL

Sede Legale

Head Office:

Piazza Martiri della Libertà, 3/C - 36011 ARSIERO (VI)

Sito Operativo

Operative Site:

Via I Maggio, 1 – 36042 PEDEMONTE (VI)

Materiali / *Materials:*

Tipi di prodotti <i>Type of products</i>	Specifica <i>Specification</i>	Tipologie di Materiali <i>Kind of Materials</i>	Stato di Fornitura <i>Delivery conditions</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>
Anelli laminati <i>Rolled rings</i>	Norme nazionali, europee ed internazionali <i>National European and International Standards</i>	Acciai non legati Non-alloy steels , UNI EN 10250-3:38Cr2, 46Cr2,34Cr4,37Cr4,41Cr4,25CrMo4, 34CrMo4,42CrMo4,50CrMo4,36CrNiMo4,34CrNiMo6,30CrNiMo8,36NiCrMo16,51CrV4,33NiCrMoV14-5,40CrMoV13-9,18CrMo4,20MnMoNi4-5,30CrMoV9,32CrMo12,28NiCrMoV8-5 - UNI EN 10250-4:X12Cr13,X20Cr13,X30Cr13 - UNI EN 10083 3:38Cr2,46Cr2,34Cr4,34CrS4,37Cr4,37CrS4,41Cr4,41CrS4,25CrMo4,25CrMoS4,34CrMo4,34CrMoS4,42CrMo4,42CrMoS4,50CrMo4,34CrNiMo6,30CrNiMo8,35NiCrMo6,36NiCrMo16,39NiCrMo3,30NiCrMo16-6,51CrV4,20MnB5,30MnB5,38MnB5,27MnCrB5-2,33MnCrB5-2,39MnCrB6-2 - UNI EN 10222-2:13CrMo4-5, 15MnCrMoNiV5-3,12CrMo9-10,X16CrMo5-1 - ASTM A182:F1,F2,F5,Fa,F9,F10,F91,F92,F93,F122,F911,F11Cl.1-2-3,F12Cl.1-2,F21,F22Cl.1-3,F22V,F23,F24,FR,F36Cl.1-2	Grezzo di fucinatura <i>Raw forgings</i>	Ø _e max: 1600 mm Ø _i min: 60 mm H max : 375 mm Kg max : 950 Kg



Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali

*Annexed to Certificate of
Conformity of Materials*

Nr. IT279965/PED 4.3

Rilasciato a / *Awarded to*

AGR FORGE SRL

Sede Legale

Head Office:

Piazza Martiri della Libertà, 3/C - 36011 ARSIERO (VI)

Sito Operativo

Operative Site:

Via I Maggio, 1 – 36042 PEDEMONTE (VI)

Materiali / *Materials:*

Tipi di prodotti <i>Type of products</i>	Specifica <i>Specification</i>	Tipologie di Materiali <i>Kind of Materials</i>	Stato di Fornitura <i>Delivery conditions</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>
Anelli laminati <i>Rolled rings</i>	Norme nazionali, europee ed internazionali <i>National European and International Standards</i>	Acciai inossidabili <i>Stainless steels</i> (UNI EN 10222-2: X10CrMoVNb9-1, X20CrMoV11-1 - ASTM A182:F6A Cl.1-2-3-4,F6b,F6Nm, F304,F304H,F304L,F304N,F304LN, F309H,F310,F310H,F310MoLn,F316,F316H,F316L,F316N,F316LN,F316Ti,F317,F317L,F72,F73,F347,F347H,F347LN,F348,F348H,F21,F321H,FXm11,FXm19,F20,F44,F45,F46,F47,F48,F49,F56,F58,F62,F63,F64,F904L,F70,F50,F51,F52,F53,F54,F55,F57,F59,F60,F61,F65,F66,F67,F68,F69,F71	Grezzo di fucinatura <i>Raw forgings</i>	Ø _e max: 1400 mm Ø _i min: 60 mm H max : 375 mm Kg max : 500 Kg

Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali
*Annexed to Certificate of
Conformity of Materials*
Nr. IT279965/PED 4.3

Rilasciato a / *Awarded to*

AGR FORGE SRL

Sede Legale

Head Office:

Piazza Martiri della Libertà, 3/C - 36011 ARSIERO (VI)

Sito Operativo

Operative Site:

Via I Maggio, 1 – 36042 PEDEMONTE (VI)

Materiali / *Materials:*

Tipi di prodotti <i>Type of products</i>	Specifica <i>Specification</i>	Tipologie di Materiali <i>Kind of Materials</i>	Stato di Fornitura <i>Delivery conditions</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>
Fucinato forgia libera <i>Open die forgings</i>	Norme nazionali, europee ed internazionali <i>National European and International Standards</i>	Acciai non legati Non-alloy steels (ASTM: A105, A350 LF1-LF2-LF3-LF5-LF6-LF9-LF787, A266 Gr.1-2-3-4 - UNI EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2, S450J0 - UNI EN 10250-2: S235JRJ2, S235J2G3, S355J2G3, C22, C25, C25E, C30, C35, C35E, C40, C45, C45E, C50, C55, C55E, C60, C60E, 28Mn6, 20Mn5 - UNI EN 10083-2: C35, C40, C45, C50, C60, C22E, C22R, C35E, C35R, C40E, C40R, C45E, C45R, C50E, C50R, C55E, C55R, C60E, C60R, 28Mn6 - UNI EN 10222-2: P235GH, P245GH, P250GH, P265GH, P280GH, P295GH, P305GH, 16Mn, 15MnMoV4-5, 18MnMoNi5-5, 14MoV6-3 - A694: F42, F46, F48, F50, F52, F56, F60, F65, F70 - DIN ST52.3 - EN 10222-4: P285NH, P285QH, P355NH, P355QH1, P420NH, P420QH	Lavorato meccanicamente <i>Machined worked</i>	Ø max: 700 mm H max : 300 mm Kg max : 400 Kg

Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali

*Annexed to Certificate of
Conformity of Materials*

Nr. IT279965/PED 4.3

Rilasciato a / *Awarded to*

AGR FORGE SRL

Sede Legale

Head Office:

Piazza Martiri della Libertà, 3/C - 36011 ARSIERO (VI)

Sito Operativo

Operative Site:

Via I Maggio, 1 – 36042 PEDEMONTE (VI)

Materiali / *Materials:*

Tipi di prodotti <i>Type of products</i>	Specifica <i>Specification</i>	Tipologie di Materiali <i>Kind of Materials</i>	Stato di Fornitura <i>Delivery conditions</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>
Fucinato forgia libera <i>Open die forgings</i>	Norme nazionali, europee ed internazionali <i>National European and International Standards</i>	Acciai legati Alloy steels UNI EN 10250-3:38Cr2, 46Cr2,34Cr4,37Cr4,41Cr4,25CrMo4,34CrMo4,42CrMo4,50CrMo4,36CrNiMo4,34CrNiMo6,30CrNiMo8,36NiCrMo16,51CrV4,33NiCrMoV14-5,40CrMoV13-9,18CrMo4,20MnMoNi4-5,30CrMoV9,32CrMo12,28NiCrMoV8-5 - UNI EN 10250-4:X12Cr13,X20Cr13,X30Cr13 - UNI EN 10083-3:38Cr2,46Cr2,34Cr4,34CrS4,37Cr4,37CrS4,41Cr4,41CrS4,25CrMo4,25CrMoS4,34CrMo4,34CrMoS4,42CrMo4,42CrMoS4,50CrMo4,34CrNiMo6,30CrNiMo8,35NiCrMo6,36NiCrMo16,39NiCrMo3,30NiCrMo16-6,51CrV4,20MnB5,30MnB5,38MnB5,27MnCrB5-2,33MnCrB5-2,39MnCrB6-2 - UNI EN 10222-2:13CrMo4-5, 15MnCrMoNiV5-3,12CrMo9-10,X16CrMo5-1 – ASTM A182:F1,F2,F5,Fa,F9,F10,F91,F92,F93,F122,F911,F11Cl.1-2-3,F12Cl.1-2,F21,F22Cl.1-3,F22V,F23,F24,FR,F36Cl.1-2	Grezzo di fucinatura <i>Raw forgings</i>	Ø max: 700 mm H max : 300 mm Kg max : 400 Kg



Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali

*Annexed to Certificate of
Conformity of Materials*

Nr. IT279965/PED 4.3

Rilasciato a / *Awarded to*

AGR FORGE SRL

Sede Legale

Head Office:

Piazza Martiri della Libertà, 3/C - 36011 ARSIERO (VI)

Sito Operativo

Operative Site:

Via I Maggio, 1 – 36042 PEDEMONTE (VI)

Materiali / *Materials:*

Tipi di prodotti <i>Type of products</i>	Specifica <i>Specification</i>	Tipologie di Materiali <i>Kind of Materials</i>	Stato di Fornitura <i>Delivery conditions</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>
Fucinato forgia libera <i>Open die forgings</i>	Norme nazionali, europee ed internazionali <i>National European and International Standards</i>	Acciai inossidabili Stainless steels (UNI EN 10222-2: X10CrMoVNb9-1, X20CrMoV11-1 - ASTM A182:F6A Cl.1-2-3-4, F6b, F6Nm, F304, F304H, F304L, F304N, F304LN, F309H, F310, F310H, F310MoLn, F316, F316H, F316L, F316N, F316LN, F316Ti, F317, F317L, F72, F73, F347, F347H, F347LN, F348, F348H, F21, F321H, FXm11, FXm19, F20, F44, F45, F46, F47, F48, F49, F56, F58, F62, F63, F64, F904L, F70, F50, F51, F52, F53, F54, F55, F57, F59, F60, F61, F65, F66, F67, F68, F69, F71	Grezzo di fucinatura <i>Raw forgings</i>	Ø max: 700 mm H max : 300 mm Kg max : 300 Kg



Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali

*Annexed to Certificate of
Conformity of Materials*

Nr. IT279965/PED 4.3

Rilasciato a / *Awarded to*

AGR FORGE SRL

Sede Legale

Head Office:

Piazza Martiri della Libertà, 3/C - 36011 ARSIERO (VI)

Sito Operativo

Operative Site:

Via I Maggio, 1 – 36042 PEDEMONTE (VI)

Materiali / *Materials:*

Tipi di prodotti <i>Type of products</i>	Specifica <i>Specification</i>	Tipologie di Materiali <i>Kind of Materials</i>	Stato di Fornitura <i>Delivery conditions</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>
Fucinato sagomato in stampo <i>Closed die forgings</i>	Norme nazionali, europee ed internazionali <i>National European and International Standards</i>	Acciai non legati Non-alloy steels (ASTM: A105, A350 LF1-LF2-LF3-LF5-LF6-LF9-LF787, A266 Gr.1-2-3-4 - UNI EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2, S450J0 - UNI EN 10250-2: S235JRJ2, S235J2G3, S355J2G3, C22, C25, C25E, C30, C35, C35E, C40, C45, C45E, C50, C55, C55E, C60, C60E, 28Mn6, 20Mn5 - UNI EN 10083-2: C35, C40, C45, C50, C60, C22E, C22R, C35E, C35R, C40E, C40R, C45E, C45R, C50E, C50R, C55E, C55R, C60E, C60R, 28Mn6 - UNI EN 10222-2: P235GH, P245GH, P250GH, P265GH, P280GH, P295GH, P305GH, 16Mo3, 15MnMoV4-5, 18MnMoNi5-5, 14MoV6-3 - A694: F42, F46, F48, F50, F52, F56, F60, F65, F70 - DIN ST52.3 - EN 10222-4: P285NH, P285QH, P355NH, P355QH, P420NH, P420QH	Lavorato meccanicamente <i>Machined worked</i>	Ø max: 600 mm H max : 350 mm Kg max : 300 Kg



Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali

*Annexed to Certificate of
Conformity of Materials*

Nr. IT279965/PED 4.3

Rilasciato a / *Awarded to*

AGR FORGE SRL

Sede Legale

Head Office:

Piazza Martiri della Libertà, 3/C - 36011 ARSIERO (VI)

Sito Operativo

Operative Site:

Via I Maggio, 1 – 36042 PEDEMONTE (VI)

Materiali / *Materials:*

Tipi di prodotti <i>Type of products</i>	Specifica <i>Specification</i>	Tipologie di Materiali <i>Kind of Materials</i>	Stato di Fornitura <i>Delivery conditions</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>
Fucinato sagomato in stampo <i>Closed die forgings</i>	Norme nazionali, europee ed internazionali <i>National European and International Standards</i>	Acciai legati Alloy steels UNI EN 10250-3:38Cr2, 46Cr2,34Cr4,37Cr4,41Cr4,25CrMo4,34CrMo4,42CrMo4,50CrMo4,36CrNiMo4,34CrNiMo6,30CrNiMo8,36NiCrMo16,51CrV4,33NiCrMoV14-5,40CrMoV13-9,18CrMo4,20MnMoNi4-5,30CrMoV9,32CrMo12,28NiCrMoV8-5 - UNI EN 10250-4:X12Cr13,X20Cr13,X30Cr13 - UNI EN 10083-3:38Cr2,46Cr2,34Cr4,34CrS4,37Cr4,37CrS4,41Cr4,41CrS4,25CrMo4,25CrMoS4,34CrMo4,34CrMoS4,42CrMo4,42CrMoS4,50CrMo4,34CrNiMo6,30CrNiMo8,35NiCrMo6,36NiCrMo16,39NiCrMo3,30NiCrMo16-6,51CrV4,20MnB5,30MnB5,38MnB5,27MnCrB5-2,33MnCrB5-2,39MnCrB6-2 - UNI EN 10222-2:13CrMo4-5, 15MnCrMoNiV5-3,12CrMo9-10,X16CrMo5-1 - ASTM A182:F1,F2,F5,Fa,F9,F10,F91,F92,F93,F122,F911,F11Cl.1-2-3,F12Cl.1-2,F21,F22Cl.1-3,F22V,F23,F24,FR,F36Cl.1-2	Grezzo di fucinatura <i>Raw forgings</i>	Ø max: 600 mm H max : 350 mm Kg max : 300 Kg



Allegato all'Attestato di
Valutazione dei Materiali

*Annexed to Certificate of
Conformity of Materials*

Nr. IT279965/PED 4.3

Rilasciato a / *Awarded to*

AGR FORGE SRL

Sede Legale

Head Office:

Piazza Martiri della Libertà, 3/C - 36011 ARSIERO (VI)

Sito Operativo

Operative Site:

Via I Maggio, 1 – 36042 PEDEMONTE (VI)

Materiali / *Materials:*

Tipi di prodotti <i>Type of products</i>	Specifica <i>Specification</i>	Tipologie di Materiali <i>Kind of Materials</i>	Stato di Fornitura <i>Delivery conditions</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>
Fucinato sagomato in stampo <i>Closed die forgings</i>	Norme nazionali, europee ed internazionali <i>National European and International Standards</i>	Acciai inossidabili Stainless steels (UNI EN 10222-2: X10CrMoVNb9-1, X20CrMoV11-1 - ASTM A182:F6A Cl.1-2-3-4, F6b, F6Nm, F304, F304H, F304L, F304N, F304LN, F309H, F310, F310H, F310MoLn, F316, F316H, F316L, F316N, F316LN, F316Ti, F317, F317L, F72, F73, F347, F347H, F347LN, F348, F348H, F21, F321H, FXm11, FXm19, F20, F44, F45, F46, F47, F48, F49, F56, F58, F62, F63, F64, F904L, F70, F50, F51, F52, F53, F54, F55, F57, F59, F60, F61, F65, F66, F67, F68, F69, F71	Grezzo di fucinatura <i>Raw forgings</i>	Ø max: 500 mm H max : 300 mm Kg max : 250 Kg