



UNIONE ECONOMICA EURASIATICA
(Russia, Bielorussia, Kazakistan, Kirghizistan, Armenia)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'



Dichiarante: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA "RUSTANDARD",
Reg. Imp. n. 1117746640736

Sede legale: RUSSIA, 127322 Mosca, Milashenkova Street, 1 int. 68

Sede operativa: RUSSIA, 124482 Mosca, Zelenograd, Savelkinsky proezd, 4 ufficio 2612

Telefono: +74951059698, **e-mail:** info@rustandard.com

rappresentata dal direttore generale Maluntsev Roman di Viktor

dichiara che il Valvolame industriale marca "Brandoni": vedasi allegato n. 1 di 2 fogli

Fabbricante: BRANDONI S.P.A. a socio unico

Sede legale: ITALIA, via Novara, 199 – 28078 Romagnano Sesia (NO)

Siti produttivi: vedasi allegato n. 2 di 1 foglio

Prodotti costruiti in accordo documentazione regolatoria di cui all'allegato n. 1 di 2 fogli

Codice NC UEE: vedasi allegato n. 1 di 2 fogli

Fabbricazione seriale

è/sono conforme/i ai requisiti di

RT UD 010/2011 "Sicurezza delle macchine ed attrezzature"

La dichiarazione di conformità è rilasciata sulla base di

Certificati di collaudo n. 13 del 08.01.2020; 57 del 01.02.2019; 123 del 18.01.2021; 461 del 11.02.2021; 956 del 23.11.2018; 987 del 30.07.2020; 993 del 28.10.2020; 1832 del 18.06.2020; 3616 del 10.11.2020; 4320 del 14.12.2020; BU/3584 del 12.02.2021.

Modulo dichiarazione: 1d

Informazioni aggiuntive

Norme applicate su base volontaria: GOST 12.2.063-2015 (par. 6 – 13) Valvolame. Requisiti generali di sicurezza. La presente dichiarazione copre tutto il valvolame prodotto nell'arco di validità di questa e delle precedenti dichiarazioni di conformità a decorrere dalla data di produzione dei campioni rappresentativi sottoposti all'esame del tipo. Data produzione campioni rappresentativi: 01/2020. La conformità al tipo del valvolame prodotto in serie è garantita mediante prove di collaudo (prove di routine) effettuate su ogni lotto. Il tipo esaminato non ha subito modifiche costruttive (di progetto), il processo di produzione e la documentazione regolatoria recante i R.E.S.S. per questa tipologia di prodotto sono rimasti invariati.

Vita utile valvolame: 6 anni.

Contratto di mandato relativo alla conformità del prodotto n. M-78 del 11.01.2021.

La dichiarazione di conformità è valida dal giorno della sua registrazione fino al 31.12.2028 comprensivo.

(firma)

Locus
Sigilli

Maluntsev Roman di Viktor
(Cognome, nome e patronimico del dichiarante)

Numero di registrazione della dichiarazione di conformità: UEE N RU Д-IT.PA01.B.26201/26

Data di registrazione della dichiarazione di conformità: 22.01.2026

UNIONE ECONOMICA EURASIATICA

ALLEGATO N. 1 foglio 1



ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' N. UEE N RU Д-IT.PA01.B.26201/26

Elenco dei prodotti oggetto della dichiarazione conformità

Codice ATECO RUS	Descrizione e designazione dei prodotti	Estremi della documentazione in base alla quale avviene la fabbricazione
Codice NC		
8481808199	Valvole a sfera in ghisa, bronzo e bronzo-alluminio serie: - B1 (B1.***); - B2.1 (B2.***, F2.***); - B2.3 (B2.3***, S2.3***, R2.3***); - B2.7 (B2.7***, S2.7***, R2.7***); - 04.1 (T4.1***, Y4.1***)	documentazione tecnica del fabbricante
84818081	Valvole a sfera in acciaio serie: - 01.411***; - 01.622***; - 02.622***; - 03 (A3.6***, B3.6***, C3.6***, T4.6***, L4.6***); - 04 (04.6***)	UNI EN 1983 Valvole industriali - Valvole a sfera di acciaio
8481808508	Valvole a farfalla in ghisa e in acciaio serie: - J9 (J9.1***, J9.6***); - J9.000***; - L9 (L9.1***); - L9.000***	UNI EN 593 Valvole industriali - Valvole metalliche a farfalla per scopi generali
8481806100	Valvole a saracinesca in ghisa con cuneo conico e parallelo serie: - 20.900***; - 21.900***; - 20E900***;	UNI EN 1171 Valvole industriali - Valvole a saracinesca di ghisa
8481806100 8481806390	Valvole a ghigliottina in ghisa e in acciaio serie: - 19E (19E1***)	documentazione tecnica del fabbricante
8481309108	Valvole di ritegno in ghisa, comprese quelle di fondo, serie: - 05 (F5.***, T5.***); - W6.020*** - M16***	UNI EN 12334 Valvole industriali - Valvole di ritegno di ghisa
8481309108	Valvole di ritegno in acciaio serie: - W6.626***	documentazione tecnica del fabbricante
8481309108	Valvole di ritegno con molla di ritorno a Y in acciaio serie: - Y6 (Y6.***)	documentazione tecnica del fabbricante
8481309108	Valvole di ritegno a palla in ghisa serie: - 07 (F7.1***, T7.1***)	UNI EN 12334 Valvole industriali - Valvole di ritegno di ghisa
8481309108	Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa e in acciaio serie: - D6 (D6.0***, D6.6***)	documentazione tecnica del fabbricante
8481309108	Valvola di ritegno a battente in acciaio serie:	documentazione tecnica del fabbricante

L.S.

Il dichiarante

_____ firma

R.V. Maluntsev

_____ iniziali, cognome

UNIONE ECONOMICA EURASIATICA

ALLEGATO N. 1 foglio 2



ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' N. UEE N RU Д-IT.PA01.B.26201/26

Elenco dei prodotti oggetto della dichiarazione conformità

Codice ATECO RUS	Descrizione e designazione dei prodotti	Estremi della documentazione in base alla quale avviene la fabbricazione
Codice NC		
	- 06 (06.4***, 06.6***); - M6 (M6.4***, M6.6***)	
8481309108	Valvola di ritegno a battente in ghisa serie: - S6 (S6.***)	UNI EN 12334 Valvole industriali - Valvole di ritegno di ghisa
8481109908	Regolatori (riduttori) di pressione ad azione diretta in ottone serie: - T15 (T15B.2G***, T15C.2G***, T15C.2W***, T15B.2N***, T15C.2N***)	documentazione tecnica del fabbricante
8481101908	Regolatori (riduttori) di pressione ad azione diretta in ghisa serie: - F15 (F15.1***)	documentazione tecnica del fabbricante
	(ove "****" – indica una combinazione di cifre da 0 a 9 e/o lettere dalla A alla Z dell'alfabeto latino di qualsiasi lunghezza che designa le dimensioni e/o le varianti di prodotto. La codifica completa è riportata alla fine del catalogo del fabbricante)	

L.S.

Il dichiarante

_____ firma

R.V. Maluntsev

_____ iniziali, cognome

UNIONE ECONOMICA EURASIATICA

ALLEGATO N. 2 foglio 1



ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' N. UEE N RU Д-IT.PA01.B.26201/26

Elenco degli stabilimenti produttivi facenti parte di un gruppo internazionale ai quali si estende l'efficacia della dichiarazione di conformità

Denominazione completa	Indirizzo dello stabilimento produttivo
QINGDAO BESMART VALVES CO., LTD.	CINA, Nr 1098 Yinzhushan Rd. Huangdao District, Qingdao, China
RUBINETTERIA MALGORANI PIETRO S.R.L.	ITALIA, via per Inverio, 24 – 28010 Colazza (NO)
CSA S.R.L.	ITALIA, via San Giuseppe, 15 – 43039 Salsomaggiore Terme (PR), Italia

L.S.

Il dichiarante

 firma

R.V. Maluntsev

 iniziali, cognome