



**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 della I e II categoria 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)

**Sito produttivo:** CINA, QINGDAO BESMART VALVES CO., LTD., Nr 1098 Yinzhushan Rd. Huangdao District, Qingdao, China

Prodotti costruiti in accordo documentazione: vedasi 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 032/2013 "Sicurezza delle attrezzature a pressione"

**La dichiarazione di conformità è rilasciata sulla base di**

Certificati di collaudo n. 1832 del 18.06.2020; 987 del 30.07.2020; 993 del 28.10.2020; 4320 del 14.12.2020; 123 del 18.01.2021; 461 del 11.02.2021; 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.

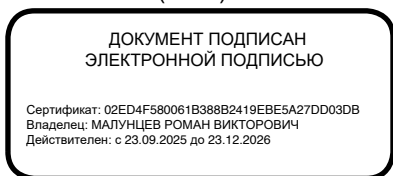
La presente dichiarazione copre tutto il valvolame prodotto nell'arco di validità di questa e delle precedenti dichiarazioni di conformità a decorrere dalla data di produzione dei campioni rappresentativi sottoposti all'esame del tipo. Data produzione campioni rappresentativi: 01/2020. La conformità 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.26530/26**

**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-ИТ.РА01.В.26530/26

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		
8481	Valvole a sfera in ghisa, bronzo e bronzo-alluminio: - per fluidi del gruppo 1 (liquidi) e 2 (gas e liquidi), serie: -- B1 (B1.***); -- B2.3 (B2.3***, S2.3***, R2.3***); -- B2.7 (B2.7***, S2.7***, R2.7***); -- 04.1 (T4.1***, Y4.1***) - per fluidi del gruppo 1 e 2 (gas e liquidi), serie -- B2.1 (B2.***, F2.***)	documentazione tecnica del fabbricante
	Valvole a sfera in acciaio per fluidi del gruppo 1 e 2 (gas e liquidi), 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
	Valvole a farfalla in ghisa e in acciaio: - per fluidi del gruppo 1 e 2 (gas e liquidi), serie: -- J9 (J9.1***, J9.6***); -- L9 (L9.1***); - per fluidi del gruppo 1 (liquidi) e 2 (gas e liquidi), serie: -- J9.000***; -- L9.000***	UNI EN 593 Valvole industriali - Valvole metalliche a farfalla per scopi generali
	Valvole a saracinesca in ghisa con cuneo conico: - per fluidi del gruppo 1 (liquidi) e 2 (gas e liquidi), serie: -- 20.900***; -- 21.900***; - per fluidi del gruppo 2 (liquidi), serie: -- 20E900***	UNI EN 1171 Valvole industriali - Valvole a saracinesca di ghisa
	Valvole di ritegno in ghisa, comprese quelle di fondo: - per fluidi del gruppo 1 (liquidi) e 2 (gas e liquidi), serie: -- 05 (F5.***, T5.***); -- W6.020***; - per fluidi del gruppo 2 (liquidi), serie: - M16***	UNI EN 12334 Valvole industriali - Valvole di ritegno di ghisa
	Valvole di ritegno in acciaio per fluidi del gruppo 1 (liquidi) e 2 (gas, vapori e liquidi), serie: - W6.626***	documentazione tecnica del fabbricante

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02E04F580061B388B2419EBE5A27D003DB  
Владелец: МАЛУНЦЕВ РОМАН ВИКТОРОВИЧ  
Действителен: с 23.09.2025 до 23.12.2026

L.S.

Il dichiarante

firma

R.V. Maluntsev  
iniziali, cognome

UNIONE ECONOMICA EURASIATICA

ALLEGATO N. 1 foglio 2



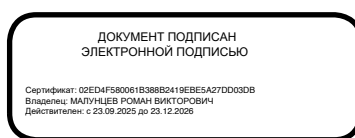
ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' N. UEE N RU Д-ИТ.РА01.В.26530/26

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		
8481	Valvole di ritegno con molla di ritorno a Y in acciaio per fluidi del gruppo 1 e 2 (gas, vapori e liquidi), serie: - Y6 (Y6.***)	documentazione tecnica del fabbricante
	Valvole di ritegno a doppio battente in ghisa e in acciaio acciaio per fluidi del gruppo 1 (liquidi) e 2 (gas, vapori e liquidi), serie: - D6 (D6.0***, D6.6***)	documentazione tecnica del fabbricante
	Valvola di ritegno a battente in acciaio per fluidi del gruppo 1 (liquidi) e 2 (gas, vapori e liquidi), serie: - O6 (O6.4***, O6.6***); - M6 (M6.4***, M6.6***)	documentazione tecnica del fabbricante
8421	Filtri a Y per fluidi del gruppo 1 e 2 (gas, vapori e liquidi), serie: - 10.000 (10.000***.**) )	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**  
(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.

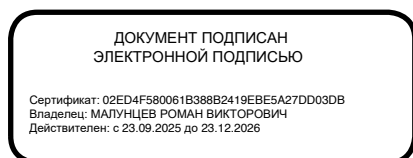
**La dichiarazione di conformità è valida dal giorno della sua registrazione fino al 31.12.2028 comprensivo.**

Maluntsev Roman di Viktor

(Cognome, nome e patronimico del dichiarante)

(firma)

Locus  
Sigilli



**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-ИТ.РА01.В.26201/26

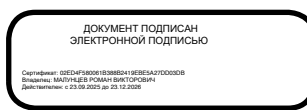


Elenco dei prodotti oggetto della dichiarazione conformità

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

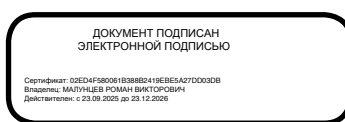


Elenco dei prodotti oggetto della dichiarazione conformità

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**  
(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": valvole a solenoide:

- servoassistite NC serie 84\*\*\* (20000);
- servocomandate NC serie 86\*\*\* (18000);
- servocomandate NA serie 87\*\*\* (18500)

(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)

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

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

**Sito produttivo:** ITALIA, OLAB S.R.L., via E. Mattei, 16 – 25030 Torbole Casaglia (BS)

Prodotti vengono costruiti in accordo documentazione tecnica del fabbricante.

**Codice NC UEE:** 8481807900

**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**

Certificato di collaudo n. 1544/DTV del 11.05.2021; certificato di conformità n. 40034993 del 29.09.2020 rilasciato da "VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH", Germania.

Modulo dichiarazione: 1d

**Informazioni aggiuntive**

Norme applicate su base volontaria: GOST 12.2.063-2015 (par. 6 – 13) Valvolame. Requisiti generali di sicurezza; GOST IEC 60730-1-2016 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare – Parte 1: Norme generali; GOST IEC 60730-2-8-2012 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per le valvole idrauliche ad azionamento elettrico, comprese le prescrizioni meccaniche.

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: 09/2020. 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.**

Maluntsev Roman di Viktor

(Cognome, nome e patronimico del dichiarante)

(firma)

Locus  
Sigilli

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02ED4F580061B388B2419EBE5A27DD03DB  
Владелец: МАЛУНЦЕВ РОМАН ВИКТОРОВИЧ  
Действителен: с 23.09.2025 до 23.12.2026

**Numero di registrazione della dichiarazione di conformità: UEE N RU Д-IT.PA01.B.25864/26**

**Data di registrazione della dichiarazione di conformità: 22.01.2026**