

LISTINO PREZZI CERTIFICATI / CERTIFICATE PRICE LIST

N.B. Le certificazioni sono fornibili solo se richieste entro e non oltre la fase d'ordine

Modulo	Articoli	Test funzionale	Certif. Analisi chimica	Certif. Test meccanico	Prezzo netto
MOD038	Tutte le valvole	2.2	no	no	€ 10,00
MOD039	Valvole in: Ghisa grigia, Ghisa sferoidale, Acciaio carbonio, Acciaio inox	3.1	Riferimento alla normativa	Riferimento alla normativa	€ 30,00
	Valvole in Bronzo (Art. B2/R2/S2.3; B2/R2/S2.7)	3.1	Riferimento alla normativa	Riferimento alla normativa	€ 30,00
MOD040	Valvole in: Ghisa grigia, Ghisa sferoidale, Acciaio carbonio, Acciaio inox	3.1	3.1	2.2	€ 50,00
	Valvole in Bronzo (Art. B2/R2/S2.3; B2/R2/S2.7)	3.1	3.1	2.2	€ 180,00
MOD042	Valvole in: Ghisa grigia, Ghisa sferoidale, Acciaio carbonio, Acciaio inox	3.1	3.1	3.1	€ 70,00
	Valvole in Bronzo (Art. B2/R2/S2.3; B2/R2/S2.7)	3.1	3.1	3.1	€ 400,00

BRANDONI S.p.A.

Headquarters: Via Novara, 199 – 28078 Romagnano Sesia (No) ITALY
 Tel. +39.0163.828.111 - Fax Uff. Commerciale +39.0163.828.130
 Fax Uff. Amministrativo +39.0163.828.120
 E-mail: info@brandoni.it - www.brandonivalves.it
 N. Registro Imprese Novara 00113680037
 Cap. soc. € 1.200.000,00 int. vers.
 Cod. Fisc. e P. IVA/VAT NUMBER IT00113680037

CERTIFICATE PRICE LIST

N.B. Certificates are available upon request if specified in the order, not later

Module	Articles	Functional test	Certif. Chemical analysis	Certif. Mechanical test	Net price
MOD038	All Valves	2.2	no	no	€ 10,00
MOD039	Valves: Cast iron, Ductile iron, Carbon steel, Stainless steel	3.1	Reference to the norm	Reference to the norm	€ 30,00
	Bronze valves (Art. B2/R2/S2.3; B2/R2/S2.7)	3.1	Reference to the norm	Reference to the norm	€ 30,00
MOD040	Valves: Cast iron, Ductile iron, Carbon steel, Stainless steel	3.1	3.1	2.2	€ 50,00
	Bronze valves (Art. B2/R2/S2.3; B2/R2/S2.7)	3.1	3.1	2.2	€ 180,00
MOD042	Valves: Cast iron, Ductile iron, Carbon steel, Stainless steel	3.1	3.1	3.1	€ 70,00
	Bronze valves (Art. B2/R2/S2.3; B2/R2/S2.7)	3.1	3.1	3.1	€ 400,00

CERTIFICATO DI COLLAUDO / INSPECTION CERTIFICATE

Data / Date:

Cliente / Customer:

Fattura / Invoice N.:

Data / Date:

Ordine N. / Order N.:

Data / Date:

Descrizione articolo / Item description									
Nr.	Q.tà Q.ty	Articolo Item	DN	PN	Materiale Componenti / Component material				
					Involucro / Shell	Sfera / Ball	Asta / Stem	Sedi / Seat	O-Ring
FAC SIMILE									

Certificato di collaudo in conformità a EN 10204 È 2.2 / Test Certificate According to EN 10204 È 2.2						
TEST		Fluido / Fluid	Pressione / pressure [bar]	Durata / Duration [s]	Esito / Result	
A	Idraulico del corpo Body hydraulic test	Acqua Water	24	*	OK	
B	Pneumatico delle sedi Seats pneumatic test	Aria Air	0,8	*	OK	
*	Durata minima della prova Minimum test duration		DN m50	65 mDN m150	200 mDN n800	DN - 350
		Test A	15 s	60 s	120 s	300 s
		Test B	15 s	60 s	120 s	120 s
		Test C	3600 s			
Collaudo in accordo a EN12266/ISO5208 ed alla Proc. Interna B035 / Test carried out in compliance with EN12266/ISO5208 and Internal procedure B035						
Note / Observations:						

MOD0038

Firma Assicuratore Qualità Signature of the Responsible for Quality	Firma Ispettore Cliente Signature of the Customer's Surveyor	MOD038 revA
--	---	----------------

CERTIFICATO DI COLLAUDO / INSPECTION CERTIFICATE

Data / Date:

Cliente / Customer:

Fattura / Invoice N.:

Data / Date:

Ordine N. / Order N.:

Data / Date:

Descrizione articolo / Item description									
Nr.	Q.tà Q.ty	Articolo Item	DN	PN	Materiale Componenti / Component material				
					Involucro / Shell	Sfera / Ball	Asta / Stem	Sedi / Seat	O-Ring

Certificato di collaudo in conformità a EN 10204 È 3.1 / Test Certificate According to EN 10204 È 3.1				
TEST	Fluido / Fluid	Pressione / pressure [bar]	Durata / Duration [s]	Esito / Result
A	Idraulico del corpo Body hydraulic test	Acqua Water	24	*
B	Pneumatico delle sedi Seats pneumatic test	Aria Air	0,8	*

FAC SIMILE

*	Durata minima della prova Minimum test duration	DN r.50	65 r. DN r.200	250 mDN r800	DN ~ 350	
		Test A	15 s	60 s	120 s	300 s
		Test B	15 s	60 s	120 s	120 s
		Test C	3600 s			

Collaudo in accordo alla norma EN12266 / ISO5208 ed alla Procedura interna B035 / Test carried out in compliance with EN12266 / ISO5208 and manufacturer procedure B035

Note: Controllo visivo soddisfacente. Controllo dimensionale in accordo al catalogo Brandoni e Norme di riferimento citate nello stesso.
Observations: Visual check satisfactory. Dimensional check in accordance with Brandoni Catalogue and Reference Norms indicated there.

Proprietà del materiale dell'involucro in accordo alla norma / Shell material properties according to standard: ENxxxx																
		Cu%	Sn%	Pb%	Fe%	Ni%	Al%	Mn%	As%	Zn%	Si%	Sb%	P%	S%	Be%	Bi%
	min															
	max															
		Trazione / Tensile Str. Rm [N/mm ²]			Snervamento / Yield Str. Rp0,2 [N/mm ²]			Allungamento / Elongation A [%]			Durezza / Hardness [HB]					
		> 400			> 250			> 10			160-200					

MOD0039

Firma Assicuratore Qualità Signature of the Responsible for Quality	Firma Ispettore Cliente Signature of the Customer's Surveyor	MOD039A revA
--	---	-----------------

CERTIFICATO DI COLLAUDO / INSPECTION CERTIFICATE

Data / Date:

Cliente / Customer:

Fattura / Invoice N.:

Data / Date:

Ordine N. / Order N.:

Data / Date:

Descrizione articolo / Item description									
Nr.	Q.tà Q.ty	Articolo Item	DN	PN	Materiale Componenti / Component material				
					Involucro / Shell	Sfera / Ball	Asta / Stem	Sedi / Seat	O-Ring
Numero di colata / Heat Nr.:					ABC	-	-	-	-

Certificato di collaudo in conformità a EN 10204 È 3.1 / Test Certificate According to EN 10204 È 3.1					
TEST		Fluido / Fluid	Pressione / pressure [bar]	Durata / Duration [s]	Esito / Result
A	Idraulico del corpo Body hydraulic test	acqua water	24	*	OK
B	Pneumatico delle sedi Seats pneumatic test	aria air	0,8	*	OK
*	Durata minima della prova Minimum test duration		DN ≤ 50	65 ≤ DN ≤ 200	250 ≤ DN ≤ 800
			Test A	60 s	120 s
			Test B	60 s	120 s
			Test C	3600 s	
Collaudo in accordo alla norma EN12266 / ISO5208 ed alla Procedura interna B035 / Test carried out in compliance with EN12266 / ISO5208 and manufacturer procedure B035 <i>Note:</i> Controllo visivo soddisfacente. Controllo dimensionale in accordo al catalogo Brandoni e Norme di riferimento citate nello stesso. <i>Observations:</i> Visual check satisfactory. Dimensional check in accordance with Brandoni Catalogue and Reference Norms indicated there.					

FAC SIMILE

Certificato di analisi chimica in accordo a EN 10204 È 3.1 / Chemical analysis certificate according EN 10204 È 3.1													
Heat N°	C%	Si%	Mn%	S%	P%	Mg%	Cu%	Ti%	Re%	Cr%			
ABC													

Proprietà meccaniche in accordo a EN 10204 È 2.2 / Mechanical properties according EN 10204 È 2.2					
	Trazione / Tensile Str. Rm [N/mm ²]	Snervamento / Yield Str. Rp0,2 [N/mm ²]	Allungamento / Elongation A [%]	Durezza / Hardness [HB]	
Involucro / Shell					

MOD0040

Firma Assicuratore Qualità Signature of the Responsible for Quality	Firma Ispettore Cliente Signature of the Customer's Surveyor	MOD0040 revA
--	---	-----------------

CERTIFICATO DI COLLAUDO / INSPECTION CERTIFICATE

Data / Date:

Cliente / Customer:

Fattura / Invoice N.:

Data / Date:

Ordine N. / Order N.:

Data / Date:

Descrizione articolo / Item description									
Nr.	Q.tà Q.ty	Articolo Item	DN	PN	Materiale Componenti / Component material				
					Corpo / Body	Sfera / Ball	Asta / Stem	Sedi / Seat	O-Ring
Numero di colata / Heat Nr.:					ABC	-	-	-	-

Certificato di collaudo in conformità a EN 10204 È 3.1 / Test Certificate According to EN 10204 È 3.1					
TEST		Fluido / Fluid	Pressione / pressure [bar]	Durata / Duration [s]	Esito / Result
A	Idraulico del corpo Body hydraulic test	Acqua Water	24	*	OK
B	Pneumatico delle sedi Seats pneumatic test	Aria Air	0,8	*	OK
FAC SIMILE					
*	Durata minima della prova Minimum test duration		DN m50	65 mDN n200	250 mDN n800
			DN ~ 350		
			Test A	15 s	60 s
			Test B	15 s	60 s
			Test C	3600 s	
Collaudo in accordo alla norma EN12266 / ISO5208 ed alla Procedura interna B035 / Test carried out in compliance with EN12266 / ISO5208 and manufacturer procedure B035					
Note: Controllo visivo soddisfacente. Controllo dimensionale in accordo al catalogo Brandoni e Norme di riferimento citate nello stesso. Observations: Visual check satisfactory. Dimensional check in accordance with Brandoni Catalogue and Reference Norms indicated there.					

Certificato di analisi chimica in accordo a EN 10204 È 3.1 / Chemical analysis certificate according EN 10204 È 3.1													
Heat N°	C%	Si%	Mn%	S%	P%	Mg%	Cu%	Ti%	Re%	Cr%			
ABC													

Proprietà meccaniche in accordo a EN 10204 È 3.1 / Mechanical properties according EN 10204 È 3.1					
Heat N°	Trazione / Tensile Str. Rm [N/mm ²]	Snervamento / Yield Str. Rp0,2 [N/mm ²]	Allungamento / Elongation A [%]	Durezza / Hardness [HB]	
ABC					

MOD0042

Firma Assicuratore Qualità Signature of the Responsible for Quality	Firma Ispettore Cliente Signature of the Customer's Surveyor	MOD042A revA
--	---	-----------------