



BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A. V.le Monza, 261 20126 Milano

ATTESTATO DI ESAME DELLA CONFORMITA'
Direttiva Macchine 2006/42/CE

CONFORMITY EXAMINATION CERTIFICATE
Machinery Directive 2006/42/EC

N° CV 002-10-2011

BUREAU VERITAS ITALIA a seguito di verifica volontaria, attesta che il modello di seguito identificato, è stato esaminato secondo quanto previsto dalla Direttiva Macchine 2006/42/CE, e ne risulta conforme

Following the voluntary examination, Bureau Veritas Italia attests that type identified hereunder has been examined against the provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC, and found to satisfy the provisions of the directive

Macchina/Machine:
Blocco logico con funzione di sicurezza / Logic unit to ensure safety function

Fabbricante / manufacturer
Metal Work S.p.A.

Modello / type

Single valve type code	Double valve type code
VAL.ISV 55 SOS 00 SENS.HALL 2.5MT 3FILI – ISO1	DOPPIA VAL.ISV 55 SOS 00 SENS.HALL 2.5MT 3FILI – ISO1
VAL.ISV 55 SOS 00 SENS.HALL 0.3MT M8 – ISO1	DOPPIA VAL.ISV 55 SOS 00 SENS.HALL 0.3MT M8 – ISO1
VAL.ISV 55 SOS 00 SENS.HALL 2MT ATEX – ISO1	DOPPIA VAL.ISV 55 SOS 00 SENS.HALL 2MT ATEX – ISO1
VAL.ISV 65 SOS 00 SENS.HALL 2.5MT 3FILI – ISO2	DOPPIA VAL.ISV 65 SOS 00 SENS.HALL 2.5MT 3FILI – ISO2
VAL.ISV 65 SOS 00 SENS.HALL 0.3MT M8 – ISO2	DOPPIA VAL.ISV 65 SOS 00 SENS.HALL 0.3MT M8 – ISO2
VAL.ISV 65 SOS 00 SENS.HALL 2MT ATEX – ISO2	DOPPIA VAL.ISV 65 SOS 00 SENS.HALL 2MT ATEX – ISO2
VAL.ISV 75 SOS 00 SENS.HALL 2.5MT 3FILI – ISO3	DOPPIA VAL.ISV 75 SOS 00 SENS.HALL 2.5MT 3FILI – ISO3
VAL.ISV 75 SOS 00 SENS.HALL 0.3MT M8 – ISO3	DOPPIA VAL.ISV 75 SOS 00 SENS.HALL 0.3MT M8 – ISO3
VAL.ISV 75 SOS 00 SENS.HALL 2MT ATEX – ISO3	DOPPIA VAL.ISV 75 SOS 00 SENS.HALL 2MT ATEX – ISO3
VAL.ISV 55 SES 00 SENS.HALL 2.5MT 3FILI – ISO1	DOPPIA VAL.ISV 55 SES 00 SENS.HALL 2.5MT 3FILI – ISO1
VAL.ISV 55 SES 00 SENS.HALL 0.3MT M8 – ISO1	DOPPIA VAL.ISV 55 SES 00 SENS.HALL 0.3MT M8 – ISO1
VAL.ISV 55 SES 00 SENS.HALL 2MT ATEX – ISO1	DOPPIA VAL.ISV 55 SES 00 SENS.HALL 2MT ATEX – ISO1
VAL.ISV 65 SES 00 SENS.HALL 2.5MT 3FILI – ISO2	DOPPIA VAL.ISV 65 SES 00 SENS.HALL 2.5MT 3FILI – ISO2
VAL.ISV 65 SES 00 SENS.HALL 0.3MT M8 – ISO2	DOPPIA VAL.ISV 65 SES 00 SENS.HALL 0.3MT M8 – ISO2
VAL.ISV 65 SES 00 SENS.HALL 2MT ATEX – ISO2	DOPPIA VAL.ISV 65 SES 00 SENS.HALL 2MT ATEX – ISO2
VAL.ISV 75 SES 00 SENS.HALL 2.5MT 3FILI – ISO3	DOPPIA VAL.ISV 75 SES 00 SENS.HALL 2.5MT 3FILI – ISO3
VAL.ISV 75 SES 00 SENS.HALL 0.3MT M8 – ISO3	DOPPIA VAL.ISV 75 SES 00 SENS.HALL 0.3MT M8 – ISO3
VAL.ISV 75 SES 00 SENS.HALL 2MT ATEX – ISO3	DOPPIA VAL.ISV 75 SES 00 SENS.HALL 2MT ATEX – ISO3

Questo certificato perde la sua validità, in caso di modifiche alla macchina che possano influire sulla conformità ai requisiti essenziali di sicurezza o sulle condizioni d'uso previste, dalla Direttiva 2006/42/CE del 9 giugno 2006 così come trasposto nelle leggi nazionali applicabili. La macchina presa in esame rientra nell'elenco dell'allegato V al punto 4.

This certificate shall be deemed to be void, in case of modification to the machinery where this may affect conformity with the essential safety requirements or the prescribed conditions of use of the machinery directive nr 2006/42/EC of 9 June 2006 as transposed in the applicable law(s). The machinery examined follow under the annex V list at point 4.

Luogo/Place: Padova (Italy)

Data/Date: 24/10/2011

Firmato da/ Signed by: Massimo Capitozzo

Firma/ Signature: 

