

IMQ

+0331832501
DEL MARCHIO DI QUALITÀ
per il controllo di rispondenza
a norme tecniche di prodotti e sistemi
D.P.R. n.134 del 20-1-1971

I-20138 Milano - Via Quintiliano, 43
Tel. 02/50731 (r.a.) - Fax 02/5073271
Telex 310494 IMQ I - Telegr. Itamarchio Milano
CCIAA Milano n° 1421712
Trib. Milano Pers. Giur. n°159 / vol.5 / fasc.159
C. Fiscale/P. IVA 00798880159

DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE DI TIPO N. E3500

(DAT 94008297)

Visti i rapporti di prova n.: 02A0766, 02R0256, 02R0995, 02A9600563, 02A9600565

Si dichiara che il seguente prodotto:

ELETTROVALVOLE

Serie	R
Tipo di servizio	continuo
Classe di isolamento	Cl. II
Classe di isolamento bobina	F
Grado di protezione	IPX0
Senso del flusso	unidirezionale
Posizione di installazione	qualsiasi

(Segue Descrizione Prodotti)

della Ditta: *R.P.E. SNC (1993 / 1211)*
VIA G. DI VITTORIO 6 - 22076 MOZZATE (CO)
costruito nello stabilimento di:
(95002773) 22076 MOZZATE (CO)

e' stato riconosciuto conforme alle norme:

CEI 107-31 - I Ed. 1973

CEI 61-50 - I Ed. 1989 + V1 1989 + V2 1990 + V3 1990

e quindi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 73/23 CEE e 93/68 CEE

ed e' autorizzato all'uso del marchio: *IMQ*

Harmonil
IMQ

La presente dichiarazione potrà venire annullata secondo quanto precisato nel Regolamento in tema di rinuncia o revoca della concessione d'uso dei marchi dell'IMQ.

Data di rilascio 09/09/86
Aggiornamento 22/03/97
Sostituisce 06/03/91 che si intende annullata

Copia del presente documento deve essere conservata presso il luogo di produzione.

Modelli IMQ: 6

Al presente documento e' unito l'allegato



IMQ

+0331832501
DEL MARCHIO DI QUALITÀ
per il controllo di rispondenza
a norme tecniche di prodotti e sistemi
D.P.R. n.134 del 20-1-1971

I-20138 Milano - Via Quintiliano, 43
Tel. 02/50731 (r.a.) - Fax 02/5073271
Telex 310494 IMQ I - Telegr. Italmarchio Milano
CCIAA Milano n° 1421712
Trib. Milano Pers. Giur. n°159 / vol.5 / fasc.159
C. Fiscale/P. IVA 00798880159

DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE DI TIPO N. E3500

(Descrizione Prodotti)

ELETTROVALVOLE

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>24V c.c</i>
Potenza nominale	<i>6W</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>da 1 a 4/180</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>12V c.c</i>
Potenza nominale	<i>8,4W</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>da 1 a 4/90</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>12V c.c</i>
Potenza nominale	<i>8,4W</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>da 1 a 4/180</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Haymond L.
IMQ

Data di rilascio 09/09/86
Aggiornamento 22/03/97
Sostituisce 06/03/91 che si intende annullata
pag. 4 (segue)



IMQ

+0331832501
DEL MARCHIO DI QUALITÀ
per il controllo di rispondenza
a norme tecniche di prodotti e sistemi
D.P.R. n.134 del 20-1-1971

I-20138 Milano - Via Quintiliano, 43
Tel. 02/50731 (r.a.) - Fax 02/5073271
Telex 310494 IMQ I - Telegr. Itaimarchio Milano
CCIAA Milano n° 1421712
Trib. Milano Pers. Giur. n°159 / vol.5 / fasc.159
C. Fiscale/P. IVA 00798880159

DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE DI TIPO N. E3500

(Descrizione Prodotti)

ELETTROVALVOLE

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>230V-50Hz</i>
Potenza nominale	<i>7,5VA</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>da 1 a 4/180</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>24V-50Hz</i>
Potenza nominale	<i>7VA</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>da 1 a 4/90</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>24V-50Hz</i>
Potenza nominale	<i>7VA</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>da 1 a 4/180</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Hayashi L.
IMQ

Data di rilascio 09/09/86
Aggiornamento 22/03/97
Sostituisce 06/03/91 che si intende annullata
pag. 2 (segue)



DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE DI TIPO N. E3500

(Descrizione Prodotti)

ELETTROVALVOLE

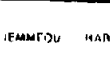
Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>220/240V-50Hz</i>
Potenza nominale	<i>6VA</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>da 1 a 4/90</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>220/240V-50Hz</i>
Potenza nominale	<i>6VA</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>da 1 a 4/180</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>230V-50Hz</i>
Potenza nominale	<i>7,5VA</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>da 1 a 4/90</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Hayman L.
IMQ

Data di rilascio 09/09/86
Aggiornamento 22/03/97
Sostituisce 06/03/91 che si intende annullata
pag. 1 (segue)



DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE DI TIPO N. E3500

(Descrizione Prodotti)

ELETTROVALVOLE

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>220/240V-50Hz</i>
Potenza nominale	<i>6VA</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>1 a 180 N.A.</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>230V-50Hz</i>
Potenza nominale	<i>7,5VA</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>1 a 180 N.A.</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>24V-50Hz</i>
Potenza nominale	<i>7VA</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>1 a 180 N.A.</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Hayward
IMQ

Data di rilascio 09/09/86
Aggiornamento 22/03/97
Sostituisce 06/03/91 che si intende annullata
pag. 5 (segue)



IMQ

+39 02 331832501
DEL MARCHIO DI QUALITÀ
per il controllo di rispondenza
a norme tecniche di prodotti e sistemi
D.P.R. n. 134 del 20-1-1971

I-20138 Milano - Via Quintiliano, 43
Tel. 02/50731 (r.a.) - Fax 02/5073271
Telex 310494 IMQ I - Telegr. Italmarchio Milano
CCIAA Milano n° 1421712
Trib. Milano Pers. Giur. n°159 / vol.5 / fasc.159
C. Fiscale/P. IVA 00798880159

DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE DI TIPO N. E3500

(Descrizione Prodotti)

ELETTROVALVOLE

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>12V-50Hz</i>
Potenza nominale	<i>4,3VA</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>da 1 a 4/90</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>12V-50Hz</i>
Potenza nominale	<i>4,3VA</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>da 1 a 4/180</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>24V c.c</i>
Potenza nominale	<i>6W</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>da 1 a 4/90</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Heurman L.
IMQ

Data di rilascio 09/09/86
Aggiornamento 22/03/97
Sostituisce 06/03/91 che si intende annullata
pag. 3 (segue)



DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE DI TIPO N. E3500

(Descrizione Prodotti)

ELETTROVALVOLE

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>12V-50Hz</i>
Potenza nominale	<i>4,3VA</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>1 a 180 N.A.</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>24V c.c</i>
Potenza nominale	<i>6W</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>1 a 180 N.A.</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Marca	<i>rpe</i>
Rif. di tipo	<i>R</i>
Rif. a cat.	<i>R...</i>
Tensione/frequenza nominale	<i>12V c.c</i>
Potenza nominale	<i>8,4W</i>
T ambiente	<i>TU60</i>
T del fluido	<i>TM25</i>
Tipo di uscita	<i>1 a 180 N.A.</i>
Campo pressione	<i>0,02/1MPa</i>

Le elettrovalvole possono essere fornite con un numero massimo di 3 ingressi in entrata. Inoltre possono essere previste con un sistema modulare di assemblaggio e in combinazione nelle versioni normalmente chiuse e normalmente aperte.

Art./e rif. a catalogo e' completato da numeri o da lettere che ne determinano le caratteristiche costruttive.

Hayward
IMQ

Data di rilascio 09/09/86
Aggiornamento 22/03/97
Sostituisce 06/03/91 che si intende annullata
pag. 6

