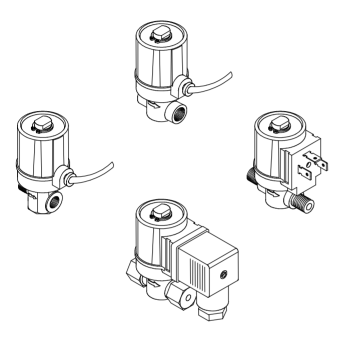


SERIE E7/...

ELETTROVALVOLE PER OLIO LEGGERO CON PRESSIONI DI ESERCIZIO FINO A 20 bar



DESCRIZIONE GENERALE

Le elettrovalvole di questa serie sono elettrovalvole del tipo normalmente chiuso, ad azione rapida, idonee per impieghi civili e industriali, alimentate con tensione alternata o continua e equipaggiabili con una vasta gamma di attacchi che, rendendo più agevole il montaggio, consentono di evitare l'utilizzo di raccordi, spesso onerosi e poco pratici. Le versioni con le lettere "U" nella sigla identificatrice del tipo di corpo, compresa la versione "TS-S", sono omologate "UL".

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione (1):

- Alimentazione versioni omologate UL: 220Vac 60 Hz 120Vac 60 Hz - Pressione di esercizio: foro $\emptyset 1,5$ $0 \div 20$ bar foro $\emptyset 2$ $0 \div 18$ bar foro $\emptyset 4$ $0 \div 2$ bar - Temperatura ambiente : $0^{\circ} \div 60^{\circ}\text{C}$ - Tempo di apertura e chiusura: ≤ 1 s

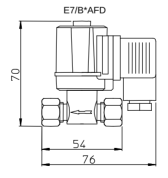
- Tempo di apertura e chiusura: ≤1s
- Potenza assorbita: 11VA
- Portata (2): 0.055 m³/h
- Peso (2): 230g
- Posizione di montaggio: qualsiasi
- Corpo: in ottone stampato

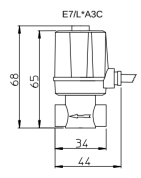
- (1) Sono disponibili versioni con diverse tensioni di alimentazione.
- (2) Questi valori hanno carattere indicativo in quanto al variare del tipo di corpo utilizzato si possono avere degli scostamenti dal valore indicato.

APPROVAZIONI

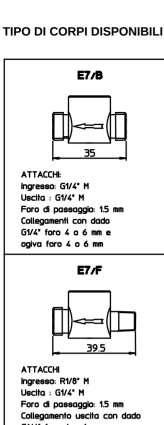
I modelli E7/L* A3C ed E7/L*AFD sono conformi alla norma europea DIN EN264 (DIN Reg. N° 5S215/98)

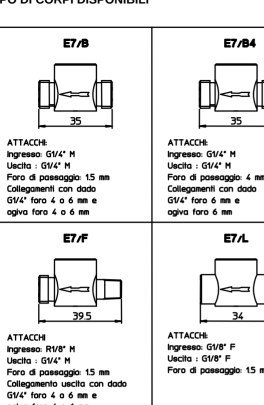
DIMENSIONI DI INGOMBRO

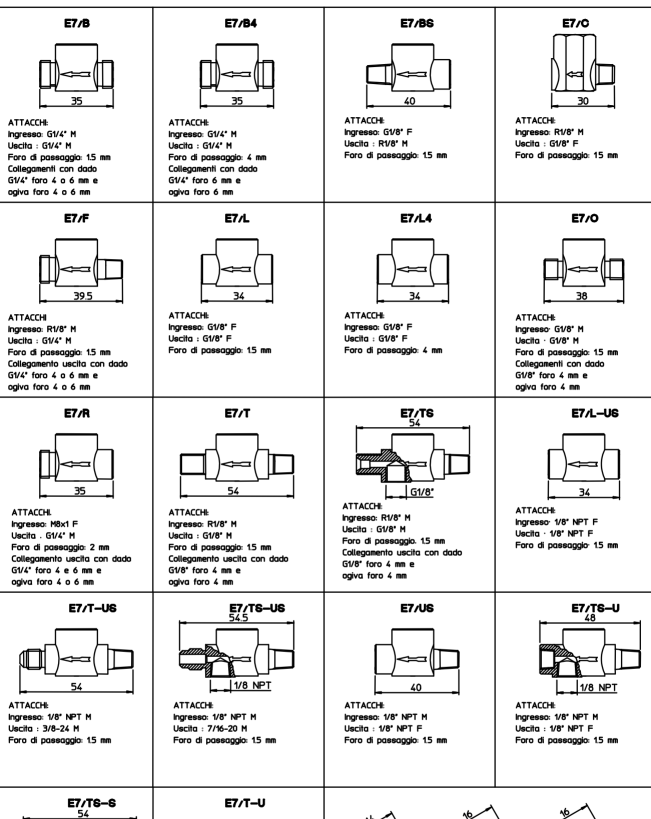


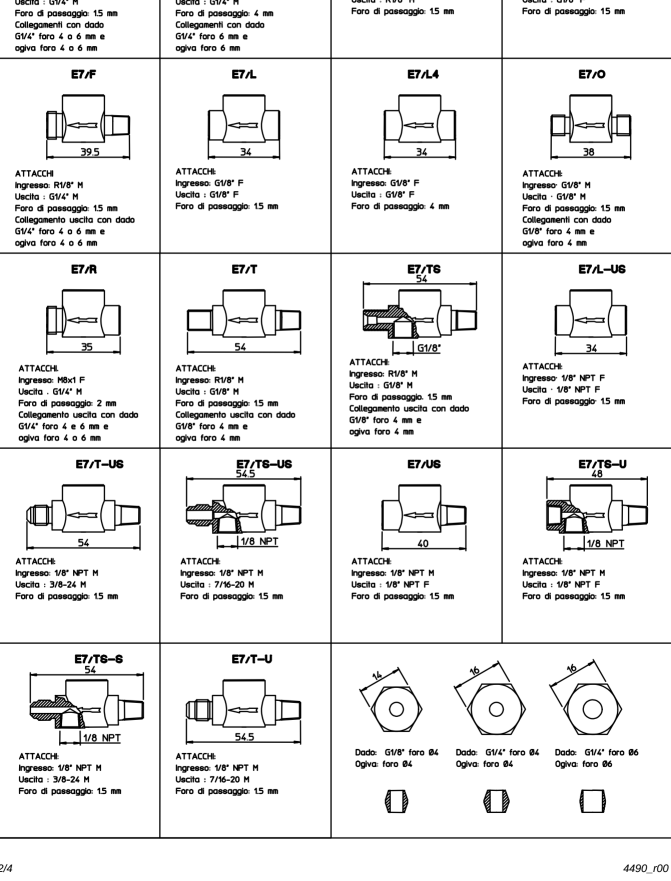


230Vac 50 Hz









INSTALLAZIONE

- Rispettare le normative nazionali ed europee applicabili (es. EN60335-1) relative alla sicurezza elettrica.
- Nelle versioni prive di conduttore di terra l'installazione deve comunque assicurare la connessione di terra del corpo valvola per garantire un'adeguata protezione contro i rischi di scossa elettrica (EN60335-1).
- Assemblare la valvola all'impianto in modo tale che la freccia ricavata sul corpo abbia la stessa direzione del flusso di combustibile.
- Durante l'assemblaggio della valvola alle tubazioni dell'impianto evitare di agire mediante torsione sulla guaina ma agire sempre sul corpo.
- Verificare che all'interno del corpo della valvola non siano presenti corpi estranei.
 Prevedere sempre un filtro a monte della valvola con una sezione di maglia non superiore a 0.5mm
- Assicurare sempre un ottimo collegamento fra il conduttore di terra della valvola e la terra dell'impianto.
- Assicurare sempre una pressione massima di ingresso del combustibile non superiore al valore indicato sull'etichetta.

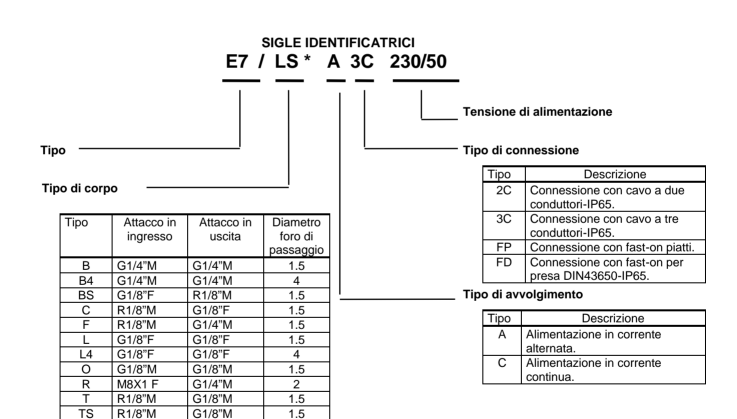
VERIFICA ALLA MESSA IN FUNZIONE

• Eseguire un controllo della valvola alla prima messa in funzione, dopo ogni revisione e dopo che l'impianto è rimasto inattivo per lungo tempo. In particolare controllare la tenuta nei punti in cui la tubazione di alimentazione si unisce alla valvola; verificare l'apertura e la chiusura della stessa in funzione del segnale elettrico impartito al solenoide.

ISTRUZIONE PER LA SOSTITUZIONE DEL SOLENOIDE

- Per sostituire il solenoide operare come segue:
- togliere tensione all'impianto attraverso l'interruttore generale;
- togliere l'anello di arresto;
- sfilare il solenoide dalla quaina della valvola;

inserire il solenoide nuovo e procedere in senso inverso per l'assemblaggio



4490_r00 3/4

VERSIONI OMOLOGATE UL

E7 / L-US * A 2F 120/60

Tipo di corp	po
--------------	----

Tipo	Attacco in	Attacco in	Diametro
	ingresso	uscita	foro di
			passaggio
L-US	1/8" NPT F	1/8" NPT F	1.5
T-US	1/8" NPT M	3/8-24 M	1.5
TS-US	1/8" NPT M	7/16-20 M	1.5
US	1/8" NPT M	1/8" NPT F	1.5
TS-U	1/8" NPT M	1/8" NPT F	1.5
TS-S	1/8" NPT M	3/8-24 M	1.5
T-U	1/8" NPT M	7/16-20 M	1.5

Tensione di alimentazione

Sigla	Descrizione
120/60	120 Vac 60 Hz
230/60	230 Vac 60 Hz

Tipo di connessione

Tipo	Descrizione	
2F	Connessione con due conduttori-IP65.	

Tipo	Descrizione
Α	Alimentazione in corrente
	alternata

BRAHMA SpA Via del Pontiere,31 37045 Legnago (Vr) Tel. +39 0442 635211 – Telefax +39 0442 25683 http://www.brahma.it E – mail: brahma @ brahma.it

08/10/03 con riserva di modifiche tecniche

4/4 4490_r00