

# Sequenziali



Sistema per la gestione degli ugelli ad otturazione con possibilità di gestire l'apertura in modo sequenziale.

System for the control of the valve gates with the ability to a sequential opening or closing mode.



# Sequenziali



Le impostazioni via software prevedono di utilizzare il sistema in due modalità di intervento:

- in relazione alla posizione della vite di plastificazione tramite segnale del trasduttore lineare;
- in relazione ad un tempo di intervento impostabile in funzione ad un segnale della plastificazione;
- ogni sequenziale in un ciclo di lavoro può eseguire fino ad un massimo di 4 aperture e 4 chiusure.

The software settings enable two ways for the system's usage:

- according to the position of the plasticizing screw through a linear transducer input signal (0÷10V);
- according to a delay time that can be set up depending on a molding signal (in sec.);
- every sequential can perform up to a maximum of 4 openings and 4 closures at every working cycle.

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Controllo <i>Control</i>	TOUCH-PANEL 5,7" a colori <i>Colour TOUCH-PANEL 5,7"</i>
Processore <i>Processor</i>	PLC Industriale <i>Industrial PLC</i>
Numero di stampi controllati <i>No. of controlled moulds</i>	1:30 <i>1:30</i>
Da 1 a 24 EV Bistabili / Monostabili <i>From 1 to 24 EV Monostable/Bistable</i>	24 dc <i>24 dc</i>
Alimentazione <i>Power supply</i>	380V 60 hz <i>380V 60 hz</i>
Pressione esercizio <i>Working pressure</i>	Max. 140 Bar <i>Max. 140 Bar</i>
Motore <i>Motor</i>	2,2 KW <i>2,2 KW</i>
Pompa <i>Pump</i>	3,5 CC <i>3,5 CC</i>
Serbatoio <i>Tank</i>	46 Lt. <i>46 Lt.</i>

## SISTEMA SEQUENZIALI PNEUMATICO PNEUMATIC VALVE GATE SYSTEM

Controllo <i>Control</i>	TOUCH-PANEL 5,7" a colori <i>Colour TOUCH-PANEL 5,7"</i>
Processore <i>Processor</i>	PLC Industriale <i>Industrial PLC</i>
Numero di stampi controllati <i>No. of controlled moulds</i>	1:30 <i>1:30</i>
Da 1 a 24 EV Bistabili / Monostabili <i>From 1 to 24 EV Monostable/Bistable</i>	24 dc <i>24 dc</i>
Alimentazione <i>Power supply</i>	380V 60 hz <i>380V 60 hz</i>
Pressione esercizio <i>Working pressure</i>	Max. 10 Bar <i>Max. 10 Bar</i>



Stebo S.r.l.

Sede legale: via Alfredo Oriani 3 - 25123, BS - ITALY | Sede operativa: via dell'Artigianato 95 - 25039 Travagliato, BS - ITALY

C.F./P. IVA: 03515810988 | R.E.A. 540608 | Cap. Soc. € 10.000 i.v.

Tel./Fax: +39 030 6864470 | info@stebosrl.com | PEC: stebopec@pec.it | www.stebosrl.com