

		Corpo valvola OTTONE NICHELATO CW617N. Sfera OTTONE CROMATO. Guarnizione P.T.F.E. Pressione PN40. / <i>Nickel-plated valve; Chromium-plated ball; PTFE seat; Pressure PN40.</i>		Corpo valvola e sfera in ACCIAIO INOX AISI 316. Guarnizione P.T.F.E. Pressione PN64. / <i>Stainless steel AISI 316 ball valve; PTFE seat; Pressure PN64.</i>
DIAMETRO NOM. ORIFICE	TEMPO TIME	LISTINO PREZZI PRICE LIST	TEMPO TIME	LISTINO PREZZI PRICE LIST
1/2" 15 mm	1 sec.	Euro 315,00	1 sec.	Euro 360,00
3/4" 20 mm	1 sec.	Euro 320,00	1 sec.	Euro 375,00
1" 25 mm	1 sec.	Euro 340,00	1 sec.	Euro 390,00
1" 1/4 32 mm	1 sec.	Euro 350,00	2 sec.	Euro 410,00
1" 1/2 40 mm	2 sec.	Euro 390,00	2 sec.	Euro 450,00
2" 50 mm	2 sec.	Euro 440,00	2 sec.	Euro 530,00

con comando ON / OFF e posizioni intermedie adatte per dosaggi a due velocità con fase di finitura (lento)  
with ON/OFF command and intermediate positions suitable for Fast and Slow batching

Tempo di azionamento min 1 max 2 sec. (30Vcc)

Posizione di Lento regolabile da 0 a -90°

Insertion response time : min 1 max 2 sec. (30Vdc)

"Slow" position settable from 0 to -90°



#### CARATTERISTICHE GENERALI:

- Alimentazione 24 Vcc (20-30 Vcc) consigliate due batterie da 12Vcc in serie a tampone in caso di black-out per manovra di chiusura
- Potenza 10W + 5W con scaldiglia anticondensa inserita
- Leva di sblocco per manovra manuale
- Scaldiglia anticondensa
- Segnalazioni Aperto / Chiuso / ( Lento )
- Motore a corrente continua
- Cavo 8 x 0.5 inguainato lunghezza 2 metri
- Grado di protezione IP65 (compresa guaina)
- Indicatore visivo di posizione
- Led di segnalazione: stato Fuse ; valvola aperta/chiusa
- Pulsante per comando manuale elettrico
- Temperatura di lavoro -20° +70°
- Angolo di rotazione: 90°

#### OPZIONE A RICHIESTA:

- Prolunga per coibentazione del corpo valvola

#### MAIN FEATURES:

- Power Supply 24 Vdc (20 - 30 VDC) (we suggest two 12VDC buffer batteries in series to keep your system running during a black-out)
- Consumption 10W + 5W (with anticondensation resistance)
- Release Lever for manual operation
- Anticondensation resistance
- Signals: Open / Closed / ( Slow )
- Direct-current motor
- Sheathed cable 8 x 0.5 (length 2 m)
- Protection rating IP65
- Manual gear box with handwheel
- Status signal LED: Fuse ; opening/closing valve
- Control pushbutton for electric command
- Working Temperature -20° +70°
- Rotation angle: 90°

#### OPTION on request:

- Extension lead to insulate the valve body.

	PESO (Kg) INOX WEIGHT (Kg) Stainless steel	PESO (Kg) OTTONE WEIGHT (Kg) Nickel-plated
1/2" 15	1,3	1,3
3/4" 20	1,4	1,4
1" 25	1,6	1,7
1" 1/4 32	2,4	2,4
1" 1/2 40	2,7	2,7
2" 50	3,9	3,6