Chiusure a levetta

Volantino in acciaio INOX









Acciaio INOX AISI CF-8, finitura mat da sabbiatura.

STATORE

Acciaio INOX AISI 303.

GUARNIZIONE DI TENUTA

Silicone applicato direttamente al sottotesta dello statore.

GHIERA

M22x1.5 in acciaio INOX AISI 303.

LEVETTA DI CHIUSURA

Acciaio INOX AISI 304.

RONDELLA ONDULATA

Acciaio INOX.

VITE

M6x10 in acciaio INOX.

GUARNIZIONE INTERNA

Gomma sintetica NBR.

ANGOLO DI ROTAZIONE

90°.

PROTEZIONE IP

Grado di protezione IP 65 come da tabella EN 60529 (vedi pag. A-18).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Campo di bloccaggio da 6 a 50 millimetri.

La presenza di una guarnizione di tenuta interna alla chiusura impedisce l'ingresso di acqua dal portello.

ACCESSORI A RICHIESTA

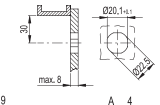
Attrezzo perforatore GN 123 (vedi pag. 1403) facilitare l'esecuzione della foratura in dima.

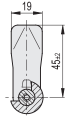
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

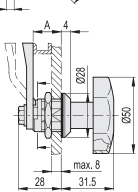
- 1. Praticare nel portello un foro secondo la dima di foratura con asse a distanza di 30 mm dalla parete di battuta.
- 2. Inserire frontalmente il corpo della chiusura nel foro realizzato sul portello e avvitare la ghiera filettata.
- 3. Inserire la levetta bloccandola con la vite filettata.



Dima di foratura









			INOX STAINLESS STEEL
Codice	Descrizione	А	\$\d2
68851	VCML.50-SST-45-6	6	80
68853	VCML.50-SST-45-10	10	88
68855	VCML.50-SST-45-14	14	96
68857	VCML.50-SST-45-18	18	105
68859	VCML.50-SST-45-20	20	114
68861	VCML.50-SST-45-22	22	130
68863	VCML.50-SST-45-24	24	140
68865	VCML.50-SST-45-26	26	150
68867	VCML.50-SST-45-28	28	160
68871	VCML.50-SST-45-30	30	170
68873	VCML.50-SST-45-34	34	185
68875	VCML.50-SST-45-38	38	195
68877	VCML.50-SST-45-40	40	210
68879	VCML.50-SST-45-50	50	260

























