



MODULO RICHIESTA PARATOIA

CLIENTE: _____

DATA: _____

RIF: _____

GENERALE

Quantità: _____

Tipologia: a strisciamento su ruote pancone
 a canale a parete

Installazione: a canale a parete

Tipologia diaframma: monolitica lamiera con travi di rinforzo e costole

Asta: saliente non saliente

Sostegno meccanismi: travi colonnina

Tenuta: 3 lati 4 lati

Direzione tenuta: 1 2

Dimensioni (LxH): _____ x _____ mm

Corsa massima diaframma: _____ mm

Max. carico idrostatico: _____ mWC

Quota piano di manovra dalla soglia (A): _____ mm

Quota di calpestio dalla soglia (B): _____ mm

MECCANISMI

Azionamento: manuale elettrico oleodinamico

N° aste/cilindri 1 2

Controlli: centralina oleodinamica quadro elettrico non richiesto

Attuatore: Potenza _____ V Freq. _____ Hz Fasi _____

Controllo da remoto: richiesto non richiesto

Limitatori: di coppia di posizione

Cablaggio elettrico: richiesto non richiesto

Cablaggio oleodinamico: richiesto non richiesto

Tubo protezione asta: plastica acciaio non richiesto

MATERIALI

Diaframma: acciaio al carbonio INOX AISI 304 INOX AISI 316
 INOX AISI 316L altro _____

Gargami: acciaio al carbonio INOX AISI 304 INOX AISI 316
 INOX AISI 316L altro _____

Asta: acciaio al carbonio INOX AISI 304 INOX AISI 316
 INOX AISI 316L altro _____

Pattini di scorrimento: ottone Teflon

Bulloneria: zincata acciaio INOX altro _____

Colonnina: acciaio al carbonio acciaio INOX

Travi porta-meccanismi: acciaio al carbonio acciaio INOX I

Verniciatura: zincatura ciclo epossidico

FORNITURA

Trasporto: No Sì

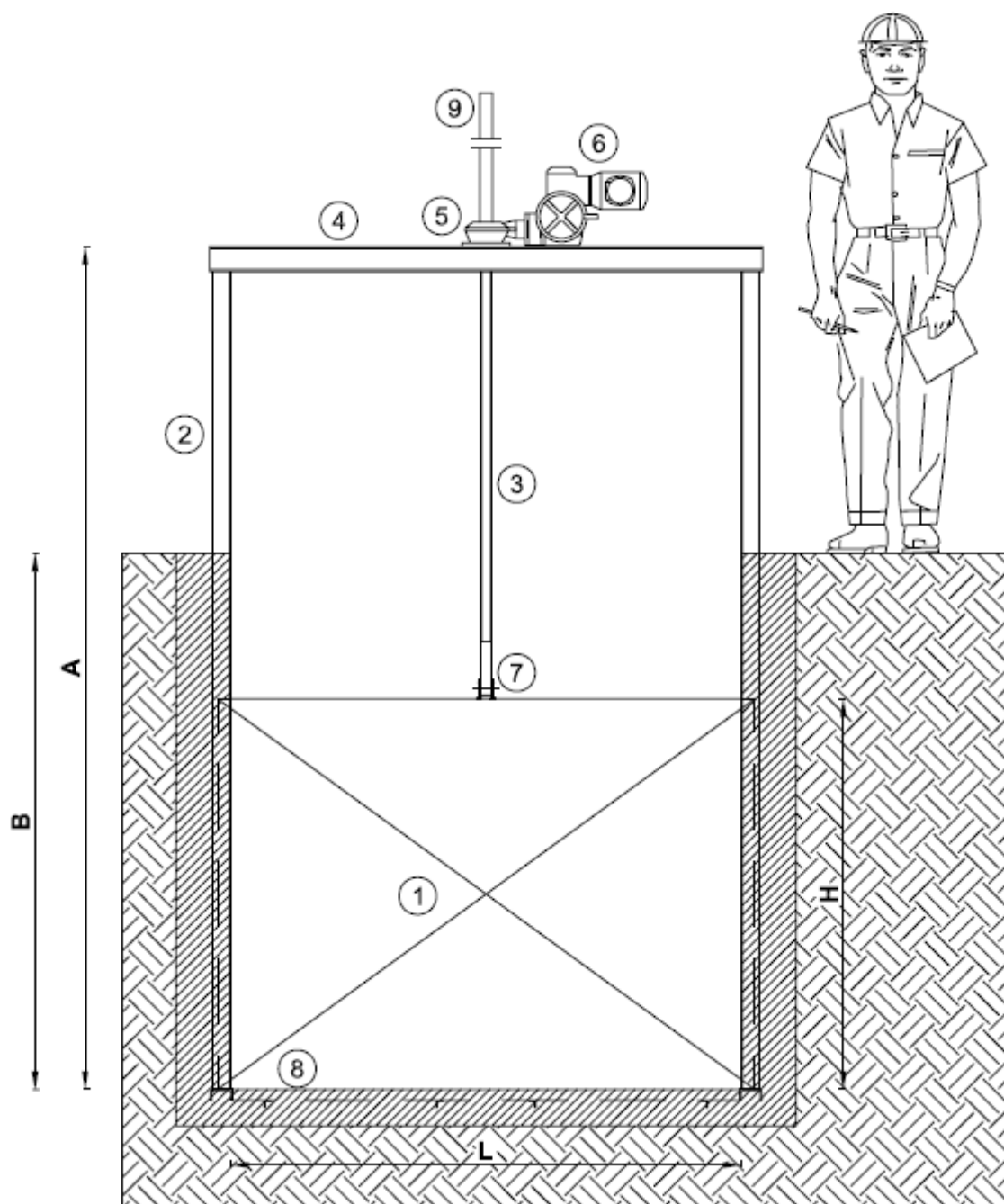
Condizioni di trasporto: EXW FOB CFR
 CIF CPT altro _____

Messa in opera: No Sì

Luogo: _____

NOTE:

DETTAGLI:



1. Diaframma
2. Gargami
3. Asta
4. Travi porta-meccanismi
5. Riduttore
6. Attuatore elettrico
7. Collegamento asta-diaframma
8. Soglia
9. Tubo di protezione asta



PENSTOCK INQUIRY FORM

CUSTOMER: _____

DATE: _____

REF: _____

GENERAL

Quantity: _____

Type: sliding on wheels stop log

Installation: channel mounted wall mounted

Diaphragm type: monolithic framework w/ reinforcing beams and ribs

Stem: rising non-rising

Sustaining: beams headstock

Sealing: 3 sides 4 sides

Sealing direction: 1 2

Dimensions (LxH): _____ x _____ mm

Diaphragm max. run: _____ mm

Max. water head: _____ mWC

Manoeuvre plane level from threshold (A): _____ mm

Walking level from threshold (B): _____ mm

MANOEUVRE FEATURES

Action: manual electric oleo-dynamic

N° stems/cylinders: 1 2

Controls: oleo-dynamic control board electric panel not required

Actuator: Voltage _____ V Freq. _____ Hz Phase _____

Remote control: required not required

Devices: torque switches limit switches

Electric wiring: required not required

Hydraulic wiring: required not required

Stem protection tube: plastic steel not required

MATERIALS

Diaphragm: carbon steel SS AISI 304 SS AISI 316

SS AISI 316L other _____

Guides: carbon steel SS AISI 304 SS AISI 316

SS AISI 316L other _____

Stem: carbon steel SS AISI 304 SS AISI 420B

SS AISI 316 SS AISI 316L

Sliding plates: brass Teflon

Bolts and nuts: galvanized steel stainless steel other _____

Headstock: carbon steel stainless steel

Sustaining beams: carbon steel stainless steel

Corrosion protection: galvanic epoxy coating

SUPPLY REQUIREMENTS

Delivery: No Yes Site: _____

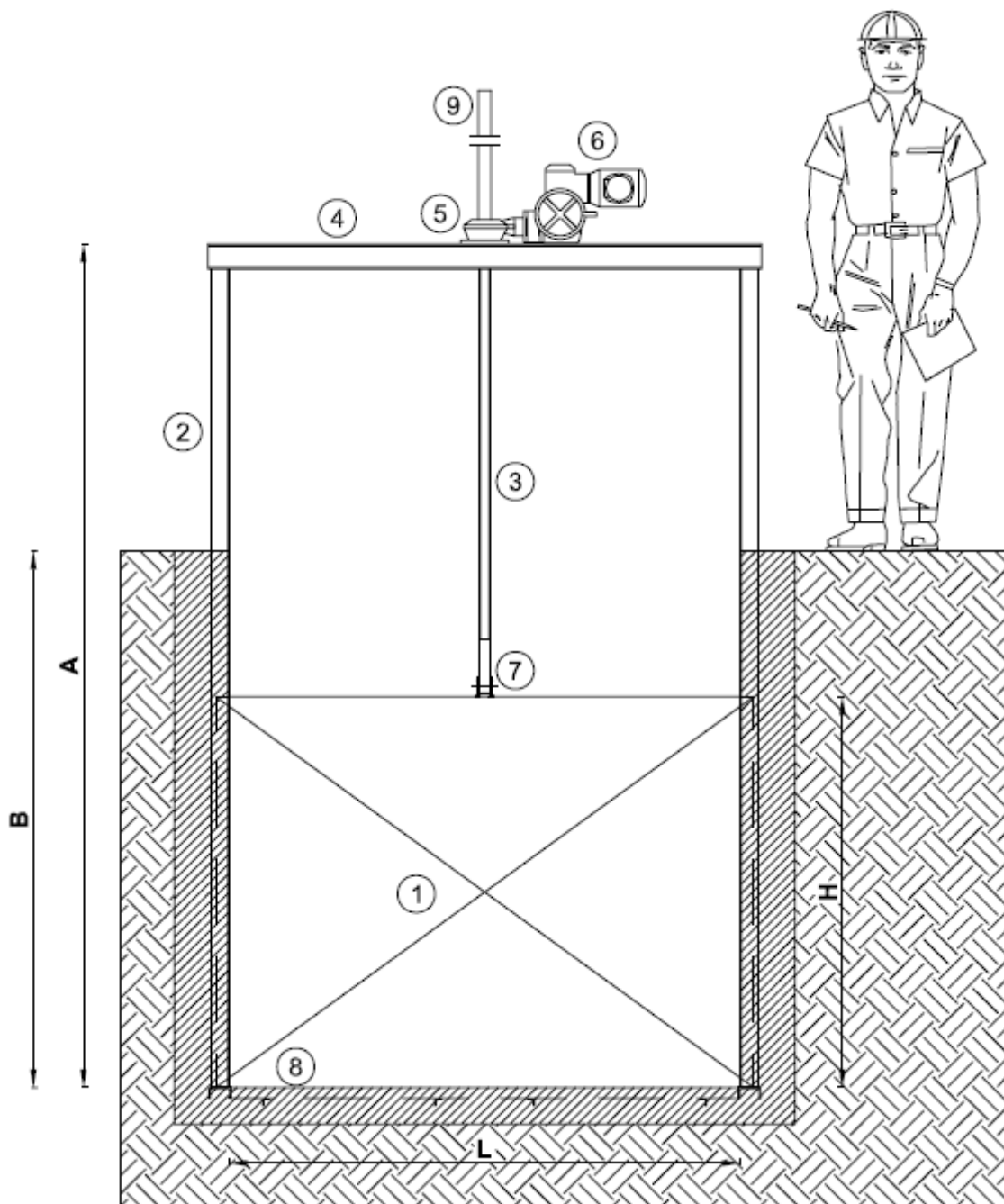
Delivery conditions: EXW FOB CFR

CIF CPT other _____

Assembly on site: No Yes

NOTES:

DETAILS:



1. Diaphragm
2. Guides
3. Stem
4. Sustaining beams
5. Gearbox
6. Electric actuator
7. Connection pin
8. Threshold
9. Protection tube