

SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



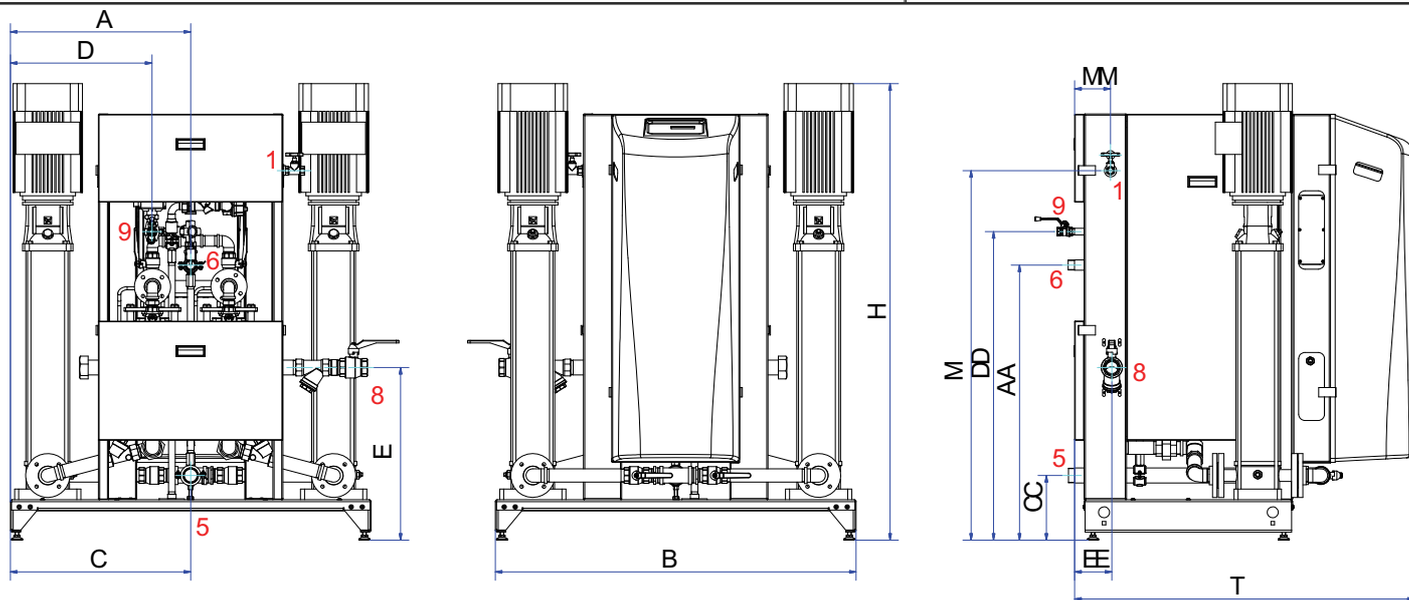
MultiControlModular M0.3-16.0-twin

Cliente:

Progetto:

Riferimento:

Tipo: EMCM-M0.3-16.0-TWIN



Criteri di design

Medium:	Acqua / glicole (max 40%)
Min. Pressione:	8,0 bar-g
Tubo di scarico:	16,0 bar-g
Max. pressione:	25,0 bar-g
Max. temperatura:	70 °C
Temperatura ambiente:	0 - 40 °C
Liquido di ricarica:	0 - 70 °C

Controllo di qualità

Prova in corso:	sì
Mezzo di prova:	Acqua
Prova ad alta tensione:	sì
Certificato di prova:	no
Marcatura CE:	sì
Certificati dei materiali:	no

Materiali di costruzione

Tubi / connessioni:	Rame/Ottone
Pompa:	AISI316
Pompa principale:	Multistadio verticale 2 x 100%
Valvola(e) di sfogo	2 x 100%
Alloggiamento:	Lamiera zincata
Colore:	Giallo (RAL 1003)

Connessione elettrica

Voltaggio:	[3x] 400V~/50Hz
Consumo di energia:	2,4 kW
Livello di protezione:	IPX4D

Dimensioni

Altezza:	1360 mm
Larghezza:	1142 mm
Profondità:	1075 mm

A	571 mm
AA	878 mm
B	1142 mm
C	571 mm
CC	205 mm
D	449 mm
DD	985 mm
E	551 mm
EE	118 mm
H	1360 mm
M	1179 mm
MM	114 mm
T	1075 mm

Peso a vuoto (circa): 180 kg

Connessioni

1. Ricarica	Rp1/2 Rp3/4
5. tubo di aspirazione	R5/4
6. tubo di troppo pieno	R1
8. Scadenza tubo di pressione	R6/4

Soggetto a modifiche