

SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



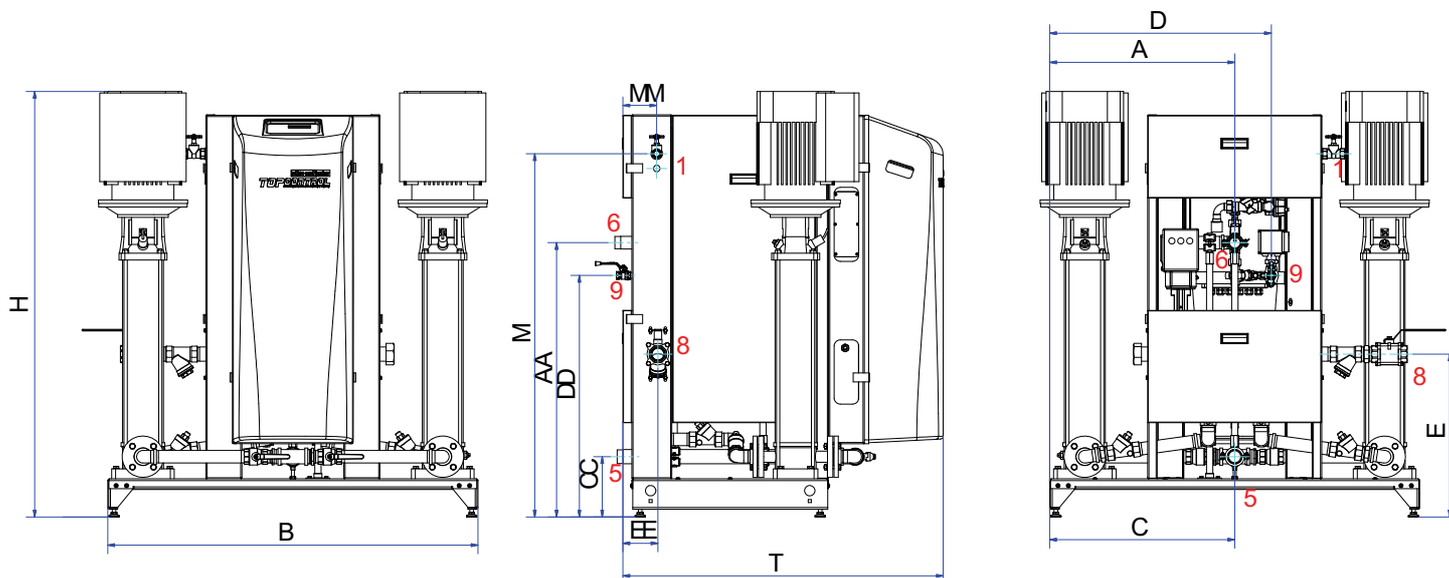
TopControlModular M5.4-15.7

Cliente:

Progetto:

Riferimento:

Tipo: **ETCM-M5.4-15.7**



Criteri di design

Medium:	Acqua / glicole (max 40%)
Min. Pressione:	2,0 bar-g
Tubo di scarico:	15,7 bar-g
Max. pressione:	16,0 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	1 x 100%
Alloggiamento:	Lamiera zincata
Colore:	Giallo (RAL 1003)

Connessione elettrica

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

Dimensioni

Altezza:	1359 mm
Larghezza:	1242 mm
Profondità:	1075 mm
A	622 mm
AA	928 mm
B	1242 mm
C	621 mm
CC	204 mm
D	744 mm
DD	817 mm
E	551 mm
EE	118 mm
H	1359 mm
M	1229 mm
MM	114 mm
T	1075 mm

Peso a vuoto (circa): 231 kg

Connessioni

1. Ricarica	Rp1/2 Rp3/4
5. tubo di aspirazione	R6/4
6. tubo di troppo pieno	R5/4
8. Scadenza tubo di pressione	Rp6/4
9.	Rp1/2

Soggetto a modifiche