

# SCHEDA DELLE SPECIFICHE DI SPIROTECH



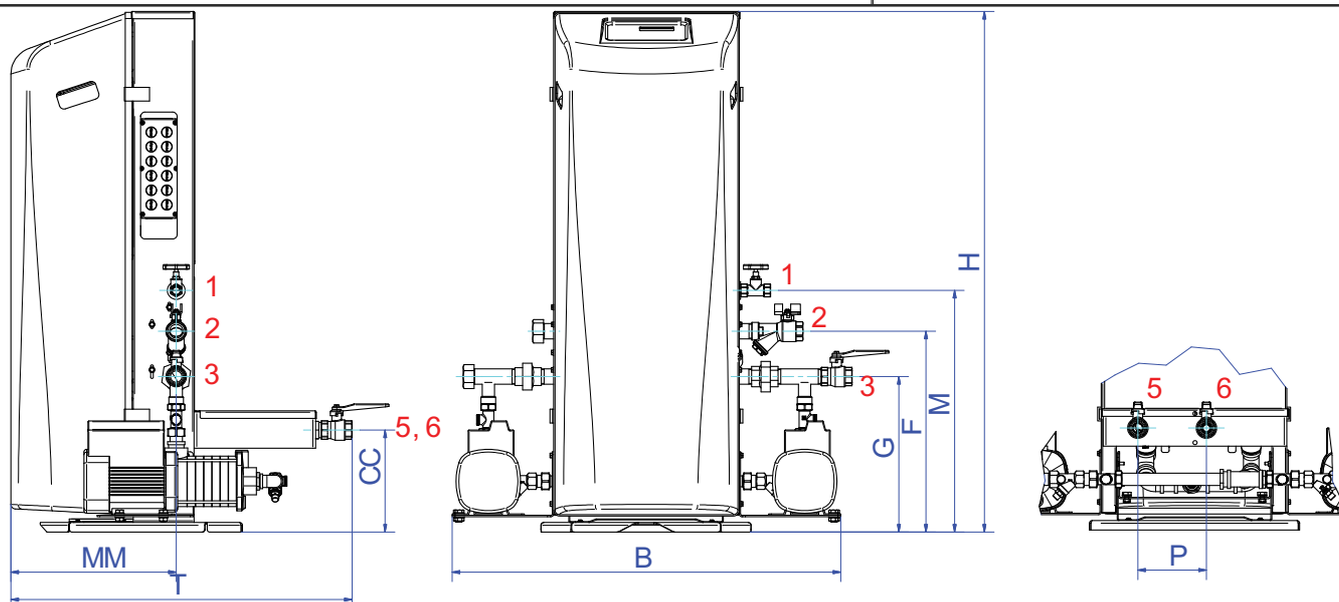
## MultiControlModular D1-5.6-twin

Cliente:

Progetto:

Riferimento:

Tipo: **EMCM-D1-5.6-TWIN**



### Criteri di design

Medium:	Acqua / glicole (max 40%)
Min. Pressione:	2,4 bar-g
Tubo di scarico:	5,6 bar-g
Max. pressione:	10,0 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 orizzontale 2 x 50%
Valvola(e) di sfogo	2 x 100%
Alloggiamento:	Lamiera zincata
Colore:	Giallo (RAL 1003)

### Connessione elettrica

Voltaggio:	[1x] 230V~/50Hz
Consumo di energia:	1,1 kW
Livello di protezione:	IPX4D

### Dimensioni

Altezza:	1149 mm
Larghezza:	850 mm
Profondità:	747 mm
B	850 mm
CC	343 mm
F	443 mm
G	343 mm
H	1149 mm
M	533 mm
MM	362 mm
P	150 mm
T	747 mm

Peso a vuoto (circa): 84 kg

### Connessioni

1. Ricarica	Rp1/2
2. Tubo di troppo pieno exp.	Rp1
3. Scadenza tubo di pressione	Rp1
5. tubo di aspirazione	Rp1
6. tubo di troppo pieno	Rp1

Soggetto a modifiche