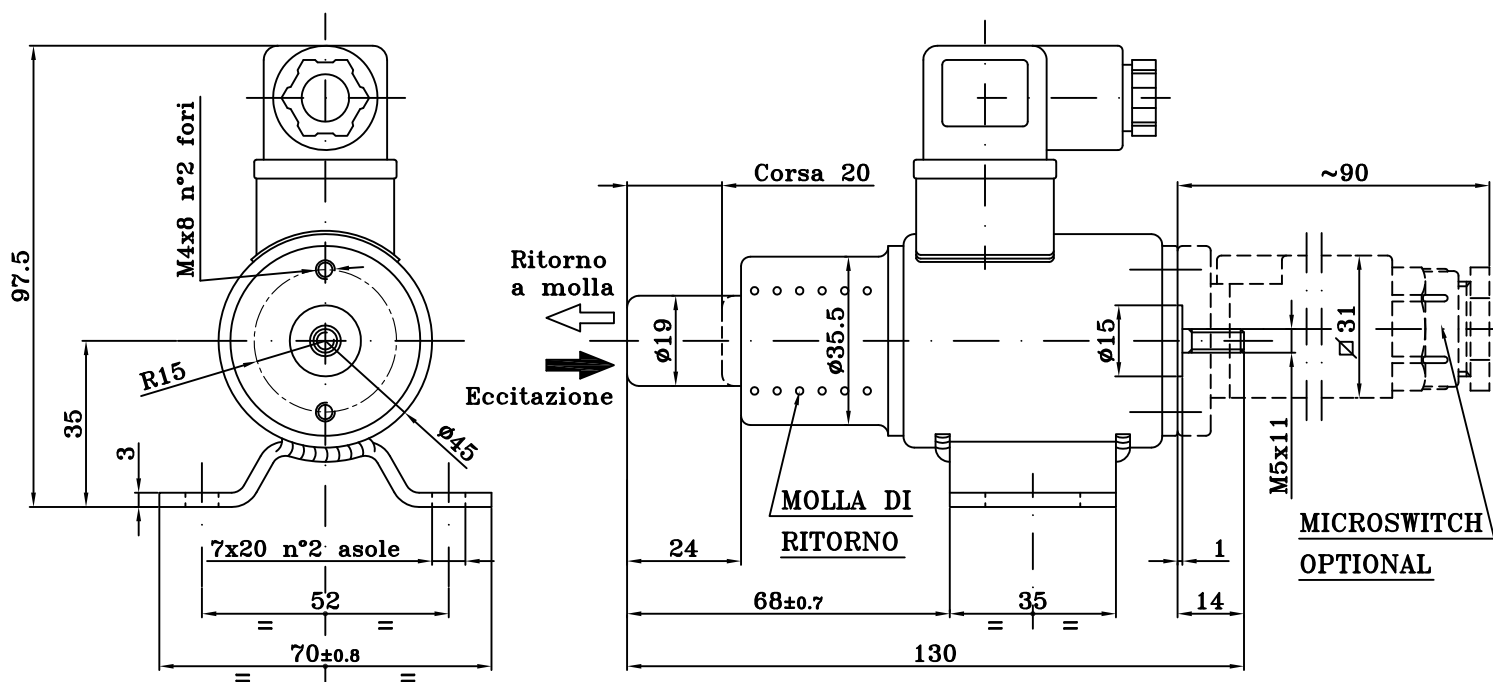


## Elettromagnete modello CS 45 CH



Tolleranze sulle quote  $\pm 0,7\text{mm}$

SCHEMA TECNICA ELETTROMAGNETE		
• Tensione nominale	Vcc	12
• Corrente nominale assorbita	A	2.2
• Potenza nominale	W	26.4
• Tensione nominale	Vcc	24
• Corrente nominale assorbita	A	1.2
• Potenza nominale	W	28.8
• Corsa di lavoro	mm	20
• Forza costante di tiro/spinta (con molla inserita)	N	13
• Precarico molla inizio corsa di lavoro	N	5.5
• Carico molla fine corsa di lavoro	N	11
• Servizio	ED	100%
• Temperatura di lavoro raggiunta con servizio ED-100%	°C	90
• Grado di protezione	IP	40
• Peso totale	Kg	0.85

La forza indicata è riferita ad un unico ciclo di lavoro a temperatura 20°C. I dati sopraelencati sono strettamente nominali: variando qualsiasi dato, variano di conseguenza tutti gli altri.

La System si riserva il diritto di modificare senza preavviso le quote e le caratteristiche descritte nella presente scheda.

Esigenze diverse da quelle sopraindicate possono essere eseguite su richiesta.