

MATERIALI:

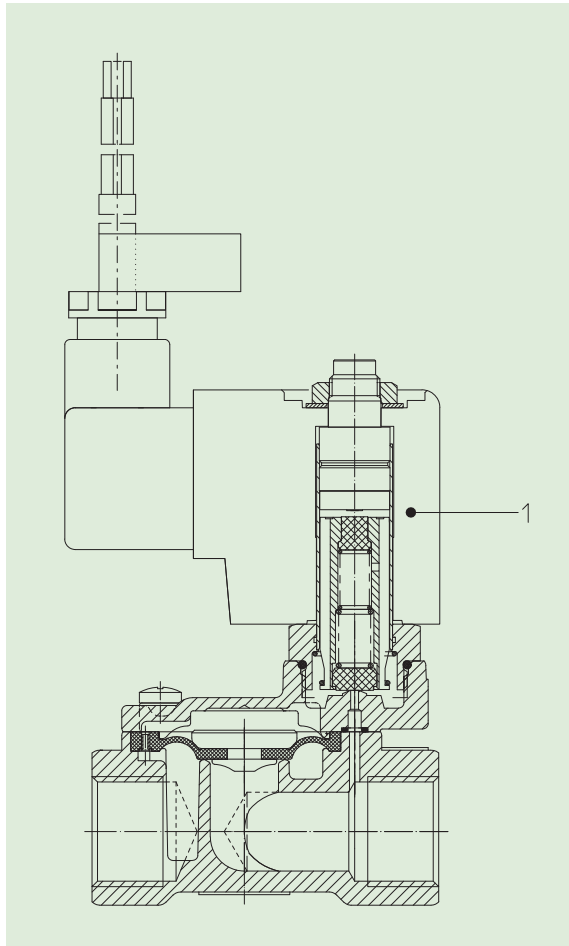
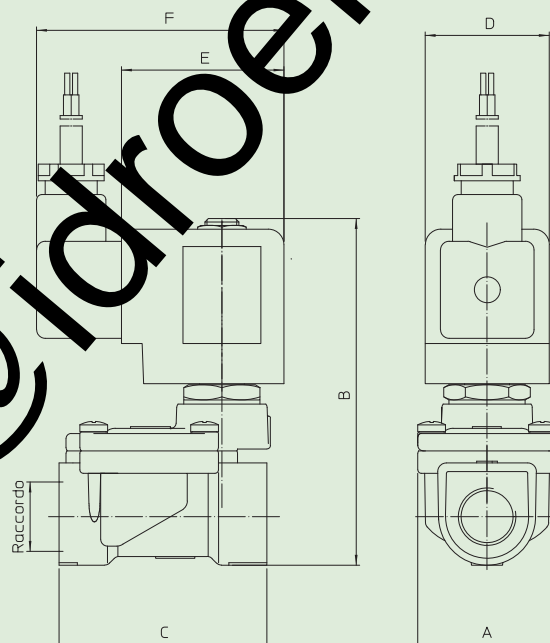
Corpo	Ottone - UNI EN 12165 CW617N
Cannotto	Acciaio inox AISI serie 300
Nucleo fisso	Acciaio inox AISI serie 400
Nucleo mobile	Acciaio inox AISI serie 400
Anello di sfasamento	Rame - Cu 99,9%
Molla	Acciaio inox AISI serie 300
Otturatore	Standard: V=FKM A richiesta: F=H-NBR
Orificio	Ottone - UNI EN 12165 CW617N

CARATTERISTICHE:

Grado di protezione IP 65 EN 60529 (DIN 40050)

PARTI DI RICAMBIO:

- 1. Bobina:**
Vedi elenco bobine serie TNA

**DIMENSIONI:**

Tipo	Raccordo ISO 228/1	A mm	B mm	C mm
21WA3QDV130	G 3/8	40	103	60
21WA4QDV130	G 1/2			66

BOBINA TIPO	DIMENSIONI		
	D mm	E mm	F mm
T	36	47	76

info@idroenergiaitalia.it