

MATERIALI:

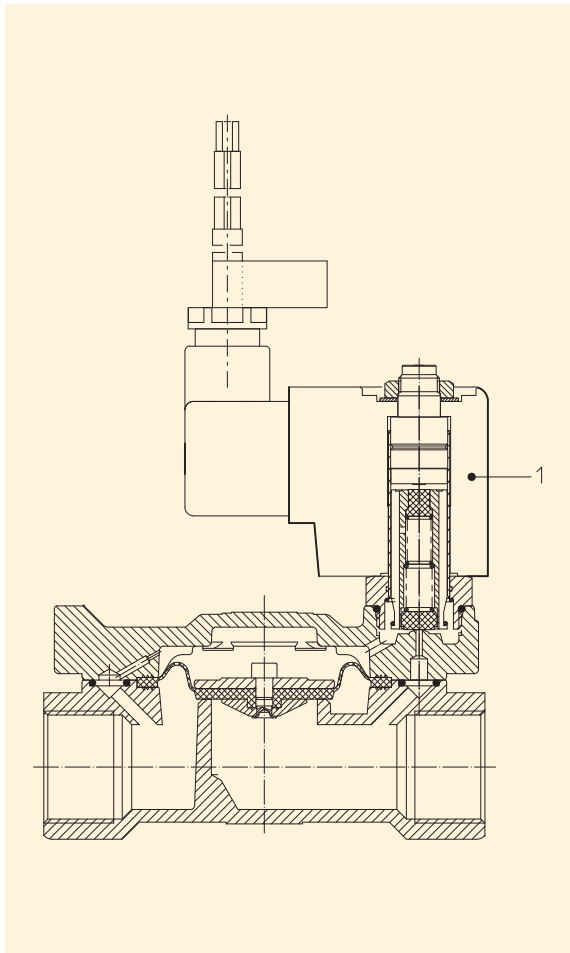
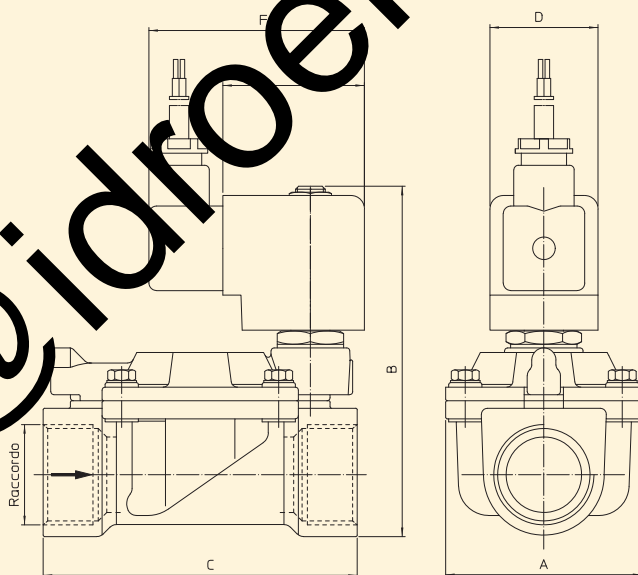
Corpo	Ottone - UNI EN 12165 CW617N
Cannotto	Acciaio inox AISI serie 300
Nucleo fisso	Acciaio inox AISI serie 400
Nucleo mobile	Acciaio inox AISI serie 400
Anello di sfasamento	Rame - Cu 99,9%
Molla	Acciaio inox AISI serie 300
Otturatore	Standard: V=FKM A richiesta: F=H-NBR
Orificio	Ottone - UNI EN 12165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

CARATTERISTICHE:

Grado di protezione IP 65 EN 60529 (DIN 40050)

PARTI DI RICAMBIO:**1. Bobina:**

Vedi elenco bobine

**DIMENSIONI:**

Tipo	Raccordo	A mm	B mm	C mm
21WN3QDV130	3/8 NPT	40	97	60
21WN4QDV130	1/2 NPT			66
21WN5QDV190	3/4 NPT	65	105	104
21WN6QDV250	1 NPT			112
21WN7QDV350	1 1/4 NPT	98	125	144
21WN8QDV400	1 1/2 NPT			
21WN9QDV500	2 NPT	118	141	172

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