



Bobine con connettori o a precablate. Di seguito tabelle tecniche e codici d'ordine.

## ■ Serie 080

Serie valvole	Tipo di bobina	Tensione	Diagramma di connessione interna della bobina	Codice connettore	Diagramma di connessione interna del connettore	Note
Serie 3V100 Serie 4V100 Serie 4M100	CDA080 Connettore	AC		PL1515T-P1	-	Da usarsi con bobine CDA080 tipo AC, DC
				PL1515T-P2		Da usarsi con bobine CDA080 tipo AC
	CDA080 Connettore	DC		PL1515T-P3		Da usarsi con bobine CDA080 tipo DC
				CLA080 Bobina precablata	-	-
CLA080 Bobina precablata	DC		-	-	-	

## ■ Serie 092

Serie valvole	Tipo di bobina	Tensione	Diagramma di connessione interna della bobina	Codice connettore	Diagramma di connessione interna del connettore	Note
Serie 3V1 Serie 3V200 Serie 3V300 Serie 4V200 Serie 4V300 Serie 4V400 Serie 4M200 Serie 4M300	CDA092 Connettore	AC		4V210-005-P1	-	Da usarsi con bobine CDA092 tipo AC, DC
				4V210-005-P2		Da usarsi con bobine CDA092 tipo AC
	CDA092 Connettore	DC		4V210-005-P3		Da usarsi con bobine CDA092 tipo DC
				CLA092 Bobina precablata	-	-
CLA092 Bobina precablata	DC		-	-	-	

## ■ Codice di ordinazione

CD	A080	—	A
<b>Tipo di bobina</b>		<b>Tensione</b>	
CD: Connettore		A: AC220V	
CL: Bobina precablata		B: DC24V	
		C: AC110V	
		E: AC24V	
		F: DC12V	
<b>Bobina foro</b>			
A080: diametro interno del foro 8,0 mm			
A092: diametro interno del foro 9,0 mm			

## ■ Avvertenze per l'installazione del connettore

I terminali a corrente continua hanno un indicatore led. Nel collegarli alla bobina, fare attenzione ai poli: n.1 polo positivo, n.2 polo negativo. terminale della bobina con la specifica DC ha spie polari, così quando il cablaggio, si noti poli positivi e negativi, "1" deve essere collegato al polo positivo, "2" al polo negativo. Se i poli sono collegati inversamente, la bobina funzionerà correttamente ma la spia non si accenderà.

