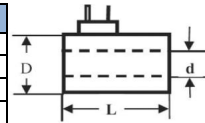


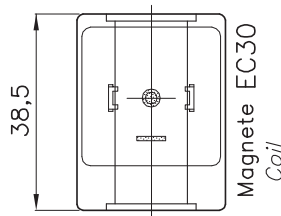
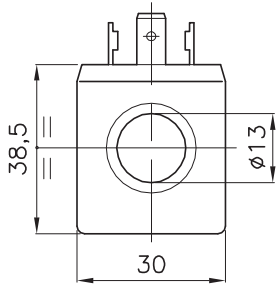
REPUESTOS BOBINAS

BOBINAS DISTRIBUIDORES						
CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO FABRICANTE	D	d	L	FORMA
EZB30001	BOBINA STM-250-H70-12V		38	19	54,3	REDONDA
EZB30002	BOBINA STM-250-H71-24V		38	19	54,3	REDONDA
EZB30005	BOBINA STM-250-H70-12V NUEVA		48	16	50	REDONDA
EZB30006	BOBINA STM-250-H71-24V NUEVA		48	16	50	REDONDA
BOBINAS PARA NG-06 PARKER DENISON						
G2100	BOBINA 12V CC "GOR" DENISON DIS. B	121-00800-8	45	22	53	REDONDA
G21001	BOBINA 12V CC "GOR" DENISON DIS. C	AK-D1VWCKW91	45	22	50	REDONDA
G2101	BOBINA 24C CC "GOQ" DENISON DIS. B	121-00801-8	45	22	53	REDONDA
G21011	BOBINA 24C CC "GOQ" DENISON DIS. C	AK-D1VWCJW91	45	22	50	REDONDA
G2102	BOBINA 220V CA "W57" DENISON	121-00391-8	45X44	22	42,5	CUADRADA
G21021	BOBINA 220V CA "W57" DENISON DIS. C	AK-D1VWCTW91	45X44	22	44	CUADRADA
G2103	BOBINA 110V CA "W54" DENISON	121-00402-8	45X44	22	42,5	CUADRADA
G21031	BOBINA 110/115/120V CA "W54" DENISON DIS. C	AK-D1VWCYW91	45X44	22	44	CUADRADA
G21041	BOBINA 24V CA "W51" DENISON DIS. C	AK-D1VWCAW91	45X44	22	44	CUADRADA
<p>IMPORTANTE:</p> <p>ELECTROVALVULA DISEÑO B NG-06 CORRIENTE CONTINUA (CC) NO ADMITE BOBINAS DEL DISEÑO C.</p> <p>ELECTROVALVULA DISEÑO C NG-06 CORRIENTE CONTINUA (CC) SI ADMITE BOBINAS DEL DISEÑO B.</p> <p>BOBINAS DISEÑO B HASTA FINAL EXISTENCIAS</p>						
BOBINAS PARA NG-10 PARKER-DENISON						
G2200	BOBINA 12V CC "GOR" DENISON	121-00819-8	65	31	72,5	REDONDA
G2201	BOBINA 24C CC "GOQ" DENISON	121-00820-8	65	31	72,5	REDONDA
G22021	BOBINA 220V CA "W57" DENISON	AK-D3WCTW30	70X67	25,1	44,3	CUADRADA
G22031	BOBINA 110V CA "W54" DENISON	AK-D3WCYW30	70X67	25,1	44,3	CUADRADA
G2204	BOBINA 24V CA "W51" DENISON DIS.B	121-00845-8	70X67	25,1	44,3	CUADRADA
G22041	BOBINA 24V CA "W51" DENISON DIS.C	AK-D3WCAW30	70X67	25,1	44,3	CUADRADA
BOBINAS DISEÑO B HASTA FINAL EXISTENCIAS						
BOBINAS PARA NG-06 STM						
WG2100-CH	BOBINA 12V CC		47	21,2	58	REDONDA
WG2101-CH	BOBINA 24V CC		47	21,2	58	REDONDA
WG2104-CH	BOBINA 24V CA		47	21,2	45	REDONDA
WG2103-CH	BOBINA 110V CA		47	21,2	45	REDONDA
WG2102-CH	BOBINA 220V CA		47	21,2	45	REDONDA
BOBINAS PARA NG-10 STM						
WG2200-CH	BOBINA 12V CC		72	26,3	72,5	REDONDA
WG2201-CH	BOBINA 24V CC		72	26,3	72,5	REDONDA
WG2204-CH	BOBINA 24V CA		69X50	26,3	47,5	CUADRADA
WG2203-CH	BOBINA 110V CA		69X50	26,3	47,5	CUADRADA
WG2202-CH	BOBINA 220V CA		69X50	26,3	47,5	CUADRADA
BOBINAS PARA DESVIADORAS KV						
G2004B	BOBINA 12V CC KV 06 NEGRA		46,2	21	57	REDONDA
G2005B	BOBINA 24V CC KV 06 NEGRA		46,2	21	57	REDONDA
G2004BT23	BOBINA 12V CC KV 06 PLATA		45	23	50	REDONDA
G2005BT23	BOBINA 24V CC KV 06 PLATA		45	23	50	REDONDA
G4001	BOBINA 12V CC KV 10		63	27,6	76,2	REDONDA
G4002	BOBINA 24V CC KV 10		63	27,6	76,2	REDONDA
G4003	BOBINA 220V AC KV 10		63	27,6	76,2	REDONDA
G4001S2	BOBINA 12V CC KV 10 PLATA		59	31,7	75	REDONDA
G4002S2	BOBINA 24V CC KV 10 PLATA		59	31,7	75	REDONDA
BOBINAS PARA VÁLVULAS ELÉCTRICAS						
CC5001	BOBINA 12V CC DIA. 13	C36D12DC	43X36	13	38,5	CUADRADA
CC5002	BOBINA 24V CC DIA. 13	C36D24DC	43X36	13	38,5	CUADRADA
CC5003	BOBINA 24V CA DIA. 13	C36D24AC	43X36	13	38,5	CUADRADA
CC5004	BOBINA 220V CA DIA.13	C36D22050	43X36	13	38,5	CUADRADA
CC5005	BOBINA 110V CA DIA.13	C36D11050	43X36	13	38,5	CUADRADA
CC5004RAC	BOBINA 220V CA DIA. 13 RAC	C36D220RC	43X36	13	38,5	CUADRADA
CC5005RAC	BOBINA 110V CA DIA.13 RAC	C36D110RC	43X36	13	38,5	CUADRADA
CC5001R16	BOBINA 12V CC DIA. 16 REXROTH	OD02360130OB00	36	16	41	REDONDA
CC5002R16	BOBINA 24V CC DIA. 16 REXROTH	OD02360130OC00	36	16	41	REDONDA
CC5003R16	BOBINA 220V AC DIA. 16 REXROTH	OD02360130AH00	36	16	41	REDONDA
CC50051	BOBINA 12V CC DIA. 14	C37D12DC	37	14	50	REDONDA
CC50052	BOBINA 24V CC DIA. 14	C37D24DC	37	14	50	REDONDA
CC50053	BOBINA 24V CA DIA. 14	C37D24AC	37	14	50	REDONDA
CC50054	BOBINA 220V CA DIA.14	C37D22050	37	14	50	REDONDA
CC50055	BOBINA 110V CA DIA.14	C37D11050	37	14	50	REDONDA
CC50054RAC	BOBINA 220V CA DIA.14 RAC	C37D220RC	37	14	50	REDONDA
CC50055RAC	BOBINA 110V CA DIA.14 RAC	C37D110RC	37	14	50	REDONDA
CC50051HP	BOBINA 12V CC DIA. 16	C38D12DC	37	16	50	REDONDA
CC50052HP	BOBINA 24V CC DIA. 16	C38D24DC	37	16	50	REDONDA
CC50053HP	BOBINA 24V CA DIA. 16	DESCATALOGADA	37	16	50	REDONDA
CC50054HP	BOBINA 220V CA DIA. 16	C38D22050	37	16	50	REDONDA
CC50055HP	BOBINA 110V CA DIA. 16	C38D11050	37	16	50	REDONDA
CC50054HPRAC	BOBINA 220V CA DIA. 16 RAC	C38D220RC	37	16	50	REDONDA
CC50055HP	BOBINA 110V CA DIA. 16 RAC	C38D110RC	37	16	50	REDONDA



CC50021

BOBINA 24V CC DIA.13 - 18W C30D024DC



CARATTERISTICHE

Peso	0.125 Kg
Potenza assorbita	
AC (a freddo)	28VA
DC (a freddo)	18W

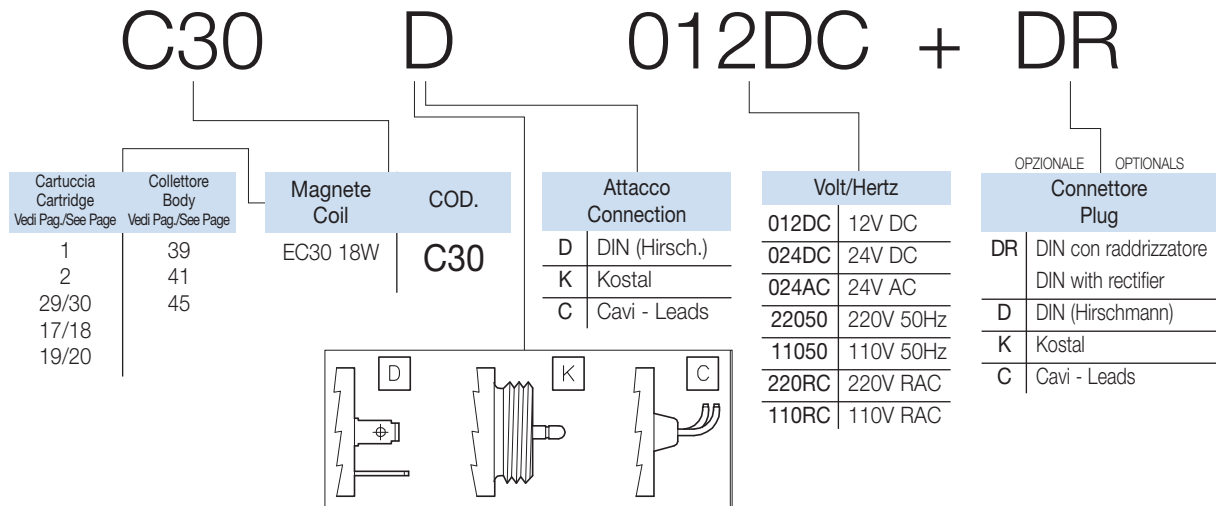
PERFORMANCE

Weight	
Power consumption	
AC (cold coil)	
DC (cold coil)	

La potenza allo spunto è max 3.5 volte maggiore di quella di servizio

Power at the starting is max 3.5 times higher than the service power

CODICE DI ORDINAZIONE HOW TO ORDER



NOTA:

Las bobinas se suministran para funcionar de forma continua. El servicio de trabajo ED es la relación entre el tiempo activado TI y el tiempo de ciclo completo TC, donde $TC = TI + TR$ (TR tiempo desactivado). $ED = TI / TC * 100\%$. Trabajar continuamente significa que todas las bobinas tienen $ED = 100\%$ (en los límites de la temperatura de funcionamiento).

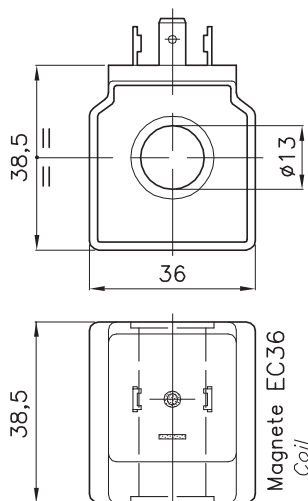
La temperatura máxima de trabajo de las bobinas es de $125^{\circ}C$: la temperatura ambiente debe estar entre $-30^{\circ}C$ y $+50^{\circ}C$. Las fluctuaciones en la tensión de funcionamiento no deben superar el $\pm 10\%$ de la tensión nominal.

Exceder este límite resultará en un funcionamiento incorrecto de los cartuchos.

Los conectores son estándar DIN 43650 - ISO 4400 (Hirschmann). Bajo pedido también están disponibles conectores y cables Kostal. Para calcular la intensidad actual utilice las siguientes fórmulas:

corriente alterna: intensidad (A) = potencia (VA) / tensión (V)
corriente continua: intensidad (A) = potencia (W) / tensión (V)

CC5001	BOBINA 12V C.C. DIA.13 C36D012DC
CC5002	BOBINA 24V CC DIA.13 C36D024DC
CC5003	BOBINA 24V C.A. 50H DIA.13 C36D024AC
CC5004	BOBINA 220V C.A. 50H DIA.13 C36D22050
CC5004RAC	BOBINA 220V C.A. RAC-N.A. DIA.13 C/CONECTOR C36D220RC+DR
CC5005	BOBINA 110V C.A. 60 H. DIA.13 C36D11050



CARATTERISTICHE

Peso	0.200 Kg
Potenza assorbita	
AC (a freddo)	32VA
DC (a freddo)	26W

La potenza allo spunto è max 3.5 volte maggiore di quella di servizio

PERFORMANCE

Weight	
Power consumption	
AC (cold coil)	
DC (cold coil)	

Power at starting is max 3.5 times higher than the service power

CODICE DI ORDINAZIONE HOW TO ORDER

C36 D 012DC + DR

<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th>Cartuccia Cartridge Vedi Pag./See Page</th> <th>Collettore Body Vedi Pag./See Page</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1/2</td><td>39</td></tr> <tr><td>3/4</td><td>41</td></tr> <tr><td>29/30</td><td>45</td></tr> <tr><td>17/18</td><td></td></tr> <tr><td>19/20</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Cartuccia Cartridge Vedi Pag./See Page	Collettore Body Vedi Pag./See Page	1/2	39	3/4	41	29/30	45	17/18		19/20		<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th>Magnete Coil</th> <th>COD.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EC36 22W</td> <td>C36</td> </tr> </tbody> </table>	Magnete Coil	COD.	EC36 22W	C36	<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Attacco Connection</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>D</td><td>DIN (Hirsch.)</td></tr> <tr><td>K</td><td>Kostal</td></tr> <tr><td>C</td><td>Cavi - Leads</td></tr> </tbody> </table>	Attacco Connection		D	DIN (Hirsch.)	K	Kostal	C	Cavi - Leads	<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Volt/Hzertz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>012DC</td><td>12V DC</td></tr> <tr><td>024DC</td><td>24V DC</td></tr> <tr><td>024AC</td><td>24V AC</td></tr> <tr><td>22050</td><td>220V 50Hz</td></tr> <tr><td>11050</td><td>110V 50Hz</td></tr> <tr><td>220RC</td><td>220V RAC</td></tr> <tr><td>110RC</td><td>110V RAC</td></tr> </tbody> </table>	Volt/Hzertz		012DC	12V DC	024DC	24V DC	024AC	24V AC	22050	220V 50Hz	11050	110V 50Hz	220RC	220V RAC	110RC	110V RAC	<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th colspan="2">OPZIONALE OPTIONALS Connettore Plug</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>DR</td><td>DIN con raddrizzatore DIN with rectifier</td></tr> <tr><td>D</td><td>DIN (Hirschmann)</td></tr> <tr><td>K</td><td>Kostal</td></tr> <tr><td>C</td><td>Cavi - Leads</td></tr> </tbody> </table>	OPZIONALE OPTIONALS Connettore Plug		DR	DIN con raddrizzatore DIN with rectifier	D	DIN (Hirschmann)	K	Kostal	C	Cavi - Leads
Cartuccia Cartridge Vedi Pag./See Page	Collettore Body Vedi Pag./See Page																																																					
1/2	39																																																					
3/4	41																																																					
29/30	45																																																					
17/18																																																						
19/20																																																						
Magnete Coil	COD.																																																					
EC36 22W	C36																																																					
Attacco Connection																																																						
D	DIN (Hirsch.)																																																					
K	Kostal																																																					
C	Cavi - Leads																																																					
Volt/Hzertz																																																						
012DC	12V DC																																																					
024DC	24V DC																																																					
024AC	24V AC																																																					
22050	220V 50Hz																																																					
11050	110V 50Hz																																																					
220RC	220V RAC																																																					
110RC	110V RAC																																																					
OPZIONALE OPTIONALS Connettore Plug																																																						
DR	DIN con raddrizzatore DIN with rectifier																																																					
D	DIN (Hirschmann)																																																					
K	Kostal																																																					
C	Cavi - Leads																																																					

NOTA:

Las bobinas se suministran para funcionar de forma continua. El servicio de trabajo ED es la relación entre el tiempo activado TI y el tiempo de ciclo completo TC, donde $TC = TI + TR$ (TR tiempo desactivado). $ED = TI / TC * 100\%$
Trabajar continuamente significa que todas las bobinas tienen $ED = 100\%$ (en los límites de la temperatura de funcionamiento).

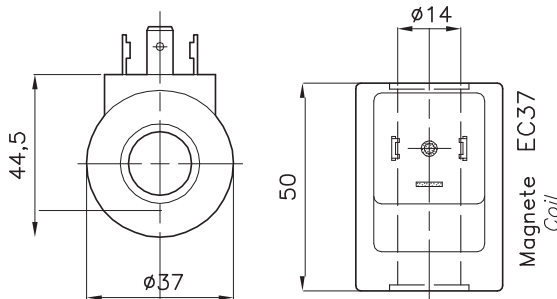
La temperatura máxima de trabajo de las bobinas es de $125^{\circ}C$: la temperatura ambiente debe estar entre $-30^{\circ}C$ y $+50^{\circ}C$. Las fluctuaciones en la tensión de funcionamiento no deben superar el $\pm 10\%$ de la tensión nominal.

Exceder este límite resultará en un funcionamiento incorrecto de los cartuchos.

Los conectores son estándar DIN 43650 - ISO 4400 (Hirschmann). Bajo pedido también están disponibles conectores y cables Kostal. Para calcular la intensidad actual utilice las siguientes fórmulas:

corriente alterna: intensidad (A) = potencia (VA) / tensión (V)
corriente continua: intensidad (A) = potencia (W) / tensión (V)

CC50051	BOBINA 12V D.C. DIA.14 C37D012DC
CC50052	BOBINA 24V D.C.-DIA.14 C37D024DC
CC50053	BOBINA 24V C.A.-DIA.14 C37D024AC
CC50054	BOBINA 220V C.A.-DIA.14 C37D22050
CC50054RAC	BOBINA 220V C.A.-RAC-N.A. DIA.14 C37D220RAC
CC50055	BOBINA 110V C.A.-DIA.14 C37D11050
CC50055RAC	BOBINA 110V C.A.-DIA.14 RAC C37D110RC CC50055RAC



CARATTERISTICHE

Peso	0.200 Kg
Potenza assorbita	
AC (a freddo)	35VA
DC (a freddo)	21W

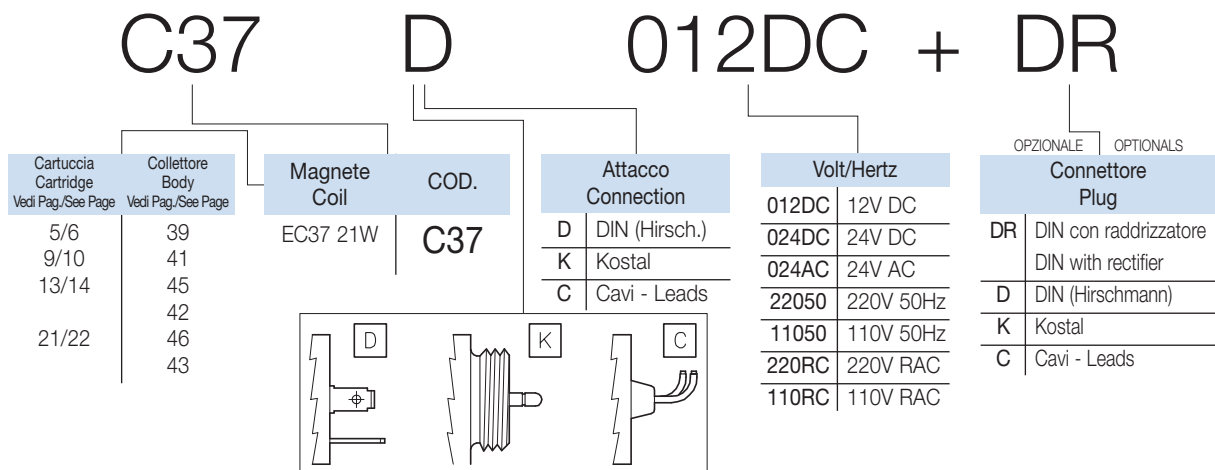
PERFORMANCE

Weight	
Power consumption	
AC (cold coil)	
DC (cold coil)	

La potenza allo spunto è max 3.5 volte maggiore di quella di servizio

Power at starting is max 3.5 times higher than the service power

CODICE DI ORDINAZIONE HOW TO ORDER



NOTA:

Las bobinas se suministran para funcionar de forma continua. El servicio de trabajo ED es la relación entre el tiempo activado TI y el tiempo de ciclo completo TC, donde $TC = TI + TR$ (TR tiempo desactivado). $ED = TI / TC * 100\%$
Trabajar continuamente significa que todas las bobinas tienen $ED = 100\%$ (en los límites de la temperatura de funcionamiento).

La temperatura máxima de trabajo de las bobinas es de $125^{\circ}C$: la temperatura ambiente debe estar entre $-30^{\circ}C$ y $+50^{\circ}C$. Las fluctuaciones en la tensión de funcionamiento no deben superar el $\pm 10\%$ de la tensión nominal.

Exceder este límite resultará en un funcionamiento incorrecto de los cartuchos.

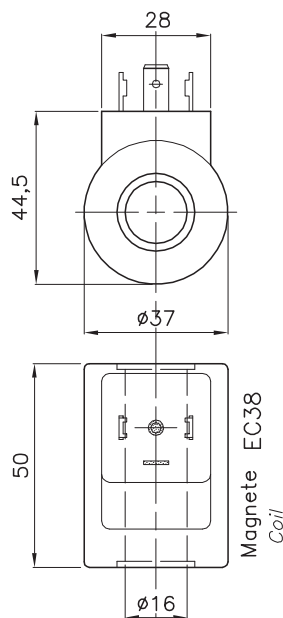
Los conectores son estándar DIN 43650 - ISO 4400 (Hirschmann). Bajo pedido también están disponibles conectores y cables Kostal. Para calcular la intensidad actual utilice las siguientes fórmulas:

corriente alterna: intensidad (A) = potencia (VA) / tensión (V)

corriente continua: intensidad (A) = potencia (W) / tensión (V)

CC50051HP
CC50052HP
CC50054HP
CC50055HP

BOBINA 12V D.C. DIA.16 C38D012DC
BOBINA 24V D.C. DIA.16 C38D024DC
BOBINA 220V C.A. DIA.16 C38D22050
BOBINA 110V C.A. DIA.16 C38D11050



CARATTERISTICHE

Peso **0.200 Kg**
Potenza assorbita
AC (a freddo) **32VA**
DC (a freddo) **26W**

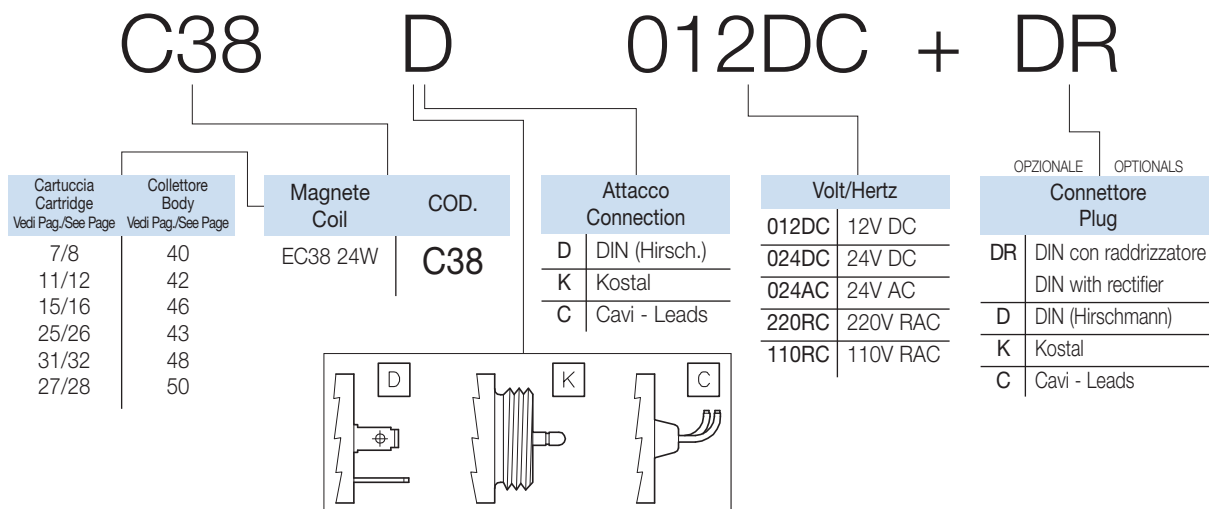
PERFORMANCE

Weight
Power consumption
AC (cold coil)
DC (cold coil)

La potenza allo spunto è max 3.5 volte maggiore di quella di servizio

Power at starting is max 3.5 times higher than the service power

CODICE DI ORDINAZIONE HOW TO ORDER



NOTA:

Las bobinas se suministran para funcionar de forma continua. El servicio de trabajo ED es la relación entre el tiempo activado TI y el tiempo de ciclo completo TC, donde $TC = TI + TR$ (TR tiempo desactivado). $ED = TI / TC * 100\%$
Trabajar continuamente significa que todas las bobinas tienen $ED = 100\%$ (en los límites de la temperatura de funcionamiento).

La temperatura máxima de trabajo de las bobinas es de $125^\circ C$: la temperatura ambiente debe estar entre $-30^\circ C$ y $+50^\circ C$. Las fluctuaciones en la tensión de funcionamiento no deben superar el $\pm 10\%$ de la tensión nominal.

Exceder este límite resultará en un funcionamiento incorrecto de los cartuchos.

Los conectores son estándar DIN 43650 - ISO 4400 (Hirschmann). Bajo pedido también están disponibles conectores y cables Kostal. Para calcular la intensidad actual utilice las siguientes fórmulas:

corriente alterna: intensidad (A) = potencia (VA) / tensión (V)

corriente continua: intensidad (A) = potencia (W) / tensión (V)