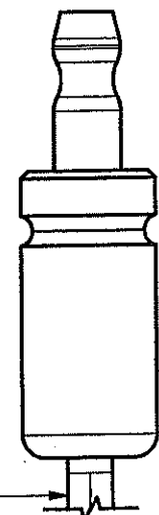
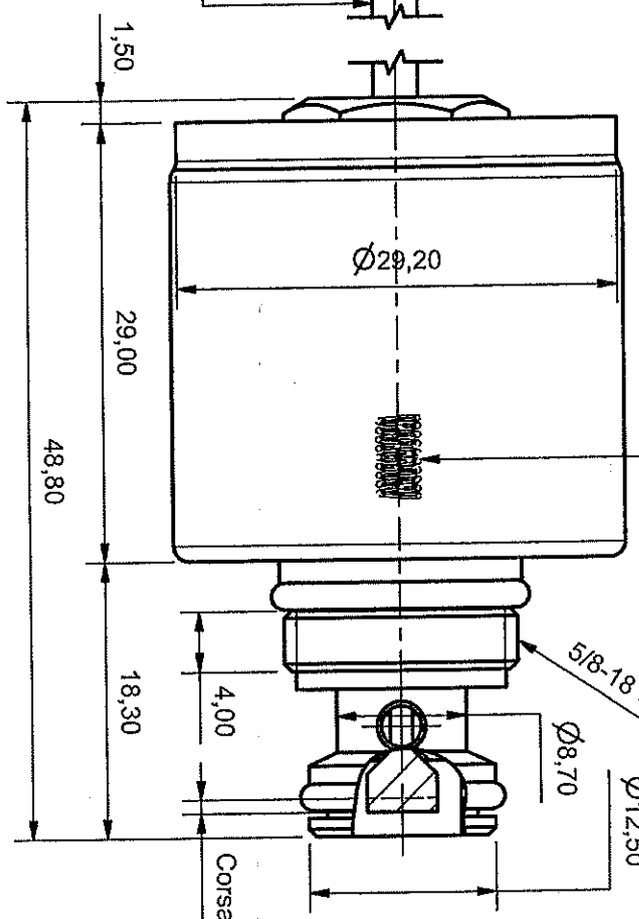


Connettore plug 18-14 AWG



Cavo elettrico 2x0,35 mm²
Lunghezza cavo ~150 mm



Molla di ritorno
cod. 416030-12

↑
↓
↑

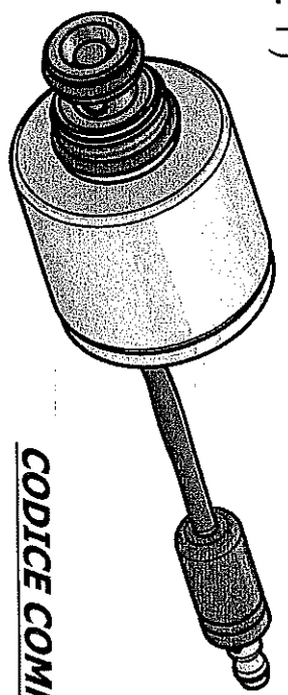
RITORNO
A MOLLA
ECCITAZIONE

SYSTEM DI ROSATI
APPROVATO
data *15/04/18* firma *S. S.*

Copia
Controllata : 1)

SCHEDA TECNICA ELETTROMAGNETE

| | | |
|---|--------|------------|
| Alimentazione nominale | Vcc | 12 |
| Assorbimento bobina elettrica a 20°C | Amp | 0,32 |
| Potenza bobina elettrica a 20°C | Watt | 3,85 |
| Servizio bobina elettrica a 20°C | ED% | 100 |
| Corsa di lavoro | mm | 0,9 |
| Prearico molla inizio corsa di lavoro | N | 0,65 |
| Carico molla fine corsa di lavoro | N | 1,5 |
| Grado protezione elettromagnete | IP | 00 |
| Peso totale dell'elettromagnete | Kg | 0,142 |
| Temperatura di lavoro con temp. ambiente a 20°C | °C | -80÷90 max |
| Isolamento della bobina elettrica | Classe | H |



CODICE COMMERCIALE: CS305Y8V12C

Note:

Stato o tipo del disegno:
 Commerciale Assieme Esploso Lavorazione Particolare

Trattamenti:

Materiale:

Dimensioni grezzo: _____ Peso totale: **0,143 kg**

TOLLERANZE GENERALI: Lunghezze ±0,8

Codice prodotto: **CS305Y8V12C**

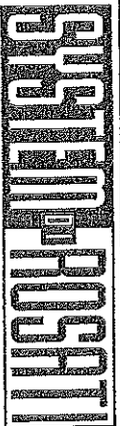
Denominazione: **COMPLESSIVO**

Disegno N°: **416030**

| | | |
|-----------|------------|-------|
| Revisione | Data | Scala |
| 2 | 26/09/2013 | 2 : 1 |

Disegnato: *Emanuele Geronzi* Controllo: *Emanuele Geronzi* Approvato: *Emanuele Geronzi*

La System di Rosati si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno:



® AZIENDA CERTIFICATA UNI

EN ISO 9001:2008
Registration Nr. IT-6074
Certificato Nr. 1785/99/S

SYSTEM di ROSATI S.r.l. - 60030 Mosciano (AN) Italy - Via Veneto, 24
Tel. ++39.0731.605631 - Fax ++39.0731.605641 - Email: info@systemdirosati.com - http://www.systemdirosati.com