



# PER SAPERNE DI PIU'...

## IN PRIMO PIANO:



### CAVO IN GOMMA E NEOPRENE

CS vanta un'ampia gamma di cordini di alimentazione per diversi mercati e applicazioni.

Notevole importanza è ricoperta dai cavi in gomma e in neoprene, i quali dispongono di particolari caratteristiche tecniche che permettono di avere un'ottima resistenza alle escursioni termiche, all'acqua e agli oli.

Disponibili in due tipologie hanno differenti peculiarità ed impieghi.

I cavi H05RR-F (gomma) trovano utilizzo in numerose applicazioni, adatti per l'impiego in locali civili e pubblici, in cucine, mense, bar, non sono idonei per la posa all'esterno.

Adatti per l'impiego anche in ambienti esterni sono invece i cavi in neoprene. Utilizzabili in locali secchi e umidi, i cavi in neoprene sono a loro volta disponibili in due tipologie differenti: H05RN-F e H07RN-F.



La tipologia H05RN-F, utilizzabile con apparecchi portatili e attrez-

zature da officina per uso industriale, mentre la tipologia H07RN-F è da impiegare in apparecchi di riscaldamento e sollevamento, macchinari industriali, grossi utensili e parti mobili di macchine, oltre ad essere largamente impiegata in officine industriali, cantieri, ecc., soprattutto per la loro resistenza alle forti sollecitazioni.



I cavi H05RN-F – H07RN-F con guaina esterna in neoprene e sezione interna in gomma ed i H05RR-F interamente in gomma, sono notevolmente flessibili e prodotti con rame di ottima qualità (trefoli di fili sottili di rame nudo, classe 5), indispensabile per l'adeguata conduzione di corrente.

Disponibili con specifiche sezioni, hanno temperature operative tra i -25°C e i +60°C e sono caratterizzati da tensioni nominali differenti: i cavi H05RN-F e H05RR-F da 300/500 V, mentre i cavi H07RN-F da 450/750 V.

Offerti nel colore nero standard, i cavi a 2 o 3 conduttori disponibili nelle varianti con sezioni da

0,75 - 1,0 e 1,5 mm<sup>2</sup>, accolgono differenti soluzioni: cavo con spina e spina con connettore IEC320 da 10A a 16A, forniti in spezzoni o bobine.

Inoltre, per i mercati extraeuropei CS offre le medesime tipologie di cavi sopra elencati, ma definiti con differenti sigle relative al mercato di destinazione, come meglio definito nelle tabelle alla pagina seguente.

Omologati per i differenti mercati mondiali i prodotti CS sono conformi alle normative in vigore.

Per ogni ulteriore informazione o chiarimento in merito all'argomento trattato contattate la nostra Responsabile di Prodotto Rosaria Villa a [info@comestero.com](mailto:info@comestero.com).

[WWW.COMESTEROSISTEMI.COM](http://WWW.COMESTEROSISTEMI.COM)

TUTTO IN UN CLICK!





## GLI APPUNTI DEL TECNICO...



### CAVO IN GOMMA E NEOPRENE

DEDICATO A...

PRODOTTO INTERESSATO...



A COSA SERVE?

Uffici acquisti e tecnici

Cordone di alimentazione




Conoscere le differenti soluzioni offerte

**CS** ha ampliato la propria gamma di **connettori IEC320**, introducendo i nuovi Connettori IEC320 con interruttore con montaggio PCB, nelle versioni 2,5/7A.

Un nuovo prodotto compatto che affianca il connettore IEC320 all'interruttore unipolare, realizzato con materiale plastico conforme allo standard d'infiammabilità  e omologato per i mercati  .




Disponibile nelle versioni a 2 poli (serie 0721-S) e a 2 poli + terra (serie 0724-S), ha specifiche caratteristiche che interessano rispettivamente il connettore e l'interruttore.

#### CONNETTORE IEC320

Approvato 2.5A - 250V AC con i marchi europei   e approvato 7A - 125V AC con il marchio  per i mercati

nordamericani (Canada, USA), il connettore è presente nelle varianti con esecuzione polarizzata e non polarizzata. Il connettore è inoltre garantito per applicazioni che raggiungono temperature operative fino a +70°C.

#### INTERRUTTORE

L'interruttore unipolare integrato nel kit è approvato a 3A - 250V AC per temperature operative fino a +85°C con i marchi europei  , mentre per i mercati nordamericani () è approvato a 6A - 125V AC per applicazioni che raggiungono temperature fino a +125°C.

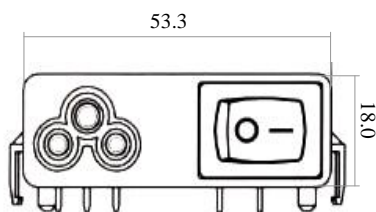
Questi prodotti sono adatti per svariate applicazioni, ad esempio, piccoli elettrodomestici, cappe elettriche, video giochi, contatori, e può essere un valido aiuto a quanto richiesto dal Regolamento (CE) n. 1275/2008 inerente al risparmio energetico.



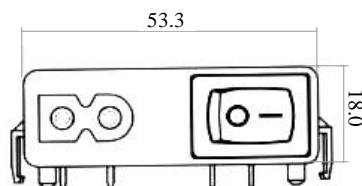
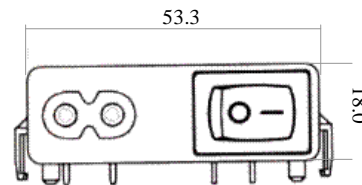
Serie 0724-S



Serie 0721-S



Serie 0721-S: dimensioni



Serie 0724-S: dimensioni



**CS**  
People Making Business

*to get power  
by yourself*

Cordi con spina per tutti gli standard mondiali

Avvolgicavi

Customizzazioni di cordoni speciali

Cordi con connettore IEC 320



Contattaci per avere informazioni o approfondimenti sugli articoli di questo mese!

[info@comesterosistemi.com](mailto:info@comesterosistemi.com)



NEL PROSSIMO NUMERO...

SPECIALE CATALOGO SESTO

**COMESTERO SISTEMI S.p.A.**

SEDE:

[info@comestero.com](mailto:info@comestero.com)

Phone +39 039.62.509.1

Fax +39 039.66.74.79

TRIVENETO:

[infopd@comestero.com](mailto:infopd@comestero.com)

Phone +39 049.59.79.590

Fax +39 049.94.81.461

Tutte le rubriche trattate sono curate direttamente dal nostro ufficio di Promozione e Comunicazione, della divisione Commerciale e Marketing di Comestero Sistemi.

Sara Rubbi