

## Italiano

Dalla consolidata esperienza della **SYSTEMS AND MAGIC** nel trovare soluzioni di qualità e di design ai problemi della rete elettrica, nasce la nuova linea di cavi di alimentazione **joker**, capace di coniugare le stesse caratteristiche di base dei modelli superiori ad un costo sorprendente.

Con stile e qualità, sia in casa che in ufficio, questi i punti di forza:

1. **la schermatura** che impedisce che il cavo si comporti come antenna, sia ricevendo che irradiando energia elettromagnetica.
2. **le connessioni interne saldate**, sia lato spina che lato presa, che assicurano non solo la massima area di contatto possibile ma anche l'affidabilità e la costanza delle prestazioni nel tempo.
3. **il cablaggio interno** che segue lo standard IEC per l'identificazione di neutro e fase, quest'ultima indicata anche sulla spina in ingresso.
4. **la spina Schuko** che garantisce il miglior collegamento possibile, sia elettrico che meccanico.
5. **il design** che rende i cavi **joker** unici. Prodotti in ben **11 colori di tendenza** si inseriscono al meglio in qualsiasi tipo d'arredo, sia domestico che industriale.

6. **la rintracciabilità:** basta al groviglio di cavi tutti uguali, finalmente sarà facile individuare il cavo che collega ogni elettronica!
7. **il costo**, incredibilmente conveniente, che li rende un'eccellente alternativa, di superiori prestazioni, ai cavi di alimentazione standard a corredo delle apparecchiature elettroniche sensibili, quali TV al plasma o LCD, decoder, proiettori video, PC, lettori DVD eccetera.

Una migliore energia elettrica permette a qualsiasi apparecchio di lavorare con performance superiori, al meglio del proprio potenziale e con una maggiore durata nel tempo: i **joker** sposano perfettamente questa filosofia!

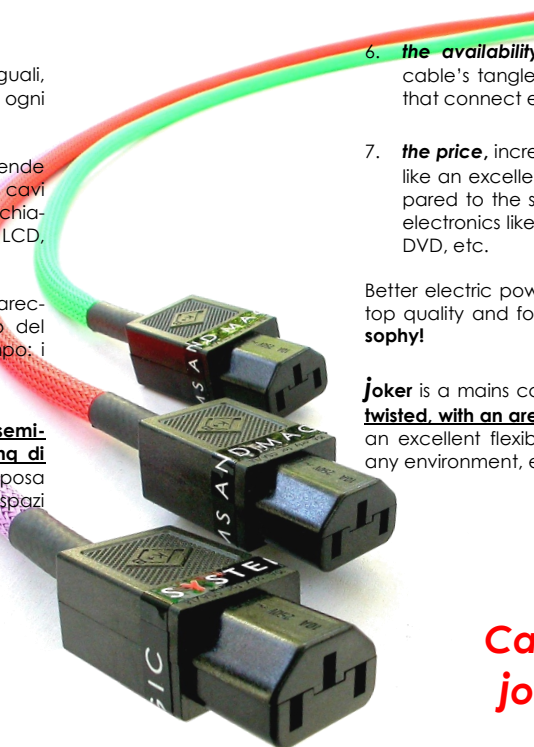
Il **joker** è un cavo di alimentazione a geometria semi-bilanciata, schermato, con singoli conduttori di 1,5 mmq di sezione che assicura un'eccellente flessibilità, un'agile posa ed un facile inserimento in qualsiasi ambiente, anche in spazi molto ristretti.

**I cavi di alimentazione  
si nascondono,  
i joker si mostrano!**

# JOKER



La lunghezza standard dei **joker** è di **1,5 mt.**  
The standard **joker** length is **1,5 mt.**



**Cables are hidden,  
jokers are shown!**

## English

From the consolidated experience of **SYSTEMS AND MAGIC** founding quality and design solutions for electric power problems, a new line of mains cables has emerged:

**joker** which is able to combine the same basic characteristics of the other upper models at an amazing price.

With style and quality, either at home or in office, those are its strength points:

1. **the shielding** avoids the cable to act as an antenna, either receiving or radiating electromagnetic energy.
2. **the internal connections**, either plug and inlet side, are soldered assuring the maximum possible contact area and at the same time the performance consistency over time.
3. **the internal cabling**, follows the IEC standard for neutral and phase, this one also marked on the mains plug.
4. **the Schuko plug** guarantees the best possible mechanical and electrical coupling.
5. **the design** makes the **joker's** cable unique. They are produced in **11 different trend colors** and they will easily become part of any interior design, either domestic and industrial.

6. **the availability:** you put a stop to the same impersonal cable's tangle, finally it will be easy to find the right cable that connect every electronic unit!
7. **the price**, incredibly convenient represents the **joker's** cable like an excellent substitute, with higher performances, compared to the standard cables usually sold with the sensible electronics like plasma or LCD TV, decoder, video-projector, DVD, etc.

Better electric power allows any unit to perform at its best, with top quality and for a longer time: **joker fully express this philosophy!**

**joker** is a mains cable with semi-balanced geometry, shielded, twisted, with an area of 1.5mmq for each conductor and it keeps an excellent flexibility, easy laying and an easy integration in any environment, even in very narrow spaces.

**S Y S T E M S   A N D   M A G I C**™