

Consigli utili

Collegandovi al sito www.lavorservice.com, scoprirete le ultimissime novità, troverete consigli e ulteriori soluzioni per un corretto utilizzo del vostro apparecchio.

TABELLA TECNICA UTILIZZO PROLUNGHE ELETTRICHE

Di seguito vengono rappresentate le sezioni dei cavi e le lunghezze massime ammesse nel caso di utilizzo di prolunghe elettriche.

Il valore della potenza (Watt/KW) si ricava dalla confezione d'imballo oppure direttamente sulla targhetta dei dati tecnici applicata alla macchina.

FAQ/Technical FAQ

In the website www.lavorservice.com you will find the latest news, tips and solutions for a more correct use of your appliance.

TECHNICAL TABLE FOR THE USE OF ELECTRICAL EXTENSIONS

Here below you can find cable diameters and max. lengths allowed when using electrical extensions.

The power value (Watt/kW) can be found on the product box or directly on the technical data label (silver colored) stuck on the machine.

APPARECCHI FINO A 1500W (1,5 kW)/PRODUCTS UP TO 1500W (1,5 kW)

Tensione/Voltage	Lunghezza prolunga/Extension length	Ø del cavo prolunga/Extension cable Ø
230 V/50 Hz	fino a 20 metri/Up to 20 metres	1,5 mm ²
	Da 20 fino a 50 metri/From 20 to 50 metres	2,5 mm ²

APPARECCHI DA 1500 A 2200W (DA 1,5 A 2,2 kW)/PRODUCTS FROM 1500 TO 2200W (FROM 1,5 TO 2,2 kW)

Tensione/Voltage	Lunghezza prolunga/Extension length	Ø del cavo prolunga/Extension cable Ø
230 V/50 Hz	fino a 20 metri/Up to 20 metres	2,5 mm ²
	Da 20 fino a 50 metri/From 20 to 50 metres	2,5 mm ²

APPARECCHI OLTRE 2200W (OLTRE 2,2 kW)/PRODUCT OVER 2200W (OVER 2,2 kW)

Tensione/Voltage	Lunghezza prolunga/Extension length	Ø del cavo prolunga/Extension cable Ø
230 V/50 Hz	fino a 20 metri/Up to 20 metres	2,5 mm ²
	Da 20 fino a 50 metri/From 20 to 50 metres	4,0 mm ²