

**Saldatrici a tecnologia Inverter****Alimentazione monofase a 230 V** - 50/60 Hz

Costruite secondo norme EN 60974-1 - EN 60974-10

Con termostato di protezione termica e **potenziometro per la regolazione continua della corrente**

Adatte per impiego con elettrodi rutili, basici, inox e ghisa (esclusi quelli a contenuto celluloso)

**Compatibili con un motogeneratore** tramite la tecnologia I.P.M. (Inverter Power Microcontroller)Funzioni **Hot Start** che facilita l'innesco dell'arco a inizio saldatura, **Arc Force** per stabilizzare l'arco di saldatura e **Anti Stick** per prevenire l'incollaggio dell'elettrodo al materiale

CE

**BESTER**

Esecuzione portatile, leggera e maneggevole per manutenzione e operazioni di interventi quotidiani anche in ambienti domestici

**Per elettrodi Ø max. 4 mm****Display digitale** per impostare correttamente la corrente di saldatura

Dimensioni 130x290x230 mm - Peso 4,1 kg

Fornita con pinza porta elettrodo e morsetto di massa con cavo lunghezza 3 m con spina Schuko

<b>Potenza max. assorbita</b>	<b>kW</b>	<b>5</b>
Tensione a vuoto	V	95
Regolazione corrente	A	10 - 160
Ciclo di lavoro a 40°		al 20% = 160A - 60% = 95A - 100% = 75A
<b>Codice K 3765 2160</b>	<b>K 3765/2</b>	Cad. €  1

IP  
21S

Esecuzione per manutenzione e per interventi quotidiani anche in ambienti domestici

**Per elettrodi Ø max. 5 mm**

Fornita in valigia di resina sintetica completa di una pinza portaelettrodo e un morsetto di massa con cavo di alimentazione da 3 m con spina Schuko,

Dimensioni 230x130x290 mm - Peso 4,4 kg

<b>Potenza max. assorbita</b>	<b>kW</b>	<b>5</b>
Tensione a vuoto	V	73
Regolazione corrente	A	10 - 200
Ciclo di lavoro a 40°		al 10% = 200A - 60% = 85A - 100% = 75A
<b>Codice K 3765 3210</b>	<b>K 3765/3</b>	Cad. €  1

IP  
21S**SAF-FRO**

Esecuzione per manutenzione e per interventi quotidiani anche in ambienti domestici

**Per elettrodi Ø max. 3,2 mm**Fornita in valigia di resina sintetica **completa di una pinza portaelettrodo e un morsetto di massa con cavo da 3 m**, maschera, spazzola, martellina e confezione di elettrodi

Dimensioni 120x320x220 mm - Peso 3,8 kg

Fornita con cavo di alimentazione da 2 m con spina Schuko

<b>Potenza max. assorbita</b>	<b>kW</b>	<b>4,8</b>
Tensione a vuoto	V	69
Regolazione corrente	A	10 - 150
Ciclo di lavoro a 40°		al 10% = 150A - 60% = 70A - 100% = 55A
<b>Codice K 3765 4000</b>	<b>K 3765/4</b>	Cad. €  1

IP  
23**Esecuzione a ciclo intensivo**

Adatte per uso professionale ed industriale sono particolarmente indicate per impiego nei cantieri Con tracolla per il trasporto

**Per saldatura standard con elettrodi Ø max. 3,2 mm**

Dimensioni 145x365x230 mm - Peso 7 kg

Fornita con cavo di alimentazione da 3 m con spina Schuko - Senza accessori

<b>Potenza max. assorbita</b>	<b>kW</b>	<b>4,6</b>
Tensione a vuoto	V	85
Regolazione corrente	A	5 - 150
Ciclo di lavoro a 40°		al 35% = 150A - 60% = 120A - 100% = 100A
<b>Codice K 3765 5000</b>	<b>K 3765/5</b>	Cad. €  1

IP  
23S**Per saldatura anche in TIG-LIFT con elettrodi Ø max. 4 mm** - EN 61000-3-12A **ridotto consumo** energetico ed elevato ciclo di lavoro

Dimensioni 170x320x395 mm - Peso 6,6 kg

Fornita con cavo di alimentazione da 3 m 16A con spina Schuko - Senza accessori

<b>Potenza max. assorbita</b>	<b>kW</b>	<b>5,6</b>
Tensione a vuoto	V	48,4
Regolazione corrente	A	10 - 180
Ciclo di lavoro a 40°		al 20% = 180A - 60% = 140A - 100% = 120A
<b>Codice K 3765 6000</b>	<b>K 3765/6</b>	Cad. €  1

IP  
23K  
2