



# STRAPPING TOOLS

PER PP/PET

# REGGIATRICI A BATTERIA PER REGGIA PP/PET

## ACCESSORI REGGIATRICI PER DIGIT

BATTERIE-CARICABATTERIE  
ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE



RIF	MODELLO	CODICE ORDINAZIONE
A	BATTERIA NiCd 2.0 Ah 12V	521.002.600
B	BATTERIA NiMH 2.6 Ah 12V	521.002.620
C	BATTERIA Li-ion 3.0 Ah 14.4V	521.009.920

REF	MODEL	CODICE ORDINAZIONE
D	CARICABATTERIA PER NiCd E NiMH	521.002.610
E	CARICABATTERIA PER Li-ion	521.009.930
F	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE PER DIGIT SMART	521.005.000

## ACCESSORI REGGIATRICI

Soluzioni per l'industria  
**SINTESI**  
 Via F. Lippi 22/E - 50038 Scarperia (FI)  
 Tel. 055 8430571 - Fax 055 846646  
[www.sintesicom.it](http://www.sintesicom.it) - [sintesi@sintesicom.it](mailto:sintesi@sintesicom.it)



RIF	MODELLO	CODICE ORDINAZIONE
A	TUBO ARIA SPIRALE LUNGH. 15 M MIS. 8x10	281.218.300
	TUBO ARIA SPIRALE LUNGH. 15 M MIS. 6x8	281.218.400
B	BILANCIATORI PORTATA 3-6 KG	605.080.080
	BILANCIATORI PORTATA 5-8.5 KG	605.080.090
C	BALANCIATORE POWER 9-15 KG	605.080.900
D	CESOIA PER TAGLIO DELLA REGGIA (LIGHT APPLICATION) MJC 01	610.100.430
E	CESOIA PER TAGLIO DELLA REGGIA (HARD APPLICATION) MJC 02	610.100.420



# REGGIATRICE A BATTERIA PER REGGIA PP/PET

## SMART WELDING



### LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
SMART WELDING	152.990.810	10-19 mm

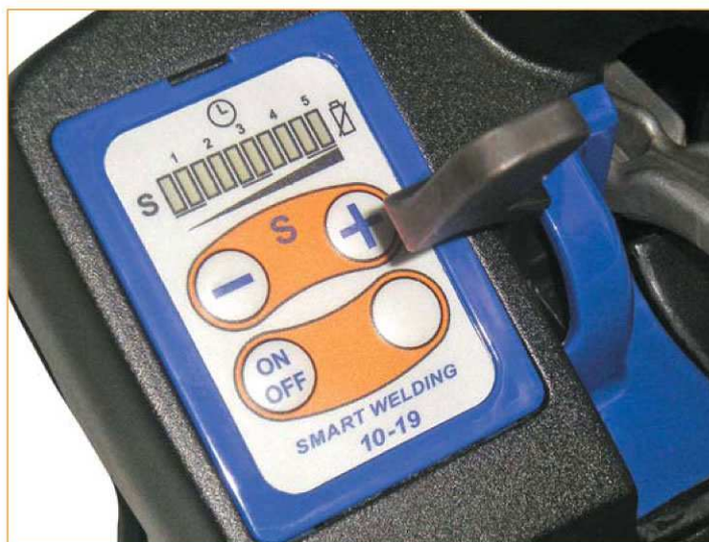


Impugnatura ergonomica - Nuove leve per azionamento saldatura e apertura macchina

REGGIATRICE A BATTERIA PER SOLA SALDATURA A VIBRAZIONE  
PER REGGIA IN PLASTICA PP/PET-COLLI PIANI E TONDI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	PP/PET
Tipo chiusura	saldatura per vibrazione
Tipo imballo	piano e tondo. Raccomandata per reggiare fibre e materiale compattabile con l'uso di presse
Larghezza reggia	da 10 a 19 mm
Spessore reggia	da 0.4 a 1.27 mm
Batteria	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-ion
Peso	circa 2,3 kg (batteria inclusa)



Nuovo sistema tastiera digitale per variare tensione e tempo di saldatura

**Soluzioni per l'industria**  
**SINTEsi**  
Via F. Lippi 22/E - 50038 Scarperia (FI)  
Tel. 055 8430571 - Fax 055 846646  
[www.sintecom.it](http://www.sintecom.it) - [sintesi@sintecom.it](mailto:sintesi@sintecom.it)

# REGGIATRICE A BATTERIA PER REGGIA PP/PET

## DIGIT POWER

REGGIATRICE A BATTERIA CON SALDATURA A VIBRAZIONE PER REGGIA  
IN PLASTICA PP/PET CONTROLLO DIGITALE-COLLI PIANI E TONDI



### LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
---------	--------------------	------------------

DIGIT POWER	126.990.810	16-19 mm
-------------	-------------	----------

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	PP/PET
Tipo chiusura	saldatura per vibrazione
Tipo imballo	piano (minimo 120 mm) tondo (diametro minimo 700 mm)
Larghezza reggia	da 16 a 19 mm
Spessore reggia	da 0.8 a 1.3 mm PET - da 0.8 a 1.0 mm PP
Tensione massima	3400 N - 748 lbs
Velocità tensionamen	circa 13 mt/min
Tipo batteria	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-ion
Peso	circa 3,9 kg (compresa batteria)



Impugnatura ergonomica - Nuove leve per azionamento saldatura e apertura macchina



Gomma di protezione LXT, SMART, POWER - Cod. 280.840.900



Gancio di sospensione - Cod. 221.044.500



Nuovo sistema tastiera digitale per variare tensione e tempo di saldatura

# REGGIATRICE A BATTERIA PER REGGIA PP/PET

## DIGIT SMART MT CON FRIZIONE

REGGIATRICE A BATTERIA PER REGGIA IN PLASTICA TIPO PP/PET CON TENSIONAMENTO MANUALE E SALDATURA A VIBRAZIONE-COLLI PIANI E TONDI

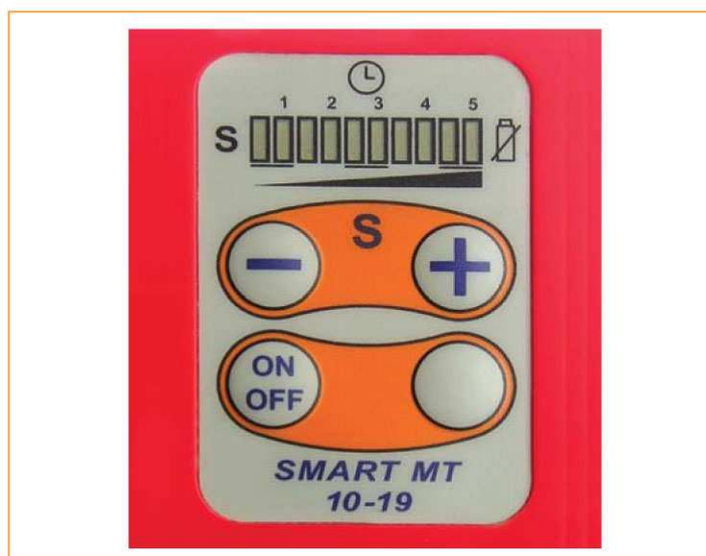


### LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
DIGIT SMART MT CON FRIZIONE	150.990.810	10-19 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	PP/PET
Tipo chiusura	saldatura per vibrazione
Tipo imballo	piano (minimo 120 mm) tondo (diametro minimo 700 mm)
Larghezza reggia	da 10 a 19 mm
Spessore reggia	da 0.5 a 1.0 mm
Tensione massima	2000 N
Batteria	Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-ion
Peso	circa 3,9 kg (batteria inclusa)



Tastiera digitale per regolazione saldatura

## DIGIT SMART



LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
DIGIT SMART	125.990.810	10-16 mm

REGGIATRICE A BATTERIA CON SALDATURA A VIBRAZIONE PER REGGIA  
IN PLASTICA PP/PET-CONTROLLO DIGITALE-COLLI PIANI E TONDI

### CARATTERISTICHE TECNICHE - ORDINE SPECIALE

Tipo di reggia	PP/PET
Tipo chiusura	saldatura per vibrazione
Tipo imballo	piano (minimo 120 mm) tondo (diametro minimo 700 mm)
Larghezza reggia	10-13-16 mm
Spessore reggia	da 0.5 a 1.0 mm
Tensione massima	2000 N
Velocità tensionamento	circa 9 mt/min
Tipo batteria	makita 12 Vdc - 2.0 Ah - Ni-Cd
Peso	circa 3,9 kg (compresa batteria)



Impugnatura ergonomica - Nuove leve per azionamento saldatura e apertura macchina



Nuovo sistema tastiera digitale per variare tensione e tempo di saldatura



Gancio di sospensione - Cod. 221.044.500

## DIGIT SMART LXT

REGGIATRICE A BATTERIA CON SALDATURA A VIBRAZIONE PER REGGIA  
 IN PLASTICA PP/PET-CONTROLLO DIGITALE-COLLI PIANI E TONDI



LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
---------	--------------------	------------------

DIGIT SMART LXT	127.990.810	10-16 mm
-----------------	-------------	----------

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di reggia	PP/PET
Tipo chiusura	saldatura per vibrazione
Tipo imballo	piano (minimo 120 mm) tondo (diametro minimo 700 mm)
Larghezza reggia	10-13-16-19* mm (*optional)
Spessore reggia	da 0.5 a 1.0 mm
Tensione massima	2300 N
Velocità tensionamento	circa 12 mt/min
Tipo batteria	makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-ion
Peso	circa 3,8 kg (compresa batteria)



Caricabatteria per Li-ion



Nuovo sistema tastiera digitale per variare tensione e tempo di saldatura



CODICE ORDINAZIONE 291.336.400

Piastra di protezione piede per Digit LXT, SMART, POWER



### Batteria Li-ion

- Lunga durata
- Nessun effetto memoria
- Leggera e compatta
- Chip di memoria integrato