



ITATOOLS

A GREENBRIDGE COMPANY



TENDIREGGIA PER REGGIA METALLICA E IN PLASTICA



MAKE YOUR WORLD SAFE
PLASTIC & STEEL STRAPPING TOOLS



20 years
of experience



Made
in Italy



Technical
support



Distributors
all over the world



ITATOOLS srl è un produttore italiano di TENDIREGGIA. La nostra linea di apparecchi comprende una serie completa di tendireggia a batteria, pneumatici e manuali, adatti per regge in plastica, acciaio e tessile, che possono essere utilizzati in diversi settori e per molteplici applicazioni. Fondata nel 2006, Itatools vanta un team di professionisti che operano con successo nel settore della reggiatura da oltre 30 anni. Gli uffici commerciali e amministrativi, il reparto tecnico e la produzione sono nella sede centrale dell'azienda, nella zona di Milano. L'esperienza maturata sul mercato, la qualità, l'affidabilità e la competitività dei prodotti hanno portato ad una rapida espansione dell'Azienda sul mercato internazionale. Oggi Itatools può essere considerata uno dei principali produttori di tendireggia su scala globale.

ITATOOLS offre una linea completa di tendireggia a batteria, pneumatiche e manuali per soddisfare qualsiasi esigenza di applicazione regge in plastica, metallo e tessile.

- ▶ **DESIGN E PRODUZIONE MADE IN ITALY.** I tendireggia sono progettati, sviluppati e prodotti direttamente dalla nostra azienda. Tutti i nostri tendireggia vengono realizzati in Italia e questo è indice di alta qualità.
- ▶ **TEST E PROVE.** Ogni componente e ogni utensile vengono testati per garantire la qualità e l'affidabilità che ci contraddistinguono.
- ▶ **SUPPORTO TECNICO.** Itatools offre un supporto tecnico continuo e fornisce assistenza post-vendita per la manutenzione dei prodotti.
- ▶ **VISIONE GLOBALE.** Itatools vanta una rete di distributori su scala globale, possiamo garantire una copertura capillare del mercato e anticipare le tendenze del settore.
- ▶ **ESPERIENZA.** Grazie alla competenza maturata nel settore, Itatools offre tendireggia di qualità elevata, affidabili e all'avanguardia sul mercato internazionale.
- ▶ **CONTINUO SVILUPPO.** La creatività e la capacità del team tecnico che progetta e sviluppa ogni utensile, permettono a Itatools di essere sempre al passo in un mercato in continua evoluzione.

EVOLUTION | Tendireggia a batteria

Per regge in **PP** e in **PET**

ITA EVO

Caratteristiche

3 modalità di funzionamento:
 modalità automatica,
 semi-automatica e manuale

Batteria agli Litio-ioni 18 V
 ad alta capacità

Modalità di tensionamento
 soft e standard

VANTAGGI

- Ampia linea e tensione regolabile
- Facilità di utilizzo
- Design ergonomico e perfettamente bilanciato
- Chiusura saldatura per frizione ed elevata efficienza di tenuta
- Alloggiamento del motore robusto e ben protetto

	ITA 28 EVO 13/16	ITA 29 EVO 16/19
➤	PP e PET (liscia/goffrata)	
Tipo di reggia	PP e PET (liscia/goffrata)	
Larghezza della reggia	13 mm / 16 mm	16 mm / 19 mm
Spessore reggia	0,5 ÷ 1,05 mm	0,7 ÷ 1,30 mm
Forza di tensionamento – Min	500N	900N
Forza di tensionamento – Max	2500N	4500N
Velocità di tensionamento	11 mt / min	6 mt/ min
Batteria	Litio-ioni 18V - 5Ah	Litio-ioni 18V - 5Ah
Dimensioni	330x135x142 mm	330x140x142 mm
Peso (con batteria)	4,4 kg	4,6 kg
Chiusura saldatura	Chiusura saldatura per frizione	
Resistenza della saldatura	75% della resistenza alla rottura (variabile in base al tipo di reggia)	





▶ ITA EVO



PANNELLO DI CONTROLLO
DIGITALE

DESIGN ERGONOMICO
PERFETTAMENTE BILANCIATO

VELOCE NELLA TENSIONE
E RAPIDA NELLA SALDATURA

FUNZIONE DOPPIA
TENSIONAMENTO SOFT E STANDARD

ELEVATA CAPACITÀ
BATTERIA AL Li-Ion 18 V



Search for **Itatools**



Bluetooth
connection



Mobile App
for Android & iOS



Opening
lever free



3 Operating
modes

TENDIREGGIA A BATTERIA | Per regge **PP** e **PET**

Tre modalità di funzionamento

Caratteristiche

3 modalità di funzionamento:
 modalità automatica,
 semi-automatica e manuale

Facilità di utilizzo

Pannello di comando digitale

Motore senza spazzole

VANTAGGI

- Ampia linea di regge e tensione regolabile
- Leggero e ben bilanciato
- Funzionamento con una sola mano
- Facile accesso alle parti soggette a usura
- Alloggiamento motore robusto e ben protetto

➤	ITA 24	ITA 25	ITA 27
Tipo di reggia	PP e PET (liscia/goffrata)		
Larghezza della reggia	13 mm / 16 mm	16 mm / 19 mm	19 mm / 25 mm / 32 mm
Forza di tensionamento – Min	300N	500N	2700N
Forza di tensionamento – Max	2500N	5500N	7000N
Velocità di tensionamento	10 ÷ 16 mt / min	10 ÷ 12 mt / min	8 mt / min
Batteria	Li-Po 14,8V - 2,2Ah	Li-Po 14,8V - 3,6Ah	Li-Ion 36V - 2,5Ah
Dimensioni	300x150x160 mm	300x150x160 mm	300x150x200 mm
Peso (con batteria)	4,3 kg	4,5 kg	6,4 kg
Chiusura saldatura	Chiusura saldatura per frizione		
Resistenza della saldatura	75% della resistenza alla rottura (variabile in base al tipo di reggia)		



ITA 24



▶ ITA 24

TIPO DI REGGIA	LARGHEZZA	SPESSORE
PP	13 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PP	16 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PET	13 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PET	16 mm	0,5 ÷ 1,05 mm

ITA 25



▶ ITA 25

TIPO DI REGGIA	LARGHEZZA	SPESSORE
PP	16 mm	0,8 ÷ 1,05 mm
PP	19 mm	0,7 ÷ 1,30 mm
PET	16 mm	0,8 ÷ 1,05 mm
PET	19 mm	0,7 ÷ 1,30 mm

ITA 27



▶ ITA 27

TIPO DI REGGIA	LARGHEZZA	SPESSORE
PET	19 mm*	1,0 ÷ 1,40 mm
PET	25 mm	0,8 ÷ 1,30 mm
PET	32 mm	0,8 ÷ 1,30 mm

* Kit guida-reggetta da 19 mm disponibile su richiesta



TENDIREGGIA A BATTERIA | Per regge **PP** e **PET**

Modalità di funzionamento manuale

Características

Modalità di funzionamento manuale

Facilità di utilizzo

Modifica dimensione della reggia senza sostituzione della guida

Pannello di comando digitale

VANTAGGI

- Tensione regolabile
- Funzionamento con una sola mano
- Chiusura saldata per frizione ed elevata efficienza di tenuta
- Alloggiamento del motore robusto e ben protetto

	ITA 20	ITA 21	ITA 23
➤			
Tipo di reggia	PP e PET (liscia/goffrata)		
Larghezza della reggia	13 mm / 16 mm	16 mm / 19 mm	16 mm / 19 mm
Forza di tensionamento – Min	600N	1100N	1900N
Forza di tensionamento – Max	2200N	3500N	5000N
Velocità di tensionamento	12 mt / min		
Batteria	Li-Po 14,8V - 2,2Ah	Li-Po 14,8V - 3,3Ah	Li-Po 14,8V - 3,3Ah
Dimensioni	290x140x165 mm	315x140x183 mm	315x140x183 mm
Peso (con batteria)	3,9 kg	4,1 kg	4,1 kg
Chiusura saldata	Chiusura saldata per frizione		
Resistenza della saldatura	75% della resistenza alla rottura (variabile in base al tipo di reggia)		



ITA 20



▶ ITA 20

TIPO DI REGGIA	LARGHEZZA	SPESSORE
PP	13 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PP	16 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PET	13 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PET	16 mm	0,5 ÷ 1,05 mm

ITA 21



▶ ITA 21

TIPO DI REGGIA	LARGHEZZA	SPESSORE
PP	16 mm	0,8 ÷ 1,05 mm
PET	16 mm	0,8 ÷ 1,05 mm
PET	19 mm	0,7 ÷ 1,27 mm

ITA 23



▶ ITA 23

TIPO DI REGGIA	LARGHEZZA	SPESSORE
PET	16 mm	1,05 mm
PET	19 mm	0,8 ÷ 1,27 mm



TENDIREGGIA A BATTERIA ENTRY LEVEL

Per regge in **PP e PET**

Modalità di funzionamento manuale

Caratteristiche

Modalità di funzionamento manuale

Tensione regolabile

Tempo di saldatura regolabile

Pannello di comando digitale

Alloggiamento motore robusto e ben protetto

VANTAGGI

- Economico e facile da utilizzare
- Batteria ad alta capacità da 18 V
- Funzionamento con una sola mano
- Chiusura saldatura per frizione ed elevata efficienza di tenuta
- Modifica dimensione della reggia senza sostituzione della guida

ITA 22



➤ ITA 22

Tipo di reggia	PP e PET (liscia/goffrata)
Larghezza della reggia	13 mm / 16 mm
Forza di tensionamento – Min	600N
Forza di tensionamento – Max	1500N
Velocità di tensionamento	8 mt / min
Batteria	Litio-ioni 18V - 5Ah
Dimensioni	316x140x160 mm
Peso (con batteria)	4,1 kg
Chiusura saldatura	Chiusura saldatura per frizione
Resistenza della saldatura	75% della resistenza alla rottura (variabile in base al tipo di reggia)

TIPO DI REGGIA	LARGHEZZA	SPESSORE
PP	13 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PP	16 mm	0,5 ÷ 1,05 mm
PET	13 mm	0,5 ÷ 0,8 mm
PET	16 mm	0,5 ÷ 0,8 mm





TENDIREGGIA PNEUMATICO

Per regge in **PP** e **PET**

Caratteristiche

Corpo in alluminio
ad alta resistenza

Durevole e
a bassa manutenzione

Gancio di sospensione
in dotazione

Adatti per un'ampia
Range di regge

VANTAGGI

- Forte, potente e affidabile
- Chiusura saldatura per frizione ed elevata efficienza di tenuta
- Tensione regolabile
- Facilità di utilizzo, anche con una sola mano

	ITA 10	ITA 11	ITA 12	ITA 14	ITA 18
➤					
Tipo di reggia	PP e PET (liscia/goffrata)				
Larghezza della reggia	10 / 13 / 16 / 19 mm	13 / 16 / 19 mm	16 / 19 mm	25 / 32 mm	16 / 19 mm
Forza di tensionamento – Max (6.5 bar)	2500N	3500N	5000N / 6000N	5000N / 6000N	n.a.
Velocità di tensionamento	11 mt / min	9 mt / min	6 mt / min (5000N) 4 mt / min (6000N)	6 mt / min (5000N) 4 mt / min (6000N)	n.a.
Range di pressione	4,5 ÷ 7 bar	4,5 ÷ 7 bar	4,5 ÷ 7 bar	6 ÷ 7 bar	4,5 ÷ 7 bar
Consumo d'aria	Tensionamento: 14 L/s				n.a.
Dimensioni	280x150x175 mm	300x150x175 mm	300x150x175 mm	300x160x175 mm	250x130x120 mm
Peso	4,9 kg	5,6 kg	5,6 kg	5,8 kg	2,6 kg
Chiusura saldatura	Chiusura saldatura per frizione				
Resistenza della saldatura	75% della resistenza alla rottura (variabile in base al tipo di reggia)				



ITA10



▶ ITA 10

TIPO DI REGGIA	LARGHEZZA	SPESSORE
PP / PET	10 mm	0,4 ÷ 1,2 mm
PP / PET	13 mm	0,4 ÷ 1,2 mm
PP / PET	16 mm	0,4 ÷ 1,2 mm
PP / PET	19 mm	0,4 ÷ 1,2 mm

Tensionamento con sistema a frizione per tutte le versioni

ITA11



▶ ITA 11

TIPO DI REGGIA	LARGHEZZA	SPESSORE
PET	13 mm	0,7 ÷ 1,4 mm
PP / PET	16 mm	0,7 ÷ 1,2 mm
PP / PET	19 mm	0,7 ÷ 1,2 mm

Versione 13 mm: tensionamento con sistema a frizione

ITA12



▶ ITA 12

TIPO DI REGGIA	LARGHEZZA	SPESSORE
PET	16 mm	1,0 ÷ 1,4 mm
PET	19 mm	1,0 ÷ 1,4 mm

ITA14



▶ ITA 14

TIPO DI REGGIA	LARGHEZZA	SPESSORE
PET	25 mm	0,8 ÷ 1,27 mm
PET	32 mm	0,8 ÷ 1,27 mm

ITA18



▶ ITA 18 - Dispositivo di saldatura

TIPO DI REGGIA	LARGHEZZA	SPESSORE
PP / PET	16 / 19 mm	0,4 ÷ 1,4 mm

TENDIREGGIA PNEUMATICO COMBINATO

Per reggia in acciaio

Caratteristiche

Ampia serie di tendireggia
 Per una linea
 completa di regge in acciaio
 A singolo o doppio intaglio
 Tensione manuale
 o automatica

VANTAGGI

- Solido e durevole
- A bassa manutenzione
- Potente e veloce
- Gancio di sospensione in dotazione

	ITA 40	ITA 41	ITA 42	ITA 51	ITA 52	ITA 61	ITA 62
➤	Reggia in acciaio (per applicazioni Standard e ad Alta Resistenza)						
Tipo di reggia	Reggia in acciaio (per applicazioni Standard e ad Alta Resistenza)						
Larghezza della reggia	13 / 16 / 19 mm	19 / 25 / 32 mm		19 / 25 / 32 mm		19 / 25 / 32 mm	
Funzionamento	-	3 pulsanti	2 pulsanti	3 pulsanti	2 pulsanti	3 pulsanti	2 pulsanti
Mod. di tensionamento	Manuale	Manuale	Automatico	Manuale	Automatico	Manuale	Automatico
Chiusura	Singola graffata	Doppia graffata		Chiusura a doppia graffata ribassata		Doppia graffata	
Dimensioni	350x140x170 mm	430x260x310 mm		430x260x310 mm		430x260x310 mm	
Peso	4,0 kg	10,3 kg		11,3 kg		11,3 kg	
Range di pressione	5,5 ÷ 7,0 bar	5,5 ÷ 7,0 bar		5,5 ÷ 7,0 bar		4,5 ÷ 7,0 bar	
Consumo d'aria	Tensionamento: 12 L/s – 0,70 m ³ /min						
Resistenza della saldatura	75% della resistenza alla rottura (variabile in base al tipo di reggia)						



ITA40

Chiusura a singola graffata



▶ ITA 40 (Tensionamento manuale)

REGGIA		PRESTAZIONE	
LARGHEZZA	SPESSORE	FORZA DI TENSIONAMENTO MAX	VELOCITÀ DI TENSIONAMENTO
13 mm	0,4 ÷ 0,8 mm (Normale) 0,4 ÷ 0,63 mm (AR)	2000N (6 bar)	12 mt / min
16 mm	0,4 ÷ 0,8 mm (Normale) 0,4 ÷ 0,63 mm (AR)	5500N (6 bar)	5 mt / min
19 mm	0,4 ÷ 0,8 mm (Normale) 0,4 ÷ 0,63 mm (AR)	7500N (6 bar)	4 mt / min

ITA41 / ITA42

Chiusura a doppia graffata



▶ ITA 41 (Tensionamento manuale) - ITA 42 (Tensionamento automatico)

REGGIA		PRESTAZIONE	
LARGHEZZA	SPESSORE	FORZA DI TENSIONAMENTO MAX	VELOCITÀ DI TENSIONAMENTO
19 mm	0,6 ÷ 1 mm (Normale) 0,63 ÷ 0,8 mm (AR)	9000N (6 bar)	3,8 mt / min
25 mm	0,6 ÷ 1 mm (Normale) 0,63 ÷ 0,8 mm (AR)	15000N (6 bar)	5,2 mt / min
32 mm	0,6 ÷ 1 mm (Normale) 0,63 ÷ 0,8 mm (AR)	15000N (6 bar)	5,2 mt / min

ITA51 / ITA52

Chiusura a doppia graffata ribassata



▶ ITA 51 (Tensionamento manuale) - ITA 52 (Tensionamento automatico)

REGGIA		PRESTAZIONE	
LARGHEZZA	SPESSORE	FORZA DI TENSIONAMENTO MAX	VELOCITÀ DI TENSIONAMENTO
19 mm	0,6 ÷ 1 mm (Normale) 0,63 ÷ 0,8 mm (AR)	9000N (6 bar)	3,8 mt / min
25 mm	0,6 ÷ 1 mm (Normale) 0,63 ÷ 0,8 mm (AR)	15000N (6 bar)	5,2 mt / min
32 mm	0,6 ÷ 1 mm (Normale) 0,63 ÷ 0,8 mm (AR)	15000N (6 bar)	5,2 mt / min

ITA61 / ITA62

Bassa pressione dell'aria
Chiusura a doppia graffata



▶ ITA 61 (Tensionamento manuale) - ITA 62 (Tensionamento automatico)

REGGIA		PRESTAZIONE	
LARGHEZZA	SPESSORE	FORZA DI TENSIONAMENTO MAX	VELOCITÀ DI TENSIONAMENTO
19 mm	0,6 ÷ 1 mm (Normale) 0,63 ÷ 0,8 mm (AR)	9000N (6 bar)	3,8 mt / min
25 mm	0,6 ÷ 1 mm (Normale) 0,63 ÷ 0,8 mm (AR)	15000N (6 bar)	5,2 mt / min
32 mm	0,6 ÷ 1 mm (Normale) 0,63 ÷ 0,8 mm (AR)	15000N (6 bar)	5,2 mt / min

A bassa pressione (4,5 bar) - Forza di tensionamento max 7000 N - Velocità di tensionamento 4 mt/min

TENDITORI E PINZA PNEUMATICI

Per reggia in acciaio

Caratteristiche

Regge standard e regge in acciaio ad Alta Resistenza (AR)

Solidi e durevoli

Ampia linea di regge in acciaio

ITA 44SP

Design specifico con motore ad angolo studiato appositamente per l'applicazione di bobine

VANTAGGI

- Leggeri e facile da usare
- Forti, potenti e affidabili
- A bassa manutenzione

ITA 44



ITA 44SP



ITA 45



➤ ITA 44 - ITA 44SP

POTENZA FORNITA	TENDITORE
Tipo di reggia	Acciaio (Standard e Alta Resistenza)
Larghezza della reggia	19 mm / 25 mm / 32 mm
Spessore reggia	0,6 ÷ 1,1 mm
Forza di tensionamento – Max	15000N
Velocità di tensionamento	6 mt / min
Range di pressione	5,5 ÷ 7 bar
Consumo d'aria	12 L/s
Dimensioni	340x115x90 mm (ITA 44) 230x115x250 mm (ITA 44SP)
Peso	4,3 kg
Chiusura	n.a.
Resistenza chiusura	n.a.

➤ ITA 45

POTENZA FORNITA	SIGILLATORE
Tipo di reggia	Acciaio (Standard e Alta Resistenza)
Larghezza della reggia	19 mm / 25 mm / 32 mm
Spessore reggia	0,6 ÷ 1,1 mm (standard) 0,63 ÷ 0,9 mm (AR)
Forza di tensionamento – Max	n.a.
Velocità di tensionamento	n.a.
Range di pressione	5,5 ÷ 7 bar
Consumo d'aria	12 L/s
Dimensioni	320x140x180 mm
Peso	2,9 kg
Chiusura	Singolo intaglio
Resistenza chiusura	75% della resistenza alla rottura (Variabile in base al tipo di reggia)



TENDITORE E PINZA A BATTERIA

Per reggia in acciaio

Caratteristiche

Tendireggia azionati a batteria
 Reggia in acciaio per applicazioni
 Standard e Alta Resistenza
 Forti e potenti
 Affidabili, robusti e durevoli

VANTAGGI

- Non necessitano di collegamenti pneumatici
- Tensione regolabile (ITA 84)
- Sigillatura a doppio intaglio (ITA 85)
- Facili da utilizzare e con manutenzione ridotta

ITA 84



➤ ITA 84

POTENZA FORNITA	TENDITORE
Tipo di reggia	Acciaio (Standard e Alta Resistenza)
Larghezza della reggia	19 mm / 25 mm / 32 mm
Spessore reggia	0,6 ÷ 1,1 mm
Forza di tensionamento – Max	5000N ÷ 13000N
Velocità di tensionamento	3 mt / min
Batteria	Litio-ioni 18V - 5Ah
Dimensioni	395x120x130 mm
Peso	4,7 kg (con batteria)
Chiusura	n.a.
Resistenza chiusura	n.a.

ITA 85



➤ ITA 85

POTENZA FORNITA	PINZA
Tipo di reggia	Acciaio (Standard e Alta Resistenza)
Larghezza della reggia	19 mm / 25 mm / 32 mm
Spessore reggia	0,6 ÷ 1,1 mm (standard) 0,63 ÷ 0,9 mm (AR)
Forza di tensionamento – Max	n.a.
Velocità di tensionamento	n.a.
Batteria	Litio-ioni 18V - 5Ah
Dimensioni	350x100x260 mm
Peso	4,5 kg (con batteria)
Chiusura	Chiusura a doppio intaglio
Resistenza chiusura	75% della resistenza alla rottura (Variabile in base al tipo di reggia)



TENDIREGGIA MANUALI

Per reggia in acciaio

Caratteristiche

Leggeri

Forti e affidabili

Robusti e durevoli

VANTAGGI

- Economici
- Facili da utilizzare
- A bassa manutenzione

ITA 36



➤ ITA 36

POTENZA FORNITA	TENDITORE MANUALE
Tipo di reggia	Acciaio (Standard e Alta Resistenza)
Larghezza della reggia	19 mm / 25 mm / 32 mm
Spessore reggia	0,6 ÷ 1,1 (Servizio normale) 0,63 ÷ 0,9 (Alta resistenza)
Chiusura	n.a.
Resistenza della saldatura	n.a.
Dimensioni	500x130x360 mm
Peso	4,6 kg

ITA 30



➤ ITA 30

REGGIATRICE MANUALE AD INCASTRO

Tipo di reggia	Acciaio 13/16/19mm
Spessore reggia	0,45 ÷ 0,7 (Servizio normale) 0,45 ÷ 0,63 (Alta resistenza)
Forza di tensionamento – Max	6000N
Chiusura	Ad incastro
Resistenza della saldatura	75% della resistenza alla rottura (Variabile in base al tipo di reggia)
Rapporto di trasmissione	1:18
Dimensioni	350x140x260 mm
Peso	4,4 kg

ITA 37



➤ ITA 37

POTENZA FORNITA	PINZA MANUALE
Tipo di reggia	Acciaio (Standard e Alta Resistenza)
Larghezza della reggia	32 mm
Spessore reggia	0,6 ÷ 1,1 (Servizio normale) 0,63 ÷ 0,9 (Alta resistenza)
Chiusura	Singola graffata
Resistenza della saldatura	75% della resistenza alla rottura (Variabile in base al tipo di reggia)
Dimensioni	610x50x165 mm
Peso	2,9 kg



TENDITORI | Per reggia tessile

Caratteristiche

- Adatti per tutte le regge tessili fino a 40 mm
- Unità di taglio integrata
- Robusti e resistenti
- Corpo in fusione di alluminio
- Tensione regolabile

VANTAGGI

- Utensile azionato a batteria (ITA 71)
- Potenti e veloci
- Facili da utilizzare
- A bassa manutenzione

ITA 70



➤ ITA 70

POTENZA FORNITA	PNEUMATICO
Tipo di reggia	Tessuto (Tessuto e composito)
Larghezza della reggia	16 mm ÷ 40 mm
Spessore reggia	0,5 mm ÷ 1,5 mm
Forza di tensionamento – Max	8000N
Velocità di tensionamento	11 mt / min
Range di pressione	5,5 ÷ 7 bar
Consumo d'aria	12 L/s
Dimensioni	330x120x160 mm
Peso	4,8 kg

ITA 71



➤ ITA 71

POTENZA FORNITA	BATTERIA
Tipo di reggia	Tessuto (Tessuto e composito)
Larghezza della reggia	16 mm ÷ 40 mm
Spessore reggia	0,5 mm ÷ 1,5 mm
Forza di tensionamento – Max	11000N
Velocità di tensionamento	6,5 mt / min
Batteria	Litio-ioni 18V - 5Ah
Dimensioni	400x135x190 mm
Peso	5 kg (con batteria)



ACCESSORI



**GANCIO DI SOSPENSIONE
A 2 POSIZIONI**
Fisso

ADATTO PER	CODICE ART.
ITA EVO	A000225
ITA20 / ITA21 / ITA22 / ITA23	A000116
ITA24 / ITA25 / ITA27	A000155



**GANCIO DI SOSPENSIONE
A 3 POSIZIONI**
Fisso

ADATTO PER	CODICE ART.
ITA24 / ITA25	A000157



**GANCIO DI SOSPENSIONE
A 3 POSIZIONI**
Con frizione

ADATTO PER	CODICE ART.
ITA24 / ITA25 / ITA27	A000160



**PIASTRA PER SETTORE
ORTOFRUTTICOLO**

ADATTO PER	CODICE ART.
ITA20 / ITA21 / ITA22 / ITA23	A000151
ITA24 / ITA25	A000159



**KIT GUIDA-REGGETTA
DA 19 MM**

ADATTO PER	CODICE ART.
ITA27	A000227



**KIT DI SUPPORTO
PER CHIUSURA**

ADATTO PER	CODICE ART.
ITA70 / ITA71	A000161



PIASTRA DI PROTEZIONE

ADATTO PER	CODICE ART.
ITA EVO	A000234
ITA20 / ITA21 / ITA22 / ITA23	A000137
ITA24 / ITA25	A000189
ITA27	A000158



BILANCIATORE

BILANCIATORE 1,5 - 3 KG. / ADATTO PER:	CODICE ART.
ITA18	S3000A2
BILANCIATORE 3 - 6 KG. / ADATTO PER:	CODICE ART.
ITA10 / ITA11 / ITA12 / ITA14 / ITA20	S300BS1
ITA21 / ITA22 / ITA23 / ITA24	
ITA25 / ITA EVO / ITA40 / ITA44	
BILANCIATORE 9 - 14 KG. / ADATTO PER:	CODICE ART.
ITA27 / ITA41 / ITA42 / ITA51	S300BS3RI
ITA52 / ITA61 / ITA62	



FILTRO DI ESSICCAZIONE
Filtro, regolazione della
pressione e lubrificatore

ADATTO PER	CODICE ART.
TUTTI GLI UTENSILI PNEUMATICI	S100001



TUBO A SPIRALE PER ARIA

ADATTO PER	CODICE ART.
TODOS NEUMÁTICOS	B100369



CESOIA

ADATTO PER	CODICE ART.
TUTTE LE REGGE IN PLASTICA E ACCIAIO	S300024

BATTERIE

CARICABATTERIE



BATTERIA
Litio-Ioni 18V - 5Ah

BATTERIA Litio-Ioni 18V - 5Ah PER:	CODICE ART.
ITA EVO / ITA22 / ITA84 / ITA85 / ITA71	B800580



CARICABATTERIA
Litio-Ioni 18V

CARICABATTERIA PER:	CODICE ART.
ITA EVO / ITA22 / ITA84 / ITA85 / ITA71	B800581



BATTERIA
Li-Po 14,8V - 2,2Ah

BATTERIA Li-Po 14,8V - 2,2Ah PER:	CODICE ART.
ITA24	A000176



CARICABATTERIA
Li-Po 14,8V

CARICABATTERIA PER:	CODICE ART.
ITA24 / ITA25	A000186



BATTERIA
Li-Po 14,8V - 3,6Ah

BATTERIA Li-Po 14,8V - 3,6Ah PER:	CODICE ART.
ITA25	A000175



CARICABATTERIA
Litio-Ioni 36V



BATTERIA
Litio-Ioni 36V - 2,5Ah

BATTERIA Li-Ion 36V - 2,5Ah PER:	CODICE ART.
ITA27	B800477

CARICABATTERIA PER:	CODICE ART.
ITA27	B800560



BATTERIA
Li-Po 14,8V - 2,2Ah

BATTERIA Li-Po 14,8V - 2,2Ah PER:	CODICE ART.
ITA20	A000063



CARICABATTERIA
Li-Po 14,8V

CARICABATTERIA PER:	CODICE ART.
ITA20 / ITA21 / ITA23	A000091



BATTERIA
Li-Po 14,8V - 3,3Ah

BATTERIA Li-Po 14,8V - 3,3Ah PER:	CODICE ART.
ITA21 / ITA23	A000115



ITATOOLS
PLASTIC & STEEL
STRAPPING TOOLS



GREENBRIDGE

