

strapex®

A **SIGNODE** BRAND

PRODOTTI
SERVIZI
INTEGRAZIONE
AUTOMAZIONE



imballare

unire

palettizzare

magazzino

trasporto



Scheda tecnica

STB-SL

Reggiatura con
reggia in acciaio senza
sigilli alimentata a batteria



Mobilità

Libertà di movimento in tutto lo stabilimento, senza essere "legati" a tubi dell'aria.

Flessibilità

Possibilità di utilizzo in applicazioni stazionarie e offline in tutto lo stabilimento.

Funzionalità

Nessun rischio di inciampare nei tubi dell'aria, il processo di reggiatura a controllo elettronico garantisce la realizzazione precisa delle impostazioni legate a tensionamento/chiusura.

Affidabilità

Tensionamento e chiusura del nastro precisi e riproducibili, qualità svizzera, certificata da DEKRA

Scheda tecnica STB-SL

PRODOTTI

SERVIZI

INTEGRAZIONE

AUTOMAZIONE



imballare



unire



palettizzare



magazzino



trasporto



Opzioni



- **Copertura di protezione interfaccia utente**
per una protezione in più negli ambienti più difficili



- **Arco di sospensione**
per applicazioni stazionarie

Specifiche tecniche STB-SL

Modalità operativa	auto / semi / manuale
Range forza di tensione	1000-5500 N
Velocità di tensionamento	135 mm/s
Peso (incl. batteria)	5,4 kg
Dimensioni con arco (lungh. x largh. x alt.)	411 x 147 x 131 mm
Temperatura di lavoro	da -10°C a +40°C
Umidità relativa	fino al 90%
Tipo di chiusura	Chiusura a intacchi senza piombo
Batteria / caricabatteria	
Tipo di caricabatteria	GAL 1880 CV (US: BC 1880)
Voltaggio caricabatteria	100 o 110 o 230 V
Tempo di ricarica	30 min (80%) – 50 min
Tipo di batteria	Bosch agli ioni di litio ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Cicli per ricarica della batteria	Fino a 500
Larghezza della reggia	13, 16, 19 mm
Reggia, qualità standard:	
Spessore reggia, mm	0,38-0,63
Resistenza alla trazione nastro, fino a ca. N/mm	850
Reggia, elevata qualità di tensionamento:	
Spessore reggia, mm	0,38-0,63
Resistenza alla trazione reggia, fino a ca. N/mm²	1100

