



Sempre avanti  
di un **taglio!**

**SPEWE** strumenti da taglio per materiali isolanti e attrezzi speciali



**Dosteba**

*Werkzeuge sind  
Gli utensili sono il  
unsere Stärke  
nostro punto di forza*

# Taglierine di Spewe AG

## SPEWE Isoturbo 5305SK



### Descrizione

Le nuove taglierine a filo caldo SPEWE Isoturbo 5305SK-30 e 5305SK-43 stabiliscono nuovi standard in termini di qualità di taglio, requisiti di spazio, robustezza e velocità di taglio. A seconda del pannello isolante, è possibile risparmiare fino al 50% del tempo di taglio grazie alla più recente tecnica di taglio. I dispositivi sono disponibili sia con alimentazione elettrica che con batteria.

Lunghezza di taglio: 1030 mm  
Profondità di taglio a 90°: 305 / 430 mm  
Profondità di taglio a 45°: 215 mm  
Peso: 16.3 - 18.5 kg

### Accessori

Set batterie, taglierina angolare, valigetta in alluminio con ruote

### Applicazione / Proprietà

- Per pannelli in polistirolo
- Retrofittabile con taglierina angolare supplementare per tagliare con precisione incassi per angolare, davanzali e di travi
- Limitatore di profondità (sopra e sotto) per tagli esatti e precisi di disfacimento della scanalatura e sezione
- Turbo-Kit per tagli ancora più rapidi
- Battuta per pannelli ripiegabile
- Dispositivo di taglio inclinato fino a ca. 7°
- Pulsante di azionamento a pressione (modelli batteria) / Interruttore on/off per uso continuo (modello 230V)
- Modelli batteria: la potente batteria permette fino a 200 tagli per carica

## SPEWE Isoturbo 5305SL



### Descrizione

Le taglierine a filo caldo SPEWE Isoturbo 5305SL-30 e 5305SL-43 con una lunghezza di taglio ancora maggiore, disponibile con batteria ricaricabile o con alimentazione di rete, stabiliscono nuovi standard in termini di qualità di taglio, requisiti di spazio, robustezza e velocità di taglio. A seconda del pannello isolante, è possibile risparmiare fino al 50% del tempo di taglio grazie alla più recente tecnica di taglio.

Lunghezza di taglio: 1280 mm  
Profondità di taglio a 90°: 305 / 430 mm  
Profondità di taglio a 45°: 215 mm  
Peso: 16.8 - 19.0 kg

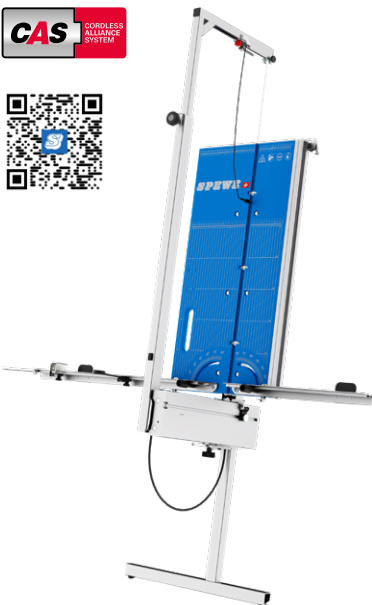
### Accessori

Set batterie, taglierina angolare, valigetta in alluminio con ruote

### Applicazione / Proprietà

- Per pannelli in polistirolo
- Retrofittabile con taglierina angolare supplementare per tagliare con precisione incassi per angolare, davanzali e di travi
- Limitatore di profondità (sopra e sotto) per tagli esatti e precisi di disfacimento della scanalatura e sezione
- Turbo-Kit per tagli ancora più rapidi
- Battuta per pannelli ripiegabile
- Dispositivo di taglio inclinato fino a ca. 7°
- Pulsante di azionamento a pressione (modelli batteria) / Interruttore on/off per uso continuo (modello 230V)
- Modelli batteria: la potente batteria permette fino a 200 tagli per carica

## SPEWE GT127



### Descrizione

La compatta taglierina a filo caldo SPEWE GT127-34, disponibile con batteria ricaricabile o con alimentazione di rete, per pannelli in polistirolo con archetti da taglio regolabili in lunghezza e carrello regolabile in continuo per tagli inclinati fino a circa 7°. Supporto regolabile in altezza. Utilizzo mobile.

Lunghezza di taglio: 770 - 1280 mm  
Profondità di taglio a 90°: 340 mm  
Profondità di taglio a 45°: 225 mm  
Peso: 16.0 / 17.0 kg

### Accessori

Set batterie, taglierina angolare, supporto ponteggio, valigetta in alluminio con ruote

### Applicazione / Proprietà

- Archetto di taglio con regolazione telescopica della lunghezza, semplice da utilizzare sulle impalcature
- Slitta inclinabile a variazione continua - combinata con la regolazione del filo
- Interruttore a pressione per il funzionamento del dispositivo
- Indicazione del taglio obliquo con corsoio per la ripetizione del taglio promemoria
- Battuta di profondità stabile a cerniera per impostare la profondità del pannello in modo semplice e veloce
- Modelli batteria: la potente batteria permette fino a 200 tagli per carica

## SPEWE 212SL



### Descrizione

Taglierina a filo caldo versatile SPEWE 212SL-30, disponibile con batteria ricaricabile o con alimentazione di rete, per pannelli in polistirolo con poggia piedi orientabili, piede di appoggio regolabile, binario di guida per tagli angolari e sistema di fissaggio ai parapetti. La fornitura contiene tutto l'occorrente per l'utilizzo quotidiano.

Lunghezza di taglio: 1280 mm  
 Profondità di taglio a 90°: 305 mm  
 Profondità di taglio a 45°: 215 mm  
 Peso: 13.6 / 14.8 kg

### Accessori

Set batterie, taglierina angolare, valigetta in alluminio con ruote, sacco per il trasporto

### Applicazione / Proprietà

- Archetto da taglio oscillante con profondità di taglio fino a 30 cm a 90° (20 cm a 45°)
- Arresto di profondità orientabile (medio) per gradino, scanalature, sezione e incassi per travi
- Turbo/Ecostab integrato nel modello a batteria per tagli più veloci
- Cintura con chiusura a scatto per la protezione antiribaltamento in caso di fissaggio ai ponteggi
- Alluminio leggero, stabile e inossidabile con parti in vetroresina
- Diverse scale utili e di facile lettura

## SPEWE 112SL



### Descrizione

La taglierina a filo caldo leggera e maneggevole SPEWE 112SL-28, disponibile con batteria o con alimentazione di rete, può essere utilizzata non ribaltabile su ponteggi/parapetti o appoggiata alla parete. Negli attrezzi a batteria i piedi posteriori ribaltabili per l'utilizzo in verticale e il piano di appoggio a destra sono inclusi.

Lunghezza di taglio: 1270 mm  
 Profondità di taglio a 90°: 285 mm  
 Profondità di taglio a 45°: 205 mm  
 Peso: 10.3 / 11.3 kg

### Accessori

Set batterie, supporto ponteggio, piano di appoggio a destra, sacco per il trasporto, valigetta in alluminio con ruote

### Applicazione / Proprietà

- Per pannelli in polistirolo
- Piedi frontali ribaltabili per un montaggio rapido
- Archetto da taglio orientabile dei gradi 45° con indicazione
- Viti di limitazione della profondità su entrambi i lati per precisi tagli di disfacimento della scanalatura
- Cintura con chiusura a scatto per la protezione antiribaltamento in caso di fissaggio ai ponteggi
- Supporti per pannelli girevoli per tagli obliqui fino a 45°
- Pulsante di azionamento a pressione (modelli batteria e 230V)
- Trasformatore integrato o per alimentazione a batteria con regolatore di corrente

## SPEWE 590GH



### Descrizione

Taglierina a filo caldo per schiuma rigida, maneggevole, leggera e robusta per molteplici utilizzo su ponteggio. In verticale od orizzontale, su parapetti di impalcature o inserita in pannelli in polistirolo: Massimo rendimento grazie al peso ridotto. Un dispositivo secondario ottimale e ben attrezzato.

Lunghezza di taglio: 1040 mm  
 Profondità di taglio a 90°: 280 mm  
 Profondità di taglio a 45°: 205 mm  
 Peso: 7.2 / 8.5 kg

### Accessori

Sacco per il trasporto

### Applicazione / Proprietà

- Profilo in alluminio rivestito piano d'appoggio con scala graduata
- Interruttore on/off per uso continuo
- Archetto da taglio oscillante con profondità di taglio fino a 45°
- Arresto di profondità orientabile per sezione
- Piani di appoggio orientabili (sinistra & destra)
- Supporto per facciata (molle a innesto)
- Supporto ponteggio (cinghia di fissaggio) per il montaggio dell'attrezzo in orizzontale
- Supporto per ringhiera per il montaggio dell'attrezzo in verticale sul parapetto posteriore (ponteggio)
- Trasformatore integrato o per alimentazione a batteria con regolatore di corrente



## SPEWE 1900ML



### Descrizione

Taglierina multiuso SPEWE 1900ML-30, estremamente robusta e versatile più corta è ideale per il taglio elettrico di pannelli in lana minerale e di vetro, vetro ad alveoli, pannelli in fibra di legno, materiali isolanti ecologici, sughero, PIR, PUR, pannelli sandwich ecc. Con diverse rotaie di guida possono essere utilizzati sia seghetti alternativi sia seghe meccaniche.

Lunghezza di taglio: 1270 mm  
 Profondità di taglio a 90°: 80 - 305 mm  
 Profondità di taglio a 45°: 180 mm  
 Peso: 24.0 kg

### Accessori

Riduzione dello spessore del taglio 10-100 mm, guida per seghetto manuale, seghe meccaniche, valigetta per il trasporto (scatola in alluminio)

### Applicazione / Proprietà

- Preimpostazioni per spessori di isolamento per il movimento a corsa breve della trave anteriore di taglio/serraggio
- Guida di taglio orientabile da -5° a +45°
- Cavalletto richiudibile con profilo del piedino lungo
- Guida forzata posteriore è regolabile in base allo spessore dell'utensile di taglio
- Binario di guida anteriore per l'inserimento di carrelli di guida per seghe meccaniche o seghetti alternativi
- Tagli precisi e perpendicolari
- Supporto ponteggio telescopico integrato
- Disponibili diverse rotaie di guida per varie seghe meccaniche

## SPEWE 1900MK



### Descrizione

Taglierina multiuso più corta SPEWE 1900MK-30, estremamente robusta e versatile è ideale per il taglio elettrico di pannelli in lana minerale e di vetro, vetro ad alveoli, pannelli in fibra di legno, materiali isolanti ecologici, sughero, PIR, PUR, pannelli sandwich ecc. Con diverse rotaie di guida possono essere utilizzati sia seghetti alternativi sia seghe meccaniche.

Lunghezza di taglio: 1100 mm  
 Profondità di taglio a 90°: 80 - 305 mm  
 Profondità di taglio a 45°: 180 mm  
 Peso: 19.8 kg

### Accessori

Riduzione dello spessore del taglio 10-100 mm, guida per seghetto manuale, seghe meccaniche, valigetta per il trasporto (scatola in alluminio)

### Applicazione / Proprietà

- Preimpostazioni per spessori di isolamento per il movimento a corsa breve della trave anteriore di taglio/serraggio
- Guida di taglio orientabile da -5° a +45°
- Cavalletto richiudibile con profilo del piedino lungo
- Guida forzata posteriore è regolabile in base allo spessore dell'utensile di taglio
- Binario di guida anteriore per l'inserimento di carrelli di guida per seghe meccaniche o seghetti alternativi
- Tagli precisi e perpendicolari
- Disponibili diverse rotaie di guida per varie seghe meccaniche

## CAS sistema - 1 batteria per tutto



### 100% tecnologia a batteria leader!

CAS utilizza il sistema di batterie più potente al mondo, firmato Metabo. Con oltre 30 anni di esperienza nel campo delle batterie, Metabo è un pioniere nella tecnologia delle batterie e nel campo del "cantiere senza fili".

Dal 2009, i pacchetti di batterie di ogni generazione sono compatibili al 100% con tutte le macchine e i caricabatterie della loro classe di tensione. È così oggi e lo sarà anche in futuro.

L'attenzione è rivolta alla categoria 18 V, il settore di applicazione più importante

per gli utenti professionali. Anche Metabo LiHD, la tecnologia a batteria più potente al mondo, è compatibile al 100% con CAS. Questa tecnologia è in grado di fornire una potenza compresa fra 400 e 3200 watt, sufficiente anche per applicazioni ad alto consumo energetico.

I partner CAS sono un'associazione di generalisti e specialisti focalizzata sugli elettro-utensili per applicazioni professionali. Sono uniti dallo spirito di innovazione, dalle elevate prestazioni dei prodotti e dall'obiettivo comune di rendere i professionisti indipendenti dall'alimentazione elettrica.



## Accessori



### Accessori per taglierine a filo caldo e segatrici

- 1 Set batterie CAS, 2 potenti batterie LiHD con caricabatterie veloce

### Accessori per taglierine a filo caldo

- 2 Taglierina angolare ES per altre varianti di taglio
- 3 Piede di appoggio regolabile per il posizionamento verticale su pavimento o su ponteggio
- 4 Piano di appoggio a destra per il direccionamento ottimale dei pannelli isolanti
- 5 Sacco per il trasporto
- 6 Valigetta in alluminio con ruote per un trasporto sicuro

### Accessori per taglierine a filo segatrici

- 7 Riduzione dello spessore del taglio per pannelli con spessore da 10-100 mm
- 8 Guida per seghetto manuale e coltello per materiali isolante
- 9 Piede posteriore ribaltabile telescopico
- 10 Seghetto manuale e coltello per materiali isolante
- 11 Guida per elettroutensili con ganci a caduta per il fissaggio di seghe meccaniche e seghe universali di marche selezionate
- 12 Seghe meccaniche a batteria o con cavo
- 13 Valigetta per il trasporto  
Scatola in alluminio robusta con rotelle





## SPEWE strumenti da taglio per materiali isolanti e attrezzi speciali

### Il problema

Il taglio di pannelli isolanti richiede sempre più spesso la massima precisione e velocità di esecuzione. Questa non può essere ottenuta tagliando gli isolanti a mano. Inoltre, occorre garantire una modalità di lavoro razionale.

### La soluzione

Con le taglierine per materiali isolanti SPEWE questi due elevati requisiti possono essere facilmente soddisfatti. Le taglierine per materiali isolanti SPEWE garantiscono un lavoro preciso e rapido.

### La nostra qualità

Le taglierine per materiali isolanti SPEWE sono attrezzi di alta qualità. Sono sviluppati in Svizzera e la maggior parte sono fabbricati in laboratori dove sono impiegate persone con disabilità o handicap.

### I vostri vantaggi

- ✓ Taglio di pannelli in EPS, XPS o lana minerale
- ✓ Alta qualità del lavoro eseguito
- ✓ Nessuna sigillatura successiva delle fughe
- ✓ Lavoro preciso e risparmio di tempo
- ✓ Miglior rapporto qualità-prezzo

### Spewe AG

La Spewe AG è un'azienda affermata e operante a livello continentale nel settore delle taglierine per materiali isolanti e degli attrezzi specializzati.

Da oltre 40 anni la Spewe AG si occupa con successo dello sviluppo e del commercio di taglierine, attrezzi specializzati e accessori per materiali isolanti minerali e schiumati.

Le costanti innovazioni influenzano il mercato e fissano nuovi standard.

Da settembre 2021 Spewe AG è partner di Cordless Alliance System (CAS). Una batteria per tutto!



\*Le immagini possono contenere accessori\*

### Dosteba AG

CH-8184 Bachenbülach

Telefono: +41 43 277 66 00

### Dosteba GmbH

D-72770 Reutlingen

Telefono: +49 7121 30177 10

