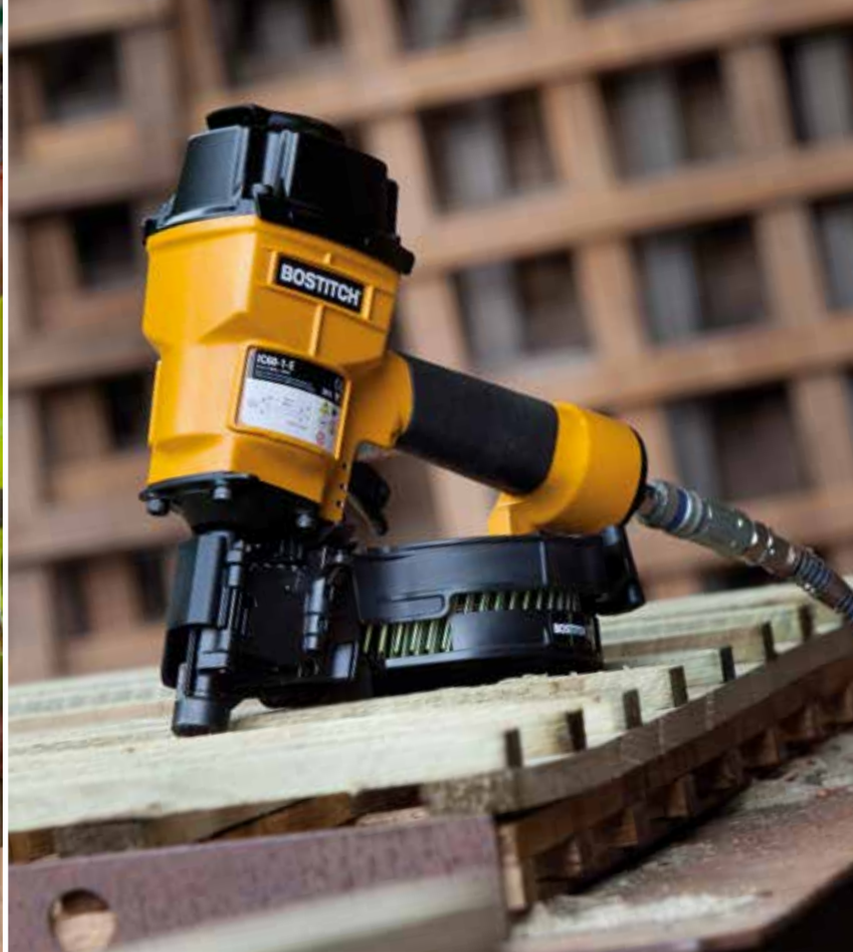


BOSTITCH®



Produzione pallet, casse
e soluzioni automatizzate
**Utensili pneumatici
ed elementi di fissaggio**

BOSTITCH, esperienza per fissaggi industriali, che non è secondo a nessuno

Dal 1896, Stanley Bostitch progetta e produce utensili ed elementi di fissaggio per una vasta gamma di applicazioni e settori industriali.

Con oltre 500 milioni di dispositivi di fissaggio realizzati ogni giorno, Stanley Bostitch è uno dei più grandi produttori al mondo di utensili di chiodatura e graffatura e di elementi di fissaggio.

Questa gamma di soluzioni professionali per la produzione di pallet, casse e intelaiature, riflette la nostra continua innovazione e dedizione allo sviluppo del prodotto.

Per essere sicuri del livello di qualità dei nostri utensili, li testiamo nelle situazioni più estreme per garantire l'affidabilità, il servizio e sicurezza.

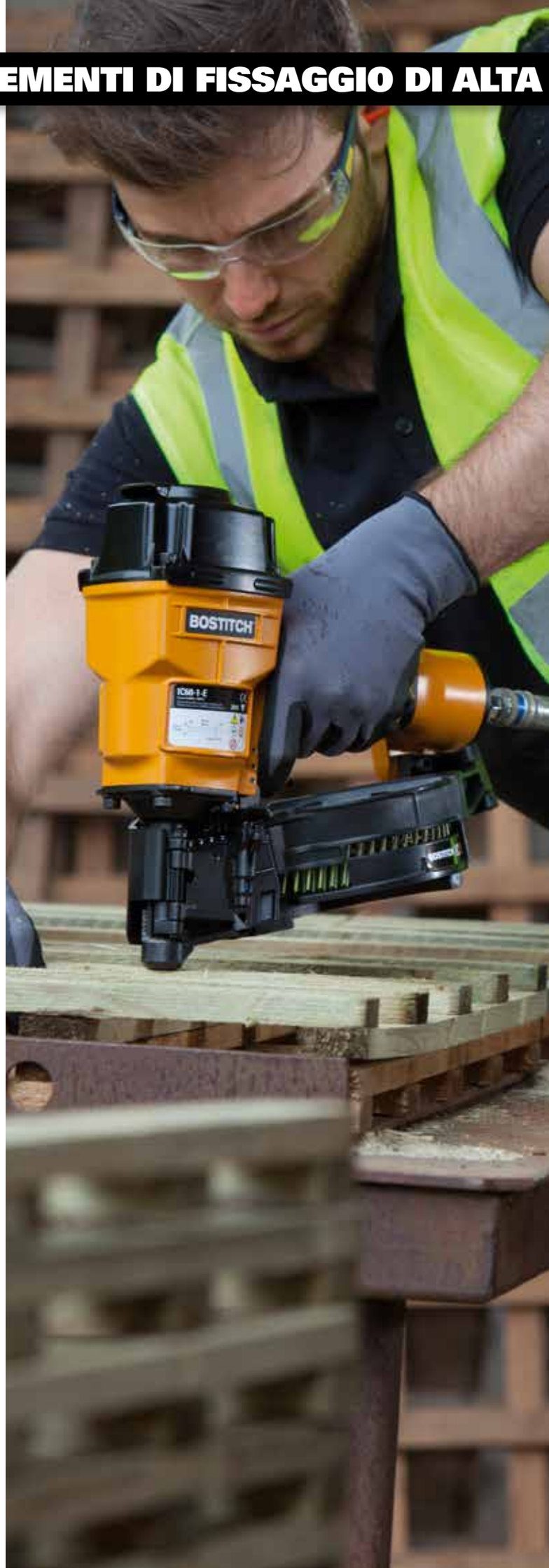
La certezza di un leadership globale

BOSTITCH fa parte dell'organizzazione **Stanley Black & Decker**, leader globale nella fabbricazione di utensili per un'ampia gamma di settori.

Nessuna azienda presente sulla terra può vantare una storia più forte o competitiva nella fornitura di utensili resistenti, innovativi e funzionali che aiutano i professionisti di tutto il mondo a lavorare.

- **Una presenza da 11 miliardi di dollari sui mercati globali**
- **Riconoscimento a livello mondiale con un incredibile portfolio di marchi globali**
- **Riconoscimento tra i primi 10 innovatori globali**
- **Al primo posto per la fabbricazione di utensili in tutto il mondo con un eccezionale controllo qualità**

Per scoprire come la tua azienda può beneficiare della esperienza Bostitch, contatta il nostro team di vendita oppure visita il nostro sito web www.bostitch.it.



Chiodatrici a rotolo

6-11



Chiodatrici per chiodi in barretta

14-17



Utensili speciali

12-13



Cucitrici serie pesante

18-22



Cucitrici serie leggera

23



Cucitrici manuali

24



Cucitrici Pliers per ring C & D

25



Soluzioni automatizzate

26-27



Soddisfare le esigenze della **vostra** Azienda

Ogni azienda ha la propria organizzazione, flusso di lavoro e standard operativi. La gamma completa di utensili pneumatici e consumabili **BOSTITCH** è tale da poter soddisfare ed adattarsi a tutte le vostre esigenze Aziendali.

Lavoro efficiente con tempi minimi di inattività è l'obiettivo per qualsiasi business; attorno a questo, noi abbiamo costruito un servizio eccellente. Siamo consapevoli che un business di successo dipende da prodotti ad alte prestazioni, ma anche da una affidabile distribuzione e supporto tecnico.

CUSTOMER SERVICE

Il nostro team di Customer Service è addestrato per gli standard più elevati ed è orgoglioso di mantenere sempre aggiornati i nostri clienti offrendo complete informazioni e un eccellente servizio.

SERVIZIO TECNICO DI RIPARAZIONE

Il supporto tecnico completo è previsto per tutti i nostri utensili, tra cui visite in loco con servizio di riparazione, nonché un centro di riparazioni dedicato a Vimercate (MB). Una completa gamma di pezzi di ricambio è a disposizione per mantenere sempre gli utensili funzionanti giorno dopo giorno.

CONTRATTO DI COMODATO D'USO DEGLI UTENSILI

Sono disponibili contratti di comodato d'uso con regolare manutenzione e riparazione, dando ai nostri clienti la massima tranquillità nel gestire le loro attività con la massima efficienza. Per ulteriori informazioni rivolgersi al team di vendita.



SOLUZIONI AUTOMATIZZATE

BOSTITCH offre una gamma completa di impianti specifici automatizzati per produzione di pallets, pareti di casse e strutture componibili. A seconda delle necessità del vostro lavoro, possiamo creare unità opzionali per una completa soluzione di produzione e movimentazione.

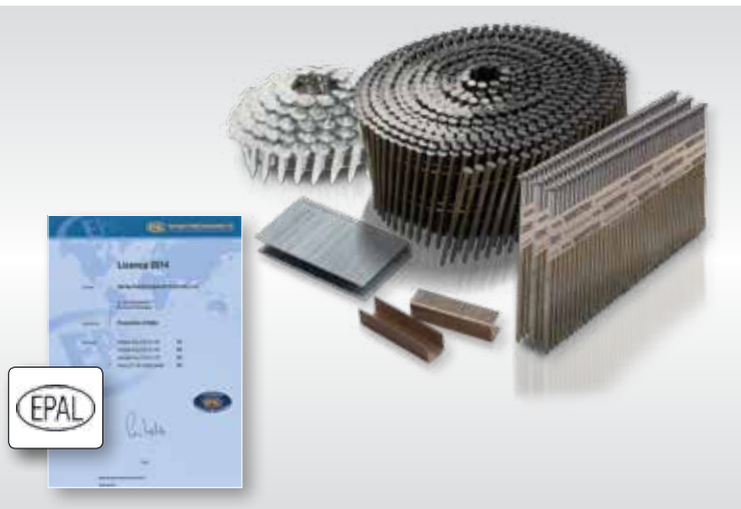
Per maggiori informazioni sulle soluzioni automatizzate **BOSTITCH**, vedi pag. 26.



Certificazione

Presso la nostra fabbrica a Wroclaw, in Polonia, produciamo chiodi certificati CE e dove richiesto forniamo la Dichiarazione di conformità

- **Certificato SO 9001, ISO 14001 e ISO 18001**
- **Elevati standard produttivi di qualità**
- **Conformità degli elementi di fissaggio con documentazione DOP**



Salute e sicurezza proteggono la vostra forza lavoro

BOSTITCH si impegna a fornire a rivenditori ed utenti finali un programma completo di salute e sicurezza, progettato per coinvolgere ed educare tutti coloro che utilizzano utensili pneumatici, ad un uso corretto e sicuro nei posti di lavoro.

Dedicati istruttori **BOSTITCH** forniranno una strutturata dimostrazione degli elementi chiave sulla sicurezza dell'utensile, dando al vostro personale tutte le informazioni e la guida di cui hanno bisogno per operare in modo sicuro, riducendo nel contempo la vostra esposizione a potenziali problemi di salute e sicurezza.

Materiale dimostrativo

Oltre al training, forniamo ampio materiale specifico per il vostro posto di lavoro, per sostenere l'importanza alle 9 regole d'oro di sicurezza sul lavoro con chiodatrici e cucitrici



CHIODATRICI A BOBINA



Ampia gamma di chiodatrici per chiodi a bobina

La nostra gamma di chiodatrici a bobina, è l'ideale per una rapida chiodatura di pareti, piani o lati di casse.

Disponibile sia per la serie di chiodi N e F, le chiodatrici sono state progettate per resistere alle sollecitazioni più intense dell'ambiente di lavoro, pur continuando a mantenere il facile uso e le caratteristiche per una maggior sicurezza e confort dell'operatore.

CARATTERISTICHE DELL'UTENSILE



Sicura a contatto per chiodatura rapida



Contenitore resistente agli urti per una maggior durata



Sicura con grilletto sequenziale per funzionamento sicuro



Protezioni in acciaio sul corpo fusione per una maggior protezione da danni



Deflettore aria regolabile a 360° per il conform e la sicurezza



Caricatore con meccanismo di regolazione a rotazione per aumentare la rapidità del cambio di chiodi di diverse misure



Regolazione di profondità per una semplice regolazione della profondità di sparo



Gancio di sostegno per il fissaggio ad un'attrezzatura con bilanciatore



Tasto di controllo della profondità per un preciso assemblaggio



Impugnatura secondaria per una maggiore maneggevolezza

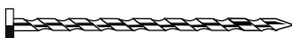


Rinforzo di protezione da destriti e pulviscolo



SPECIFICHE ELEMENTI DI FISSAGGIO

Chiodi a bobina **BOSTITCH** sono disponibili nella versione N (include N100P e N130P) e versione F vedi tabella a fianco per maggior dettagli). Una selezione di tipi di gambo è disponibile a seconda della famiglia di chiodo che si sta utilizzando:

TIPO DI CHiodo A BOBINA	N	N100P	N130P	F
Gambo liscio 	✓		✓	✓
Gambo rullato 	✓	✓	✓	✓
Gambo screw 	✓		✓	✓
Gambo spiralato 				✓

CHIODATRICI A BOBINA

TABELLA GUIDA CHIEDO CON UTENSILE

Serie	N					F				
	N			N100P	N130P	F				
Dimensioni testa	4.2-5.9 mm			6.5-8.6 mm	8.2 mm	6.0-7.2 mm				
Utensile	IC50-1-E	IC60-1-E	N64084-1-E	N401C-1-E	N512C-2-E	N64099-1-E	N70CB-1	N8090CB-1	N89C-1P-E	N400C-1-E
Diametro	1.6-2.5 mm	2.0-2.65 mm	2.03-2.5 mm	2.8-3.46 mm	3.8 mm	2.3-2.5 mm	2.5-2.9 mm	2.5-3.3 mm	2.5-3.1 mm	2.8-3.33 mm
Lunghezza (mm)	20									
	30	↕	↕			↕				
	40	↕		↕			↕			
	50		↕	↕				↕		
	60				↕				↕	↕
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									

DATI RUMOROSITÀ E VIBRAZIONE

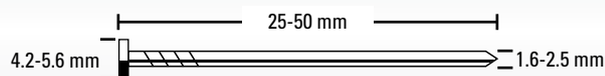
Rumorosità dB	LPA 1sd	91.9	91.85	92.9	92.3	89.1	93.0	90.1	85.9	90.7	91.6
	LWA 1sd	95.5	96.08	98.8	99.4	99.8	99.1	98.8	98.93	99.5	99.5
	LPA 1s,1m	82.5	83.1	85.8	86.4	86.8	86.1	85.8	90.18	86.5	86.5
Vibrazione / Incertezza m/s ²		2.74 / 1.37	2.53 / 1.26	2.75 / 1.38	3.201 / 1.60	3.06 / 1.53	2.544 / 1.27	3.23 / 1.62	3.198 / 1.60	3.242 / 1.62	2.726 / 1.36



COIL NAILING

N IC50-1-E

Chiodatrice leggera e compatta disegnata per utilizzo chiodi corti. Ideale per le piccole casse e bordi. Dotata di regolazione di profondità per regolazioni precise di profondità di sparo.

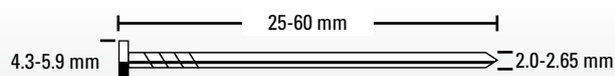


Caratteristiche dell'utensile



N IC60-1-E

Disegnata per le massime prestazioni con minor inceppamenti e aumento della durata dei martelletti, ammortizzatori e O-rings. Ideale per tavole, pallets, pareti delle casse e intelaiature.

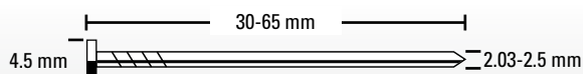


Caratteristiche dell'utensile



N N64084-1-E

Chiodatrice potente con caricatore di dimensioni maggiorate e con sistema girevole per un veloce cambio lunghezza chiodo. Inoltre include un deflettore per lo scarico d'aria a 360° e un rinforzo di protezione sul corpo fusione



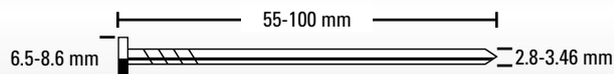
Caratteristiche dell'utensile



N100P

N401C-1-E

Il modello N401C offre la potenza di guida definitiva per legno duro e Epal pallet. Include una seconda maniglia di supporto e ganci di montaggio di sospensione.



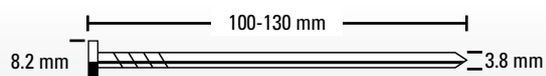
Caratteristiche dell'utensile



N130P

N512C-2-E

La più grande chiodatrice della gamma, disegnata per sparare chiodi coil fino a 130 mm di lunghezza. Include una seconda maniglia di supporto e ganci di montaggio di sospensione per ridurre la fatica dell'operatore.



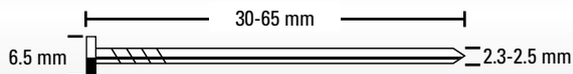
Caratteristiche dell'utensile



COIL NAILING

F N64099-1-E

Questo utensile, leggero grazie al suo corpo in alluminio, è ideale per la maggior parte delle applicazioni di pallet in legno morbido. Dotata di rinforzi di protezione sia nella parte alta che bassa del corpo fusione.

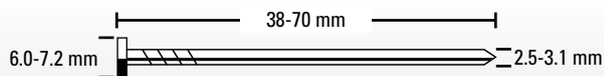


Caratteristiche dell'utensile



F N70CB-1-E

Il modello N70 è la preferita dai produttori di pallet e intelaiature grazie alla sua affidabilità e potenza. Questa nuova e migliorata versione è stata aggiornata per prestazioni ancora migliori.

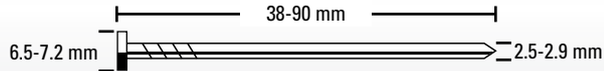


Caratteristiche dell'utensile



F N8090CB-1

Offrendo una gamma ancora più ampia di fissaggio della versione N80CB, questo modello è dotato di protezione da detriti e deflettore aria regolabile.



Caratteristiche dell'utensile



F N89C-1P-E

Con il 15% in più di potenza rispetto al precedente modello N80, questa chiodatrice offre una reale alternativa agli utensili pesanti e grandi. Nonostante il suo design compatto, può sparare chiodi ring fino a 90mm.



Caratteristiche dell'utensile



F N400C-1-E

La N400C offre l'ultima generazione di potenza di sparo per legni duri pallet. Include una seconda maniglia di supporto e ganci di montaggio di sospensione.



Caratteristiche dell'utensile



UTENSILI SPECIALI



Utensili speciali

Questi utensili sono stati disegnati per specifiche applicazioni. La chiodatrice coil EPAL è ideale per sparare chiodi certificati EPAL.

CARATTERISTICHE DELL'UTENSILE



Sicura a contatto per chiodatura rapida



Scarico posteriore dirige l'aria lontano dall'operatore



Sicura con grilletto sequenziale per funzionamento sicuro



Contenitore resistente agli urti per una maggior durata



Sistema senz'olio per una minima manutenzione



Paraurti per prevenire danni



Regolazione di profondità per una semplice regolazione della profondità di sparo



Caricatore con meccanismo di regolazione a rotazione per aumentare la rapidità del cambio di chiodi di diverse misure



Fusione in magnesio per contenere il peso



Disco in plastica per fissare pannelli isolanti

Chiodatrice EPAL

La chiodatrice **BOSTITCH** EPAL unitamente alla gamma di chiodi è certificata. Questi chiodi sono prodotti specificatamente per il vostro business EPAL con un numero identificativo sulla testa del chiodo.

Per ordinare i chiodi EPAL o se necessitate di ulteriori informazioni, potete contattare il nostro team di vendita oppure visitare il nostro sito www.bostitch.it



chiodi speciali marchiari

Disco di fissaggio

I dischi di fissaggio sono la perfetta soluzione per il fissaggio di rivestimenti flessibili e installazione di pannelli e fogli isolanti.

I dischi distribuiscono il carico garantendo un forte fissaggio.



DATI RUMOROSITÀ E VIBRAZIONE

Utensile	Rumorosità dB			Vibration / Uncertainty m/s ²
	LPA 1sd	LWA 1sd	LPA 1s,1m	
RN46DW-1EPAL	68.4	75.8	62.8	<2.5
SL1838BC-E	86.59	86.59	81.2	2.944 / 1.472

EPAL RN46DW-1EPAL

Basata sul corpo affidabile della RN46DW, la nuova chiodatrice coil EPAL è disegnata specificatamente per sparare il chiodino di riconoscimento EPAL.

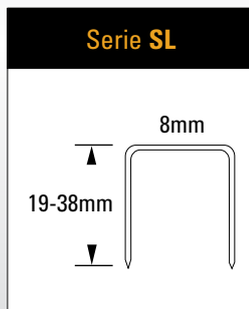


Caratteristiche dell'utensile



SL SL1838BC-E

Cucitrice per dischi in plastica per il fissaggio dei fogli isolanti. Costruita con il sistema oli-free per una ridotta manutenzione.



Caratteristiche dell'utensile



CHIODATRICI PER CHIODI IN BARRETTA



Chiodatrici potenti e robuste con chiodi in barretta

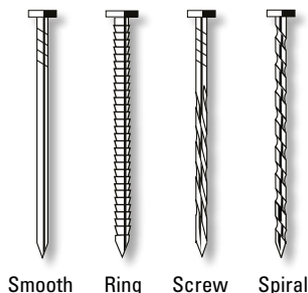
Con il più grande utensile che utilizza chiodi fino a 160 mm, le chiodatrici BOSTITCH per chiodi in barretta sono costruite per le più pesanti esigenze di fissaggio e progettate per le più alte prestazioni in ambienti di produzione.

CARATTERISTICHE DELL'UTENSILE

-  **ST** Sicura con grilletto sequenziale per funzionamento sicuro
-  **Fb** Protezioni in acciaio sul corpo fusione per una maggior protezione da danni
-  **360°** Deflettore aria regolabile a 360° per il conform e la sicurezza
-  **A** Specifiche elementi di fissaggio
-  **T** Tasto di controllo della profondità per un preciso assemblaggio
-  **Impugnatura** Impugnatura secondaria per una maggiore maneggevolezza
-  **Mg** Fusione in magnesio per contenere il peso
-  **Punta magnetica** Punta magnetica per tenere il chiodo in posizione

SPECIFICHE ELEMENTI DI FISSAGGIO

I chiodi BOSTITCH in barretta comprendono chiodi in plastica, elettrosaldati e con carta. Ogni modello offre vantaggi unici a secondo dell'ambiente e del tipo di lavoro. Sono anche disponibili Palm nailers per sparare chiodi sfusi.



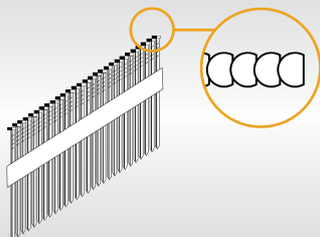
Smooth Ring Screw Spiral

FINITURA

Tipo di chiodo	WW 28°	WW 33°	PT 33°	BRT 21°
Gambo liscio	✓	✓	✓	✓
Gambo rullato	✓	✓	✓	
Gambo screw	✓	✓		
Gambo spiralato			✓	✓

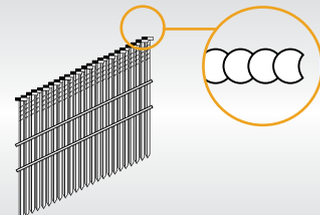
CHIODI IN BARRETTA UNITI CON CARTA

- Testa semiluna per una facile unione e barretta più compatta
- Inclinazione 33°



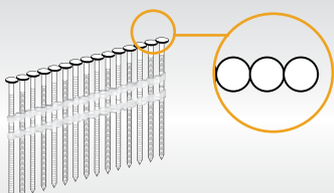
CHIODI IN BARRETTA ELETTROSALDATI

- Maggior resistenza all'umidità
- Inclinazione 28° e 33°



CHIODI IN BARRETTA COLLETTIZZATI IN PLASTICA

- Testa tonda per una maggior tenuta
- Materiale colletizzazione durevole
- Inclinazione 21°



CHIODI SFUSI

BOSTITCH offre due modelli di palmare mini chiodatrice. Il funzionamento pneumatico offre la potenza costante per qualsiasi tipo di chiodo.



CHIODATRICI PER CHIODI IN BARRETTA

TABELLA GUIDA CHIEDO CON UTENSILE

Serie/ angolo di inclinazione	WW	WW	PT	PL		BULK	
	 28°	 33°		 21°			
Utensile	F28WW-E	F33PT-E		BRT130-E	BRT160-B-E	PN50-E	PN100K
Diametro	2.8-3.3 mm	2.5-3.3 mm		3.8-4.2 mm	3.8-4.6 mm	8 mm max (Diametro testa)	12.5 mm max (Diametro testa)
Lunghezza (mm)	30						
	40						
	50	↕					
	60	↕	↕				
	70						
	80						
	90						
	100						
	110				↕	↕	
	120						
	130						
	140						
	150						
160							

DATI RUMOROSITÀ E VIBRAZIONE

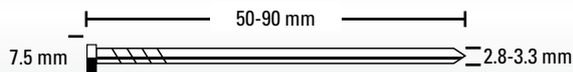
Rumorosità dB	LPA 1sd	95.3	83.9	94.32	90.3	103	98.9
	LWA 1sd	100.1	90.7	103.02	103.31	113.6	99.3
	LPA 1s,1m	87.1	77.7	90.02	95.67	100.6	86.3
Vibrazione / Incertezza m/s ²	3.61 / 1.80	3.62 / 1.81	4.27 / 2.14	5.41 / 2.16	18.08 / 7.23	11.4 / 4.56	



CHIODATRICI PER CHIODI IN BARRETTA

WW F28WW-E

Questa chiodatrice in barretta a 28° utilizza chiodi a filo saldato fino a 90 mm.



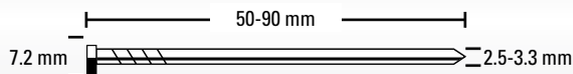
Caratteristiche dell'utensile



3.5 kg

WW PT F33PT-E

L'unica chiodatrice pneumatica BOSTITCH che utilizza chiodi in barretta e elettrosaldati. Spara chiodi ring fino a 90mm e ha un corpo fusione in magnesio rendendo comodo l'utilizzo per tutta la giornata.



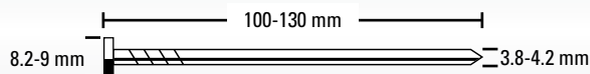
Caratteristiche dell'utensile



3.6 kg

PL BRT130-E

Dotata di una maniglia secondaria e un supporto fusione per facilitare le operazioni, la BRT130 utilizza chiodi fino a 130mm di lunghezza e 4.2mm di diametro ed è ideale per la costruzione di grandi casse.



Caratteristiche dell'utensile



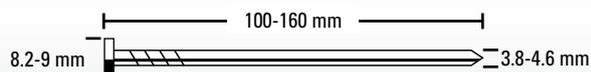
6.2 kg

CHIODATRICI PER CHIODI IN BARRETTA

PL

BRT160-B-E

In grado di utilizzare chiodi fino a 160mm, la BRT160 è modello di chiodatrice più potente, presente nella gamma. Le chiodatrici sono dotate di una impugnatura secondaria per una facile presa e un sistema di bloccaggio per impedire spari a vuoto.



Caratteristiche dell'utensile



6.9 kg



BULK

PN50-E

Palmare mini chiodatrice progettato con una rapia guida attraverso un connettore di metallo per utilizzo chiodi sfusi con testa fino a 8 mm di diametro.



0.6 kg

Caratteristiche dell'utensile



BULK

PN100K

Palmare mini chiodatrice progettato con una rapia guida attraverso un connettore di metallo per utilizzo chiodi sfusi con testa fino a 12.5 mm di diametro.



1.3 kg

Caratteristiche dell'utensile



CUCITRICI SERIE PESANTE

Fissaggio resistente con punti a corona larga

Con cucitrici che sparano punti da 12 a 64 mm., una serie di caratteristiche e livelli di potenza, è possibile ottenere la perfetta soluzione di cucitura per le vostre esigenze.

Le cucitrici per serie pesante **BOSTITCH**, mantengono inalterata la forma e la struttura dei materiali

La gamma comprende anche un modello con braccio per applicazioni profonde.

CARATTERISTICHE DELL'UTENSILE



Sicura a contatto per aggaffatura rapida



Deflettore aria regolabile a 360° per il conform e la sicurezza



Doppio grilletto limita operazioni accidentali



Scarico posteriore dirige l'aria lontano dall'operatore



Sparo a raffica per un massimo di 300 punti per minuto



Il controllo di potenza regolabile assicura una penetrazione controllata del punto



Caricatore lungo per ricarica ridotta



Paraurti per prevenire danni

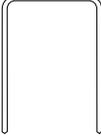


Corpo in alluminio per una maggiore durata e leggerezza



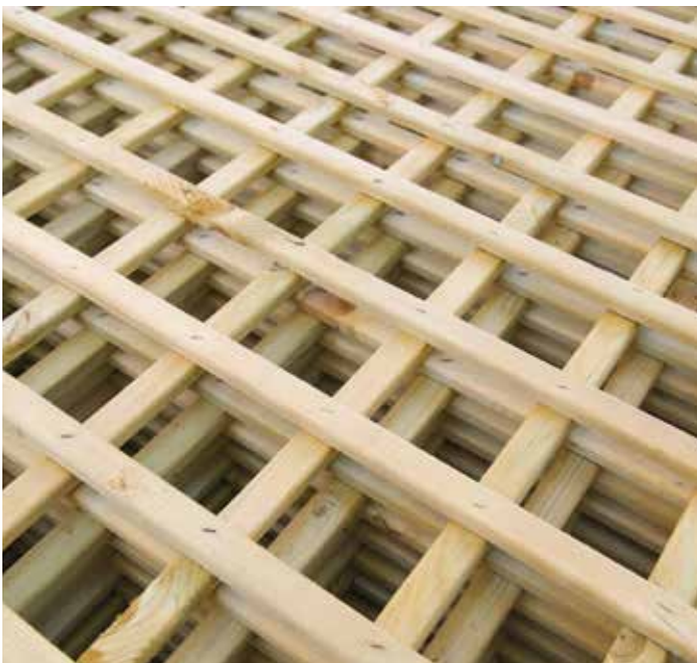
Caricatore anti-inceppamento per ridurre i tempi di inattività

TABELLA GUIDA PUNTO CON UTENSILE

Serie/ dimensioni filo	S2		S4			S5		
		1.4 mm x 1.6 mm		1.4 mm x 1.6 mm			1.4 mm x 1.6 mm	
Utensile	438S2-1 438S2-WS	450S2-1	538S4-1	650S4-1	765S4-1E	538S5-1	650S5-1	765S5-1E
Misura corona	25.25 mm		12.45mm			11 mm		
Lunghezza (mm)	15							
	20	↕		↕		↕		
	25		↕				↕	
	30			↕				↕
	35				↕			
	40	↕				↕		
	45		↕		↕			↕
	50					↕		
	55							↕
	60					↕		↕
	65							
70								

DATI RUMOROSITÀ E VIBRAZIONE

Rumorosità dB	LPA 1sd	91.8	91.8	92.9	76.3	84.1	92.9	76.3	84.1
	LWA 1sd	97.6	97.6	97.6	82.7	93.4	97.6	82.7	93.4
	LPA 1s,1m	84.6	84.6	84.6	69.7	80.4	84.6	69.7	80.4
Vibrazione / Incertezza m/s ²	<2.50 / 1.25	<2.50 / 1.25	2.50 / 1.25	3.22 / 1.61	2.80 / 1.40	2.50 / 1.25	3.22 / 1.61	2.80 / 1.40	



CUCITRICI SERIE PESANTE

S2

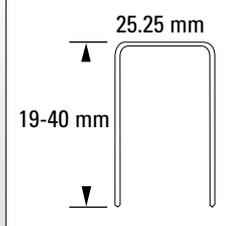
438S2-1 / 438S2-WS

Le cucitrici serie 438 utilizzano punti S2 fino a 40 mm. E' disponibile anche un modello con "bastone" (438S2-WS) per la cucitura del cartone sul fondo delle casse, dove è richiesta maggior tenuta.

1.8 kg



Serie S2/16WC



Caratteristiche dell'utensile



S2

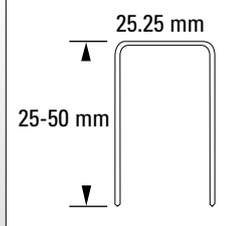
450S2-1

Le cucitrice serie 450 utilizza punti S2 fino a 50 mm. E' dotata di un controllo di potenza regolabile e uno scarico posteriore per un miglior confort per l'utente.

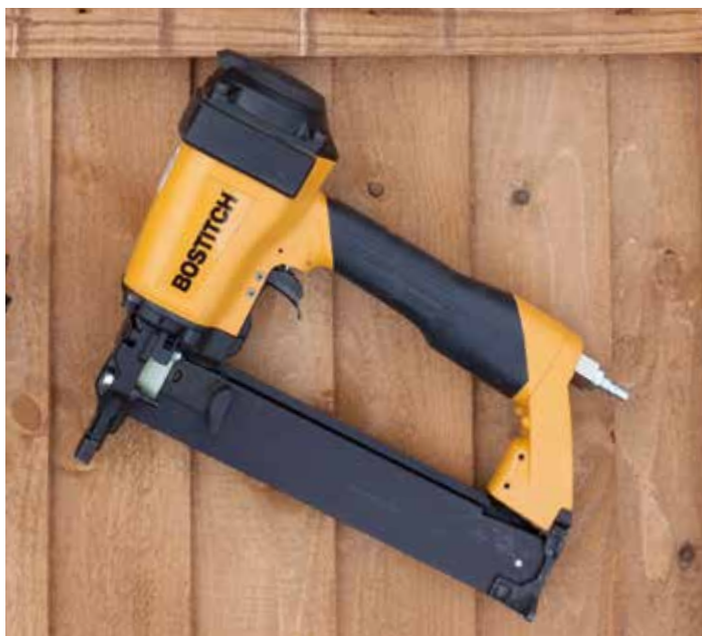
2 kg



Serie S2/16WC



Caratteristiche dell'utensile



CUCITRICI SERIE PESANTE

S4

538S4-1

S5

538S5-1

1.8 -
1.9 kg

Dispone di un controllo di potenza regolabile per la penetrazione dei punti. Scarico posteriore per il massimo confort. Due modelli sono disponibili per i punti S4/16NC e punti S5/100.

Serie S4/16NC	Serie S5/100

Caratteristiche dell'utensile



S4

650S4-1

S5

650S5-1

2 kg

Questa macchina presenta un regolatore di potenza per garantire una penetrazione variabile dei punti e uno scarico dell'aria regolabile di 360° per un ambiente di lavoro più pulito. Sono disponibili due modelli per punti S4/16NC e S5/100.

Serie S4/16NC	Serie S5/100

Caratteristiche dell'utensile



CUCITRICI SERIE PESANTE

S4

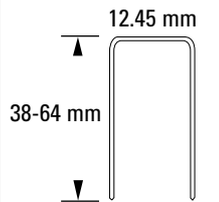
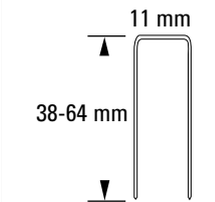
765S4-1E

S5

765S5-1E

2.4 kg

Questi utensili hanno un design industriale robusto e una maggiore potenza, che li rende capaci di utilizzare punti di lunghezza fino a 64mm sia la serie S5/100 (765S5-1E) che per la serie S4/16NC (765S4-1E).

Serie S4/16NC	Serie S5/100
	

Caratteristiche dell'utensile



CUCITRICI SERIE LEGGERA

Veloce, affidabile e ampia corona di cucitura

Queste cucitrici utilizzano punti fino a 12.8 mm di corona e fino a 16 mm. di lunghezza, fornendo eccellente capacità di tenuta per il rivestimento materiali, membrane e materiali leggeri.

Il modello **21680B-ALM-E** comprende anche la **versione automatica** che può sparare fino a 300 punti al minuto, nonché un **caricatore più lungo** per ridurre i tempi di caricamento.

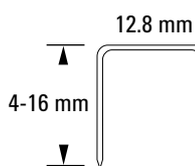
DATI RUMOROSITÀ E VIBRAZIONE

Utensile	Rumorosità dB			Vibrazione m/s ²
	LPA 1sd	LWA 1sd	LPA 1s,1m	
21680B-E	68.4	75.8	62.8	<2.5
21680B-ALM-E	68.7	76.1	63.1	<2.5

80 21680B-E

Cucitrice leggera e compatta di robusta qualità costruttiva per una rapida cucitura a corona larga. Include regolazione di potenza per un fissaggio di precisione.

Serie 80



Caratteristiche dell'utensile



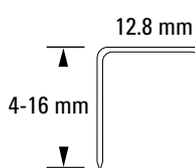
0.8 kg



80 21680B-ALM-E

Cucitrice leggera e compatta di robusta qualità costruttiva per una rapida cucitura a corona larga. Include sparo automatico e caricatore lungo per una maggiore velocità con minimi tempi di inattività.

Serie 80



Caratteristiche dell'utensile



1 kg



CUCITRICI MANUALI



Robuste e affidabili

Le cucitrici manuali **BOSTITCH** sono costruite con la stessa cura e attenzione degli utensili pneumatici e sono progettate per cuciture versatili in ambienti di produzione.

Queste cucitrici sono ideali per una vasta gamma di applicazioni, tra cui i rivestimenti e fissaggi di etichette a casse e intelaiature.

TABELLA GUIDA PUNTO CON UTENSILE

Serie/ dimensioni filo	STCH 5019		BTA	
		1.3 mm x 0.5 mm		0.4 mm x 0.5 mm
Misura corona	10mm		10.7mm	
Utensile	H30-8-E	PC8000/T6	BHT150C	
Lunghezza (mm)	6		↑	↑
	8			
	10			
	12			
	14			

H30-8-E



Il martello **H30-8-E** è ideale per fissaggio etichette e di fogli isolanti.

BHT150C



Cucitrice a martello serie pesante con manico in gomma per assorbire gli urti e proteggere la mano.

PC8000/T6

La serie PC8000/T6 è costruita con precisione: Dotata di una maniglia per facile presa e robusta piastra in acciaio, fa di questa cucitrice uno strumento potente ma semplice da utilizzare.

Progettato con un caricatore anti inceppamento per una facile manutenzione, è sufficientemente robusto per sopportare le difficili condizioni di un ambiente di produzione.

Disponibile anche il modello **PC8000/T6-KIT** con valigetta e punti metallici.



PLIERS PER RING C E D



Assemblaggio filo metallico con filo metallico

Le anelatrici Pliers **BOSTITCH** serie C e D sono disponibili sia nella versione manuale che pneumatica.

Per selezionare l'utensile corretto per la tua applicazione:

1. Misurare la distanza totale attraverso i fili quando si uniscono tenendo conto sia per una chiusura stretta o sciolta.
2. Trovare tra la gamma disponibile il ring con la misura minima e massima di chiusura più vicina alle proprie necessità.

TABELLA GUIDA RING CON UTENSILE

Utensile	PNEUMATICA		MANUALE	
	SC7	SC743	P7	HFP9
Misura ring aperto	19 mm 	19 mm 	17 mm 	30 mm
Misura min. dell'anello	10.7 mm 	8.7 mm 	11.1 mm 	12.7 mm
Misura max. dell'anello	7.9 mm 	4.8 mm 	6.3 mm 	11.1 mm
Codice ring	RING 15	RING 16	RING 616	RING 09AL

SC7 / SC743



Ideale per una rapida produzione di trappole, gabbie così come riparazione e installazione di recinzioni.

- E' leggera, include un'impugnatura in gomma per un funzionamento comodo

DATI RUMOROSITÀ E VIBRAZIONE

Utensile	Rumorosità dB			Vibration / Uncertainty m/s ²
	LPA 1sd	LWA 1sd	LPA 1s,1m	
SC7 / SC743	86.38	91.47	78.47	<2.5

P7 & HFP9

Queste cucitrici manuali sono facili e veloci da usare e ideali per riparazioni rapide e impianti off-site.



P7



HFP9

SOLUZIONI AUTOMATIZZATE

Anni di esperienza e competenza in processi di fissaggio personalizzati dimostrano che siamo in grado di fornire soluzioni automatizzate efficaci per i produttori di arredamento. Dalla costruzione di componenti fino ai sottoassemblaggi, le nostre unità sono adattate per ogni vostra attività e sono progettate per fornire:

- I processi di produzione più efficienti
- I costi generali più bassi
- Precisione e controllo
- Ambienti di lavoro più sicuri

Tutte le macchine sono state progettate individualmente a seguito di un approfondito briefing con i nostri tecnici, al fine di garantire che la vostra macchina soddisfi ogni vostra esigenza. Ciò può includere opzioni quali:

- Regolazione delle dimensioni dei componenti
- Selezione del numero di utensili
- Modifica del disegno di chiodatura
- Montaggio di unità opzionali, quali carrelli, nastri trasportatori, sistemi di taglio ecc.

Qualunque cosa facciate, siamo in grado di fornire una soluzione automatizzata per aiutarvi.

Macchine su misura progettate per migliorare il vostro processo di produzione



Stare avanti rispetto alla concorrenza

I costi di produzione efficienti richiedono un attento equilibrio della forza lavoro e dei macchinari. In **BOSTITCH**, siamo al lavoro per contenere i costi di produzione, utilizzando soluzioni automatizzate che riescano a far ottenere il meglio dai vostri operatori e dal vostro ambiente di produzione.



Produzione flessibile

La crescente diversità nella fabbricazione unita ai tempi più brevi hanno comportato l'esigenza di realizzare componenti diversi in modo rapido e semplice, senza necessità di utilizzare tipi di macchine differenti. Insieme ai nostri ingegneri e tecnici innovativi, siamo in grado di aiutarvi ad ottenere la qualità della produzione richiesta dalla vostra attività.

Sistemi di controllo efficienti

Le macchine possono essere progettate con diversi livelli di accesso al fine di consentire alla direzione come agli operatori di cambiare e modificare le specifiche e le impostazioni di velocità in base alle vostre esigenze.

Manutenzione e assistenza

Il nostro impegno non si esaurisce con l'installazione. Fin dagli inizi, i nostri ingegneri sono impegnati a trovare la soluzione migliore per le vostre esigenze d'installazione. Tutte le macchine sono collaudate nel nostro stabilimento di produzione in cui gli operatori possono essere inoltre addestrati prima dell'installazione. Dopo l'installazione, il nostro team di ingegneri è in grado di fornire un servizio di diagnostica completo da postazione remota al fine di identificare e modificare eventuali problemi di funzionamento, in modo da garantire la massima produttività.



Una tecnologia riconosciuta

Le macchine sono realizzate con un'ampia gamma di componenti per un rapido e facile servizio e manutenzione. Questo include:

- Schermi touch
- Componenti di frequenza sterzo
- Servosterzo e motori
- Componenti di controllo e collegamenti
- Rilevatori elettrici e circuiti
- Raccordi e sistemi pneumatici

La soluzione completa

Utensili e materiale di fissaggio sono al centro della nostra attività; noi sappiamo quanto sia importante il ruolo che svolgono in qualsiasi soluzione automatizzata. Noi progettiamo e costruiamo una vasta gamma di utensili:

- Chiodatrici per chiodi a rotolo e in barretta
- Cucitrici per brads
- Cucitrici per punti leggeri, medi e pesanti
- Cucitrici per la chiusura del cartone
- Anellatrici



Naturalmente, produciamo anche gli elementi di fissaggio da abbinare. Questo include un'ampia gamma di lunghezze, tipo di gambo e finiture per quasi tutte le applicazioni; per esempio:

- 12 micron di zincatura e finiture in acciaio inox
- Punti divergenti (DP)
- Chiodi con gambo liscio, ring o spiralati
- Chiodi in barretta uniti con carta, filo metallico o plastica

L'ampia gamma di utensili di fissaggio, punti metallici e chiodi, fa sì che i nostri ingegneri siano in grado di personalizzare la più efficace combinazione a ciascun singolo cliente.

Tutte le nostre chiodatrici pneumatiche vengono sottoposte a rigorose procedure di test per garantire la loro durata di servizio e costruite con componenti testati per la massima affidabilità.

Questo li rende idealmente adatti ai sistemi automatici in grado di elaborare un veloce e consistente fissaggio nei più esigenti ambienti di produzione.



AT**Bostitch Österreich**

Stanley Black & Decker Austria GmbH
 Oberlaaer Strasse 248, 1230 Wien
 ÖSTERREICH
 T: +43 1 66 11 6 0
bostitch.de@sbdinc.com
www.bostitch.at

BE NL**Bostitch Benelux**

Stanley Black & Decker Belgium BVBA
 p/a Egide Walschaertsstraat nr. 16
 2800 Mechelen
 BELGIË
 Tel: +32 15 47 38 00
bostitch.benelux@sbdinc.com
www.stanley-bostitch.be
www.stanley-bostitch.nl

CH**Bostitch Schweiz**

Stanley Works (Europe) GmbH
 Sitz: Dübendorf
 In der Luberzen 42, 8902 Urdorf
 SCHWEIZ
 Tel: +41 (0)44 755 60 70
www.bostitch.ch

CZ SK**Stanley Black & Decker Czech Republic s.r.o.**

Türkova 5b, 149 00 Praha 4 - Chodov
 ČESKÁ REPUBLIKA
 Tel. +420 602 745440
petr.popovsky@sbdinc.com
www.bostitch.cz

DE**Bostitch Deutschland**

Stanley Black & Decker Deutschland GmbH
 Black-&-Decker Str. 40
 65510 Idstein
 DEUTSCHLAND
 Tel: +49 (0) 6126 21-2985
bostitch.de@sbdinc.com
www.stanley-bostitch.de

ES PT**Stanley Black & Decker Ibérica SLU**

Parque de Negocios "Mas Blau"
 Edificio Muntadas
 C/ Bergueda n. 1 Of. A6
 08820 El Prat de Llobregat
 Barcelona,
 ESPAÑA
 Tel: +34 93 217 65 02
iberia.bostitch@sbdinc.com
www.bostitch.es

FR**Bostitch France**

Stanley Black & Decker France SAS
 20, rue Gustave Eiffel
 91420 MORANGIS
 FRANCE
 Tél. : 01 69 10 80 20
adv-bostitch@sbdinc.com
www.bostitch.fr

GB**Bostitch UK**

210 Bath Road
 Slough
 SL1 3YD
 ENGLAND
 Tel: +44 (0)870 1 630 630
bostitchuksales@sbdinc.com
www.bostitch.co.uk

IT**Stanley Black & Decker Italia S.r.l.**

Via Energy Park 6
 20871 Vimercate (MB)
 ITALIA
 Tel: +39 039 9590.205
 Fax: +39 039 9590.312
bostitchitaly@stanleyworks.com
www.bostitch.it

PL**Stanley Black & Decker Polska Sp. z o.o.**

Ul. Prosta 68
 00-838 Warszawa
 POLSKA
 Tel.: +48 22 464 2735
sales.bostitch@sbdinc.com
www.bostitch.pl



IL VOSTRO PARTNER PER L'IMBALLAGGIO

SS11 Fracanzana, 23
 36054 Montebello Vicentino (VI) Italy
 T +39 0444 649151 F +39 0444 649495
 Partita IVA 03828720247
www.mediapac.it - info@mediapac.it

Distributore autorizzato

GARANZIA LIMITATA BOSTITCH

BOSTITCH commercializza prodotti di qualità e offre una garanzia per gli utenti professionali del prodotto. Questa dichiarazione di garanzia va aggiungersi, senza pregiudicare in alcun modo, ai diritti contrattuali in qualità di utente professionista o ai diritti legali come utente privato non professionista. La garanzia è valida all'interno dei territori degli Stati Membri dell'Unione Europea e dell'Associazione europea di libero scambio. Qualora il prodotto BOSTITCH si riveli difettoso a causa di materiale o manodopera alterata entro 12 mesi dalla data di acquisto, BOSTITCH si

impegna a sostituire tutte le parti difettose gratuitamente oppure, a sua discrezione, a sostituire l'unità gratuitamente a condizione che:

- Il prodotto non sia stato usato per scopi diversi da quelli previsti;
- Il prodotto è soggetto a usura e consumo corretti; le lame azionatrici, gli ammortizzatori e gli O-ring sono considerati normalmente parti soggette a usura e sono esclusi
- Le riparazioni non siano state eseguite da personale non autorizzato;

- Si produca la prova di acquisto del prodotto;
 - Il prodotto sia restituito completo con tutti i componenti originali.
 - Il prodotto viene restituito a vostre spese insieme con la prova di acquisto al centro di riparazione regionale o a un centro di garanzia autorizzato
- Se si desidera presentare un reclamo, contattare il rivenditore o individuare la sede del responsabile delle riparazioni BOSTITCH autorizzato più vicina nel catalogo BOSTITCH o contattare l'ufficio BOSTITCH.

Tutti i dati inerenti agli utensili sono puramente a scopo informativo. Tutti i dati tecnici e relativi alla sicurezza sono disponibili su richiesta

www.bostitch.it

FT012017/PCFC/IT