

CUCITRICI VERSATILI MANUALI ED ELETTRICHE

La gamma di graffatrici e chiodatrici manuali Stanley copre tutte le esigenze d'uso, da quello leggero a quello professionale. Le caratteristiche principali per tutti i modelli sono la facilità d'uso e la bassa forza da applicare per il colpo.

La gamma di graffatrici e chiodatrici elettriche è particolarmente indicata per lavori di fissaggio ripetitivi, anche con materiali duri.

Vi offriamo un'ampia scelta del prodotto più adatto alle vostre esigenze tra i vari modelli di macchine e punti.



CUCITRICI PER PUNTI LEGGERI

PAGINA 8 - 9



CUCITRICI MULTIUSO

PAGINA 10 - 11



CUCITRICI PER PUNTI PESANTI

PAGINA 12 - 13



CUCITRICI ELETTRICHE PER PUNTI E CHIODI

PAGINA 14 - 15

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tutti i modelli sono progettati e costruiti per realizzare sempre un lavoro veloce, facile e con un grado di finitura assolutamente professionale.



FINESTRA DI CONTROLLO Mostra quando è necessario ricaricare





FACILE ALL'USO Bassa forza applicata impugnatura

ergonomica - comfort e minor sforzo.



UTENSILE **ELETTRICO** Per fissaggi frequenti e ripetitivi



SELETTORE DI **FORZA**

Per adattare l'utilizzo sulla durezza del materiale



BASE COMPATTA Per lavori "a filo" e

su superfici ristrette



CARICAMENTO **DAL BASSO**

per una rapida ricarica



PUNTALE ANTI-**DANNEGGIAMENTO** Non danneggia il leano





SICURA A CONTATTO Il chiodo o il punto escono solo quando il puntale

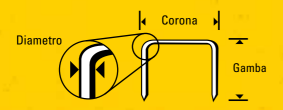
viene premuto sul materiale

SCELTA DELL'UTENSILE

INFORMAZIONI SUI PUNTI METALLICI

E' utile comprendere le differenze tra i diversi punti metallici per poter scegliere i punti più adatti alle vostre esigenze.

- La larghezza del punto, detta "corona", è il fattore più importante per determinare la capacità di tenuta
- Il diametro maggiore del punto aumenta la tenuta, soprattutto nel fissaggio di materiali morbidi, come i tessuti
- La lunghezza del punto detta "gamba" o "leg" deve essere stabilita sulla base del materiale da penetrare e sulla forza di fissaggio che si vuole ottenere



CUCITURA PER USO LEGGERO



Corona: 10.6mm

Fili metallici sottili per fissaggi di finitura o delicati. Ideali per carta, cartoncino o plastica sottile.







Corona: 11.4mm

Punti metallici per impieghi leggeri o medi come cartone o compensato. Forniscono una buona tenuta anche su materiali morbidi.





CUCITURA PER IMPIEGHI PESANTI



Corona: 10.6mm

Il filo metallico con un diametro maggiore dà una buona tenuta su reti, fogli isolanti e tessuti.













INSTALLAZIONE DI CAVI



Corona: 7.8mm

Per fissare reti, cavi audio, ecc. La forma arrotondata protegge e tiene fissati i cavi.





Corona: 7.8mm

La corona rettangolare consente fissaggi di cablaggi di livello medio.





INFORMAZIONI SU CHIODI E CHIODI SENZA TESTA "BRAD"

Chiodo di finitura a "J"

Chiodo senza testa "brad" tipo 9

Alcune cucitrici possono utilizzare sia chiodi di finitura che punti metallici.

I chiodi di finitura con testa tipo "J" offrono una tenuta maggiore rispetto a quelli senza testa, che sono più adatti dove viene richiesto un fissaggio "invisibile"

USO DEI CHIODI



Ideale per materiali non flessibili (ad esempio, nella bordatura). Scegliete i Chiodi di finitura con testa se è necessario un fissaggio più pesante.









Con il fissaggio nascosto (es.per rifiniture, rivestimenti e mobili), i chiodi di finitura senza testa garantiscono un fissaggio invisibile.

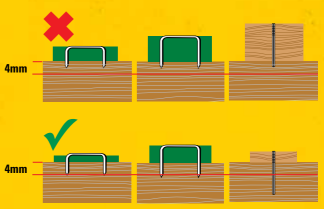




PER UN FISSAGGIO OTTIMALE

E' necessario identificare il punto o il chiodo adatto al fissaggio da effettuare. Il chiodo o il punto devono penetrare per almeno 4 mm nel materiale di base o almeno 2/3 della lunghezza della gamba.

La lunghezza del chiodo o del punto non deve eccedere lo spessore del materiale da fissare e del legno.



Si noti che alcuni elementi di fissaggio, soprattutto chiodi senza testa, possono anche essere utilizzati per sostenere temporaneamente un elemento (ad esempio un componente da incollare). In questo caso la lunghezza può essere inferiore.



CUCITRICI PER PUNTI LEGGERI

Ideali per lavori di fissaggio leggeri o medi

La gamma include cucitrici per fissaggi semplici e modelli più completi che possono utilizzare diversi tipi di punti e chiodi.















		ELEMENTI DI FISSAGGIO			CARATTERISTICHE DEGLI UTENSILI							
MODELLO	CODICE PRODOTTO	3 53 530	H 13 15 19	J 8 300	Caricamento dal basso	Impostazioni della potenza	Finestra della cucitrice	Levapunti metallici	Righello	Blocco del manico	Facile azionamento	Tipo di corpo
TR40	6-TR40	4-10mm	-	-	✓	-	~	~	/	~	-	P
TR45	6-TR45	6-10mm	-	-	-	-	~	-	-	~	-	S
TR55	STHT6-70409	4-14mm	-	-	V	V	~	-	-	~	-	P
TR120	STHT6-70410	4-14mm	4-10mm	10mm	/	-	-	-	-	'	-	S
TR150L	6-TR150L	6-14mm	-	12-15mm	/	/	~	-	-	'	'	A

Alluminio P Plastica/ABS S Acciaio

CUCITRICI MULTIUSO

Utensili versatili per un'ampia gamma di applicazioni.



Le cucitrici multiuso garantiscono una grande versatilità d'uso e sono adatte ad impieghi leggeri e pesanti, compreso il fissaggio di cavi. E' sufficiente modificare le impostazioni utilizzando l'interruttore degli elementi di fissaggio, caricare il punto o il chiodo adatto e si è pronti per il lavoro.



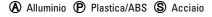








CARATTERISTICHE DEGLI UTENSILI								
Caricamento dal basso	Impostazioni della potenza	Finestra della cucitrice	Blocco del manico	Facile azionamento	Tipo di corpo			
/	~	~	~	~	P			













TR400 (FMHT6-70411)











6-14mm

12-14mm

15mm

15mm





TR75 (FMHT6-70868)















6-14mm

6-14mm

6-14mm

12-14mm

15mm

15mm





CUCITRICI PER PUNTI PESANTI

Ideali per reti e cavi

Adatte a diversi tipi di punti e chiodi. I punti pesanti garantiscono un fissaggio più forte e sicuro tra il materiale da fissare ed il supporto.

La gamma include diversi modelli in acciaio e alluminio.

















MODELLO		ELEMENTI DI FISSAGGIO				CARATTERISTICHE DEGLI UTENSILI						
	CODICE PRODOTTO	G	CT300	7 CT100	J 8 300	Caricamento dal basso	Impostazioni della potenza	Finestra della cucitrice	Blocco del manico	Facile azionamento	Guida per il filo	Tipo di corpo
TR110	6-TR110	6-14mm	-	-	-	V	-	~	~	-	-	S
TR150HL	6-TR150HL	6-14mm	-	-	12-15mm	V	/	~	~	~	-	A
TR250	6-TR250	6-14mm	-	-	12-15mm	V	~	~	~	~	'	(A)
TR350	6-TR350	6-14mm	-	-	12-15mm	V	-	~	~	~	-	(A)
CT10X	6-CT10X	-	10-12mm	10-14mm	-	V	-	~	~	~	'	(A)

Alluminio P Plastica/ABS S Acciaio

CUCITRICI ELETTRICHE PER PUNTI E CHIODI

Progettate per un veloce fissaggio senza sforzi in utilizzi molto frequenti.

Queste cucitrici elettriche leggere offrono un fissaggio senza sforzi e costante, giorno dopo giorno possono essere utilizzate anche su materiali pesanti, come compensato e MDF.















		ELE	MENTI DI FISSAG	CARATTERISTICHE DEGLI UTENSILI						
MODELLO	CODICE PRODOTTO	A 3 53 530	G	J 8 300	Impostazioni della potenza	Finestra della cucitrice	Impugnatura morbida	Piastra compatta	Punta anti- danneggiamento	Scatto a contatto
TRE540	STHT6-70414	6-14mm	-	12-15mm	~	✓	/	-	~	✓
TRE550	6-TRE550	-	6-14mm	12-15mm	~	/	~	~	~	✓
TRE650	6-TRE650	-	-	15-30mm	/	~	~	-	'	✓

SOLUZIONI DI FISSAGGIO PER OGNI ESIGENZA

PISTOLE PER COLLA

Pistole per colla ad alto rendimento - riscaldamento rapido e controllo della temperatura costante. Disponibili modelli per usi domestici e professionali.

Le caratteristiche includono:

- Controllo della temperatura
- Ugelli intercambiabili
- Riscaldamento rapido
- Stand di sicurezza
- Opzione senza fili



MODELLO	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE				
GR15	6-GR15	Mini pistola incollatrice				
GR25	6-GR25	Pistola incollatrice				
GR50	STHT6-70417	Pistola incollatrice				
GR90	STHT6-70416	Pistola incollatrice				
GR100	6-GR100	Kit pistola incollatrice GR100				
GR100R	FMHT6-70418	Pistola incollatrice professionale				

Maggiori informazioni disponibili sul sito www.stanley.it

UTENSILI PNEUMATICI

Ideale per applicazioni generali nella lavorazione su legno e nell'edilizia. La gamma comprende una chiodatrice tipo 18G (punti "J"), una chiodatrice per punti tipo 16G, una chiodatrice/cucitrice a doppia funzione per chiodi tipo 18G e punti tipo SX.

- Valigetta in materiale sintetico
- Regolazione dell'intensità del colpo per l'inserimento dei chiodi a filo o in profondità
- Meccanismo di sicurezza a contatto
- Scarico dell'aria regolabile di 360°



MODELLO	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE			
APC-FN	STHT1-12183	Chiodatrice			
APC-BN	STHT1-12184	Chiodatrice per finiture			
APC-2IN1	STHT1-12185	Graffatrice / Chiodatrice "2 in 1"			

Maggiori informazioni disponibili sul sito www.stanley.it

16

SELETTORE DI CUCITRICI - PUNTI METALLICI E CHIODI DI FINITURA G 9 CT300 CT100 1-SWK-BN1187T 30mm -SWK-BN050T 12mm 1-SWK-BN625T 15mm 1-SWK-BN075T 20mm 1-SWK-BN100T 25mm I-SWK-BN 10mm 1-TRA206T 10mm 1-TRA208T 12mm 1-TRA209T 14mm 1-TRA706T 10mm 1-TRA708T 12mm 1-TRA709T 14mm 1-TRR138T 12mm 1-TRR139T 14mm 1-TRR136T 10mm 1-TRA204T 6mm 1-TRA205T 8mm 1-TRA705T 8mm -TRA202T 4mm 1-TRA704T 6mm 1-CT306T 10mm 1-CT308T 12mm 1-CT108T 12mm 1-CT109T 14mm 1-TRR132T 4mm 1-TRR134T 6mm 1-TRR135T 8mm -CT106T 10mm 1-CT107T 11mm 1-CT305T 8mm 12mm 15mm MODELLO **CUCITRICI PER PUNTI LEGGERI** TR40 **TR45** TR55 TR120 TR150L TR151YI * **CUCITRICI MULTIUSO** TR400 **TR75 CUCITRICI PER PUNTI PESANTI** TR100 * TR110 TR150HL TR151Y* TR250 TR350 CT10X CUCITRICI ELETTRICHE PER PUNTI METALLICI/CHIODI DI FINITURA **TRE540** TRF550 **TRE650**

^{*}Prodotto con superficie non continua



SWK Utensilerie Srl c/o Energy Park - Building 03 sud Via Monza, 7/A 20871 Vimercate (Mb)

tel. 039 9590200 fax 039 9590314

www.stanley.it



Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche tecniche senza preavviso. © Stanley Works 2012/08