

TapeTech[®]

PROFESSIONAL DRYWALL FINISHING TOOLS

**UN LAVORO MIGLIORE.
IN MENO TEMPO.
OGNI VOLTA.**



LO STANDARD PIÙ ALTO

NUOVI EV

NUOVE RUOTE EASYROLL®

Per la finitura di angoli esterni. Standard in tutti i box di finitura TapeTech*, ora puoi rifinire gli angoli esterni fino a due volte più velocemente rispetto alla finitura manuale. Ruote e lame sono perfettamente allineate; questo elimina la necessità di inclinare il box di finitura come bisogna fare con i prodotti del mercato secondario. E la spalla delle ruote EasyRoll è larga più del triplo rispetto ai prodotti del mercato secondario, il che rende più facile passare il box di finitura su angoli esterni con parasigolo di metallo, ricoperti di carta, di vinile o a sponderuola.

Altre informazioni [p17](#) [p18](#) [p20](#)

BOX QUICKBOX® QSX



Il primo box di finitura progettato specificamente per l'uso con gli stucchi a presa rapida. Lo strumento perfetto per i professionisti edili che incassano il nastro giunti di carta, fibra o fibra di vetro con stucchi a presa rapida tramite agenti chimici.

Altre informazioni [p22](#)

POMPA E COLLO DI CIGNO PROLUNGATI



Progettati assieme a un importante produttore di stucchi in modo da adattarsi perfettamente ai fusti da 114 litri (30 galloni), in modo da garantire la lunghezza superiore e la stabilità necessarie. Molto popolare tra i lavoratori che preferiscono non doversi chinare quando riempiono gli attrezzi con una pompa di riempimento standard.

Altre informazioni [p29](#)

*Disponibile in tutte le confezioni prodotte dopo il 15/5/2016.

PRODOTTI IN IDENZA

ATTREZZI PER PULIZIA



Gli attrezzi puliti funzionano meglio e durano di più. Progettati e prodotti in modo da conformarsi perfettamente alle specifiche per gli attrezzi automatici per la posa e la finitura del cartongesso, le spazzole TapeTech rendono semplicissime le operazioni di pulizia.

Altre informazioni 

ADATTATORE RIEMPITORE PER TUBO PER STUCCO



L'adattatore riempitore offre un'alternativa al riempimento dei box di finitura in combinazione con tubi per stucco di qualsiasi dimensione.

Altre informazioni 

PORTA ATTREZZI



L'accessorio perfetto per lavoratori che riempiono i box di finitura con un tubo per stucco invece che una pompa di riempimento. Il design e la costruzione durevole bloccano box di finitura di qualsiasi dimensione nella migliore posizione per il riempimento, evitando la caduta dell'attrezzo o perdite di stucco.

Altre informazioni 

PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE DEGLI ATTREZZI ATF



Il primo e unico kit per la manutenzione degli attrezzi adatto agli attrezzi automatici per la posa e la finitura. Il kit, che consiste in 12 pezzi, contiene gli attrezzi più comuni specifici per dimensioni necessari a operazioni di manutenzione preventiva o riparazione avanzata.

Altre informazioni 

PERCHÉ? SCEGLIERE TAPETECH

Da più di trent'anni, TapeTech è l'azienda leader per la fornitura di attrezzi automatici per la posa del nastro e di finitura di cartongesso. La nostra tecnologia senza pari e le nostre innovazioni aiutano i professionisti edili a produrre risultati costanti di livello superiore in modo più efficiente di una finitura fatta a mano. TapeTech è dove i professionisti più accreditati trovano la soluzione perfetta per le loro esigenze di finitura del cartongesso. Scegliere TapeTech significa lavorare con attrezzi prodotti da un'azienda dedicata a:

QUALITÀ SENZA PARI

Da oltre trent'anni produciamo e vendiamo attrezzi di altissima qualità. Puoi contare sui nostri attrezzi perché sono i più facili da mantenere e **i più affidabili disponibili sul mercato.**

INNOVAZIONE CONTINUA

I nostri tecnici lavorano incessantemente per creare prodotti sempre migliori e per sviluppare innovazioni per gli attrezzi TapeTech esistenti; innovazioni che trovi solo da TapeTech.

DISPONIBILITÀ E SUPPORTO COSTANTE


Abbiamo un maggior numero di distributori, rivenditori e partner del servizio assistenza in tutto il mondo di ogni altra marca. **Trovare gli attrezzi, l'assistenza e il supporto è facile e comodo.** Utilizza la chat online sul nostro sito Web: possiamo comunicare con te in quasi tutte le lingue.

FORMAZIONE

Siamo impegnati ad usare la nostra vasta esperienza del settore per migliorare la finitura del cartongesso per ogni tipo di rifinitore. Sia che ti rivolgi a **Ask the Expert (Chiedi all'esperto) sul sito www.tapetech.com** o che invii una mail al nostro **team Supporto tecnico** (techsupport@tapetech.com), non esiste un'altra azienda che lavori più di noi per aiutare te e la tua azienda.

IMPEGNO NEL SETTORE

Siamo attivamente impegnati in più associazioni di settore di qualsiasi altra azienda di attrezzi ATF. Partecipiamo a numerosi comitati di settore e a seminari commerciali per migliorare costantemente il settore del cartongesso e fornire attrezzi che soddisfino le tue esigenze.

 Cerca l'icona "T" per gli esclusivi prodotti TapeTech.

In un mercato competitivo come quello odierno dobbiamo lavorare in modo intelligente. Gli attrezzi giusti fanno lavorare intelligentemente, permettendo di completare un lavoro in modo più facile e più veloce. E questo è precisamente quello per cui sono progettati gli attrezzi automatici di posa nastro e finitura (ATF) TapeTech. Usando gli attrezzi TapeTech, i lavori non solo sono finiti a tempo record, ma saranno anche sempre di ottima qualità.

MAGGIORE PRODUTTIVITÀ

Con gli attrezzi ATF il cartongesso viene posato più velocemente: fino al 300% più velocemente che usando spatole per la posa di nastro e stucco, bacinelle e frattazzi.

Finire un lavoro in meno tempo significa profitto maggiore e possibilità di aggiudicarsi altri lavori.

FINITURA MIGLIORE

Gli attrezzi ATF sono progettati e calibrati per applicare la quantità corretta di stucco assicurando una finitura migliore. Gli attrezzi ATF permettono la finitura simultanea dei due lati del giunto, richiedendo al massimo una minima levigatura.

Una finitura migliore significa clienti soddisfatti.

RISULTATI CONSISTENTI

Gli attrezzi ATF garantiscono ogni volta risultati di alta qualità.

Risultati consistenti su ogni parete garantiscono minori richieste di rilavorazioni e maggiori profitti.

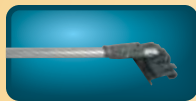
SICUREZZA MAGGIORE

Con questi attrezzi, è possibile completare la maggior parte del lavoro in una stanza normale senza trampoli o impalcature.

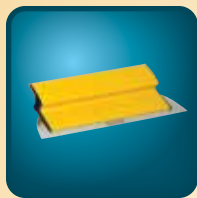
Gli attrezzi ATF significano maggiore sicurezza sul posto di lavoro.

Sommarío		
Perché scegliere TapeTech?	4	
Perché usare gli attrezzi ATF?	5	
Attrezzi automatici per la posa e la finitura	6	
Taper automatico	8	Applicazione del nastro e dello stucco
Rulli per angoli	10	
Testate applicatori	11	
MudRunner	12	
Applicatori per angoli	13	Attrezzi di finitura
Rifinitori per angoli	14	
Nail spotter	16	
Box EasyClean	17	
Box MaxxBboxes	18	
Box MaxxBboxes Power Assistes	20	Manici
Box QuickBox QSX	22	
Spatole per finitura premium	23	
Manici per box di finitura	24	
Manici per box EasyFinish	25	Pompe di riempimento
Manici per box di finitura compatti Wizard	26	
Manici di supporto	27	
Pompe di riempimento	28	Altri attrezzi
Attrezzi semiautomatici	30	
Attrezzi per pulizia e manutenzione	32	
Scatole per attrezzi	33	
Sistema a flusso continuo	34	
Calendario di manutenzione	36	
Programma ProPoints	37	

SISTEMA DI FINITURA CA



p23 BXEH40TT
Manico telescopico



p22 BX07TT, BX10TT, BX14TT,
BX18TT, BX24TT, BX32TT,
BX40TT, BX48TT
Spatole per finitura premium

Applicazione del nastro e dello stucco

Incas

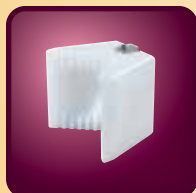


Taper automatico, rulli per angoli e nail spotter
da 5 cm (2")

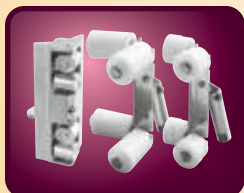
Rifinitori per angoli da 5, 6,35
box di finitura da 17,75



p8 07TT
Taper automatico EasyClean



p11 16TT, 16TT90
Testate applicatori



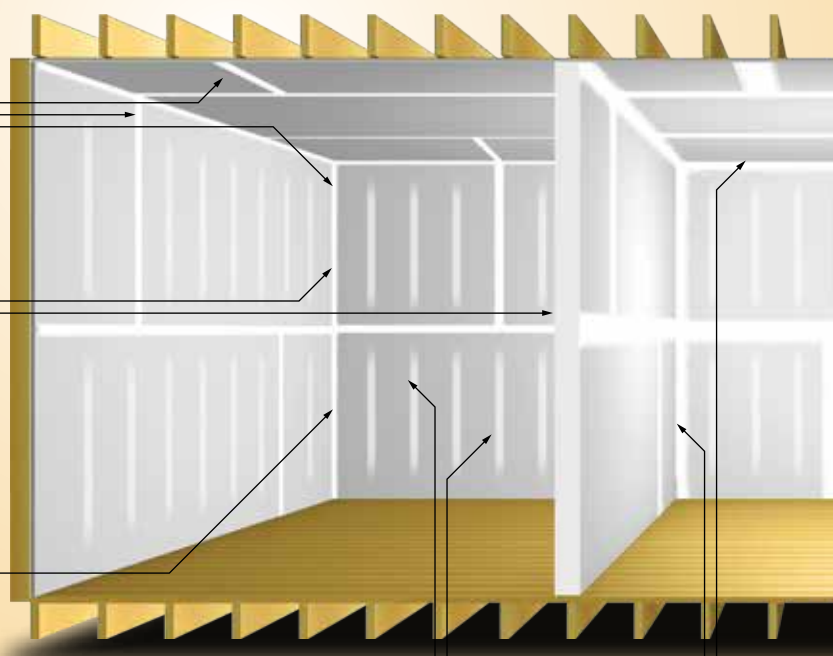
p10 15TTE, 17TT, 17TTE
Rulli per angoli



p27 CFA-TT
Adattatore per rifinitore
per angoli



p14 40TT, 42TT
Rifinitori per angoli



p28 76TT, 76XLTT, 85T, 85XLTT
Pompe, colli di cigno e adattatori



p27 FHTT
Manico di supporto in fibra di vetro con adattatori



p27 XHTT
Manico telescopico con adattatori



p16 NS02TT
Nail spotter



p14 40TT, 42TT, 45TT
Rifinitori per angoli



p27 NSA-TT, CFA-TT
Adattatore per nail spotter,
Adattatore per rifinitore per angoli



p15 48TT, 48TTX
Rifinitori per angoli EasyRoll

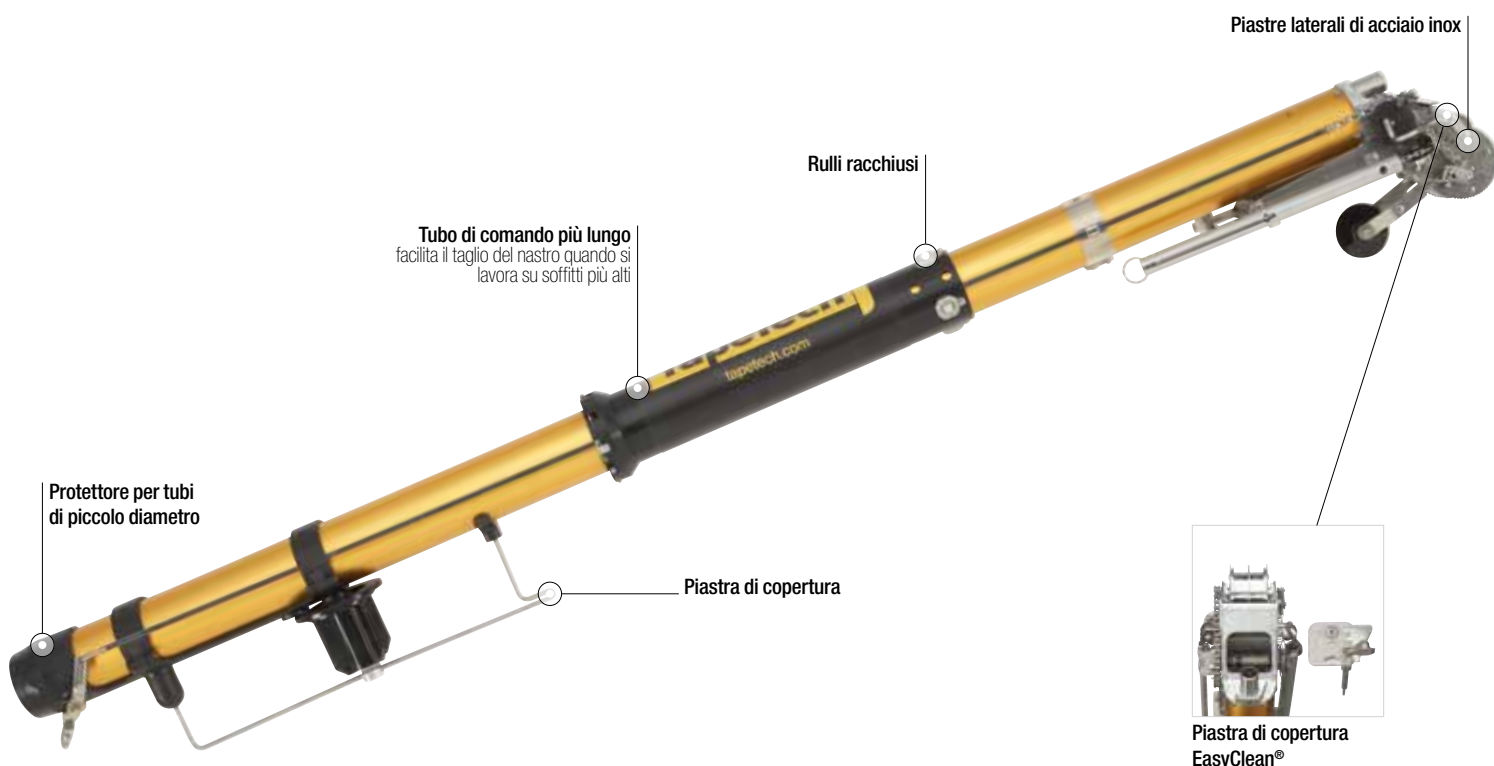
Applicazione del nastro e dello stucco

Finitura

Manici

Pompe

Per maggiori informazioni, visita il nostro centro formazione all'indirizzo tapetech.com/learning-center/videos.



IL TAPER PIÙ VERSATILE DISPONIBILE SUL MERCATO

Progettato per essere il taper più durevole, efficiente e facile da usare, in modo da migliorare la produttività.

Taper



Il taper automatico EasyClean™ di TapeTech applica simultaneamente il nastro e la quantità corretta di stucco per tutti i giunti del cartongesso, migliorando considerevolmente l'efficienza dell'operazione. Il taper automatico applica nastro di carta per giunti e stucco a giunti piatti e adiacenti su pareti, soffitti e angoli interni con una velocità fino al 300% maggiore rispetto all'applicazione manuale del nastro e dello stucco. I taper automatici TapeTech sono progettati in modo da essere i più durevoli, efficienti e facile da utilizzare. Il risultato è uno strumento che affatica meno l'operatore, rendendolo ancor più produttivo.



07TT - Taper automatico EasyClean®

Caratteristiche aggiuntive

- Acciaio inossidabile e alluminio galvanizzato in oro per leggerezza e durata
- Raggiunge soffitti di 3 metri senza usare panche o impalcature
- Il taper automatico dal funzionamento più versatile disponibile sul mercato

Specifiche

Peso vuoto	2,8 kg
Peso pieno*	7,6 kg
Copertura (approssimata)	24 metri

*Il peso pieno comprende un rotolo di 76,2 metri (250') di nastro.

OFF - Posizione di riempimento



ON - Posizione di applicazione del nastro e dello stucco



OPEN - Posizione di pulizia



KIT DELLE PARTI

- | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 501A - Kit parti di consumo per taper | 200 - Kit ricambi gruppo avanzatore nastro | 340 - Kit ricambi gruppo taglierina |
| 502A - Kit configurazione taper | 215 - Kit ricambi gruppo frizione a molla | |
| 501B - Kit per la pulizia del taper | 335 - Kit ricambi gruppo pistone | |

PARTI DI CONSUMO NORMALE

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 04TT, 05TT, 07TT: | 056133 - Lama a piramide |
| 059049 - Avanzatore nastro | 059010 - Molla |
| 054209F - Cavo | |

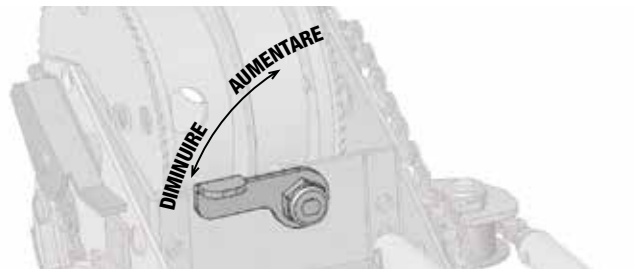
Tamburo per cavi e asta di spinta con anodizzazione dura

per durata maggiore e minore usura



Freno ruota regolabile

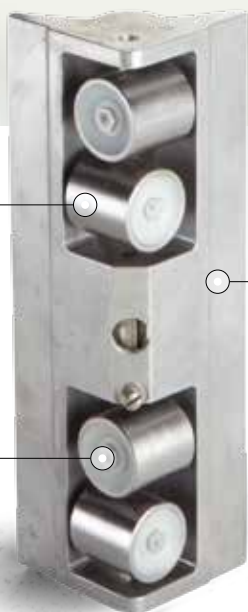
mantiene la resistenza desiderata man mano che le ruote si usurano





Rulli in acciaio inox
per angoli precisi e lunga durata

Dispositivi di fissaggio standard
non richiedono attrezzi speciali per la manutenzione



Corpo di alluminio
per peso minore e durezza

Rulli Delrin di qualità industriale
non danneggiano i paraspigoli



I rulli per angoli TapeTech applicano una pressione uniforme in modo da incassare rapidamente e precisamente nastro di carta per giunti negli angoli interni e paraspigolo ricoperto di carta oppure nastro flessibile di tipo europeo negli angoli esterni. Utilizzare il rullo per angoli interni immediatamente dopo l'applicazione di nastro di carta per giunti all'angolo interno con il taper automatico. Il rullo per angoli interni fa uscire lo stucco in eccesso da dietro il nastro in preparazione per il rifinitore per angoli oppure per il rifinitore tipo corner flusher. Il rullo per angoli interni TapeTech è dotato di rulli in acciaio inossidabile in modo da realizzare angoli interni precisi e durare a lungo. I rulli per angoli esterni TapeTech incassano fermamente paraspigoli ricoperti di carta oppure di nastro flessibile su angoli esterni del cartongesso e rimuovono lo stucco in eccesso da sotto agli angoli.



15TTE - Rullo per angoli interni

I rulli in acciaio inossidabile del 15TTE incassano il nastro di carta nell'angolo interno e producono angoli precisi e puliti pronti da incassare con lo stucco.

Da utilizzare con i manici FHTT oppure XHTT - non inclusi

17TT - Rullo per angoli esterni

I rulli in nylon del 17TT offrono una superficie liscia per evitare danni al paraspigolo ricoperto di carta standard.

Da utilizzare con i manici FHTT oppure XHTT - non inclusi

17TTE - Rullo per angoli esterni

Il rullo per angoli esterni 17TTE offre rulli in nylon con bordi estrusi progettati in modo da incassare paraspigoli ricoperti di carta e rinforzati in acciaio, detti anche nastro flessibile per angoli.

Da utilizzare con i manici FHTT oppure XHTT - non inclusi

KIT DELLE PARTI

501RSE - Kit ricambi rullo per angoli-15TTE
501RD - Kit ricambi rullo per angoli-17TT

PRODOTTI ATTINENTI: FHTT, XHTT (Vedere pag. 27)

Da 109 cm a 194 cm



Rulli per angoli

Le testate applicatori TapeTech applicano una base uniforme di stucco in modo da ottenere l'installazione più pulita ed efficiente di parapigoli ricoperti di carta o nastro per giunti. La testata applicatore applica la quantità giusta di stucco in modo da massimizzare l'adesione e ridurre la necessità di pulizia. Montare la testata applicatore 16TT a un applicatore per angoli (CA07TT o CA08TT), al MudRunner® 14TT o un tubo per stucco (CT24TT, CT36TT, CT42TT) per semplificare e accelerare l'installazione di parapigoli ricoperti di carta per gli angoli esterni del cartongesso. Montare la testata applicatore 16TT90 a un applicatore per angoli (CA07TT o CA08TT), al MudRunner® 14TT o un tubo per stucco (CT24TT, CT36TT, CT42TT) per semplificare e accelerare l'installazione di parapigoli ricoperti di carta per gli angoli interni del cartongesso. Le testate applicatori TapeTech sono caratterizzate dal design EasyClean e da un fermaglio brevettato per assicurare il montaggio al MudRunner, applicatori per angoli e tubi per stucco.

Fermaglio brevettato
assicura la testata applicatore al manico



16TT - Angolo esterno

Fermaglio brevettato
assicura la testata applicatore al manico



16TT90 - Angolo interno

Le testate applicatori modanatura TapeTech applicano l'adesivo per modanatura in gesso esattamente nella posizione giusta per l'adesione ottimale della modanatura in gesso. Sono progettate in modo da funzionare con le dimensioni più comuni di modanature Gyprock Cornice, Gyproc Cove, GIB-Cove e altri marchi di cornici e modanature in gesso. Le testate applicatori per modanature si montano saldamente a tutti gli attrezzi applicatore per angoli TapeTech ma sono adatte soprattutto per l'uso assieme ai tubi per stucco.



CH55TT - Testata applicatore per modanature



CH75TT - Testata applicatore per modanature



CH83TT - Testata applicatore per modanature



CH90TT - Testata applicatore per modanature

PRODOTTI ATTINENTI: 14TT, CA07TT, CA08TT, CT24TT, CT36TT, CT42TT (vedere pagg. 12, 13 e 31)



Testate applicatori

Il MudRunner, disponibile solo presso TapeTech, è quanto di meglio disponibile tra gli applicatori per angoli, e richiede una semplice torsione del polso per un'applicazione senza problemi. Il MudRunner® di TapeTech eroga stucco ai rifinitori per angoli e testate applicatori con controllo di precisione e minimo sforzo. Una semplice torsione del polso attiva il pistone e crea un flusso uniforme di stucco. Basta torcere nella direzione opposta e il flusso si ferma immediatamente.

Applicazione del nastro e dello stucco - Utilizzarlo con le testate applicatori TapeTech per applicare rapidamente lo stucco ad angoli interni ed esterni quando si installano parasigoli ricoperti di carta sul cartongesso.

Finitura - Utilizzarlo con i rifinitori per angoli TapeTech per la finitura rapida di entrambi i lati di angoli interni. Il MudRunner eroga quasi il doppio di stucco al rifinitore per angoli rispetto ai normali applicatori per angoli, con il risultato di ottenere così la massima copertura del nastro per giunti e risultati superiori.



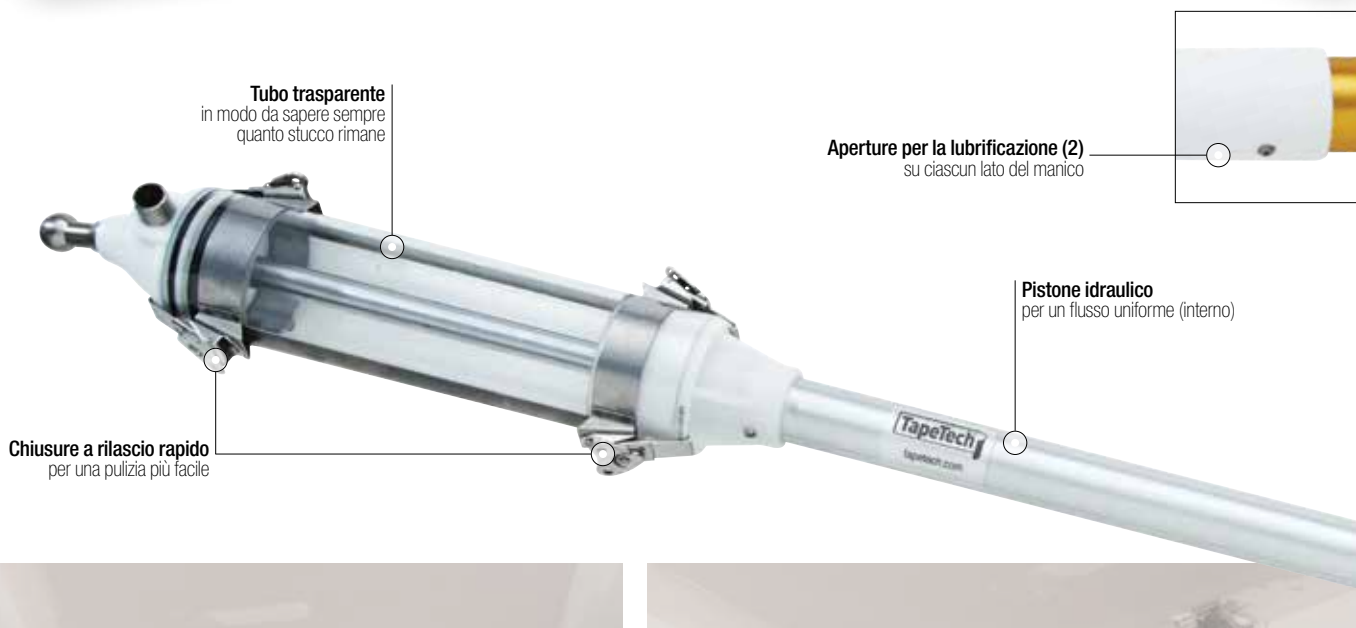
14TT - MudRunner®

KIT DELLE PARTI

144001 - Kit ricambi tubo MudRunner

MASSIMA COPERTURA MINIMO LAVORO

Contiene il 50% di stucco in più di un applicatore per angoli standard da 20 cm (8") ed il 70% in più dell'applicatore da 17,5 cm (7").



MudRunner®



Raccordo a D
 assicura saldamente il manico nella giusta posizione ed evita che l'attrezzo ruoti durante l'uso

Alluminio galvanizzato in oro
 per durezza e funzionamento prolungato

Cono in acciaio inossidabile

Valvola di riempimento di qualità industriale

Gli applicatori per angoli erogano stucco a più attrezzi nell'ambito del processo di applicazione del nastro e dello stucco e di quello di finitura.

Applicazione del nastro e dello stucco - Se si utilizzano prodotti paraspigolo ricoperti di carta, montare le testate applicatori TapeTech all'applicatore per angoli per applicare rapidamente e in modo pulito una quantità uniforme di stucco agli angoli interni ed esterni.

Finitura - Quando utilizzato con i rifinitori per angoli TapeTech, l'applicatore per angoli eroga lo stucco per rifinire simultaneamente entrambi i lati di un angolo interno.

Realizzati in alluminio galvanizzato con un cono in acciaio inossidabile, gli applicatori per angoli TapeTech garantiscono anni di servizio affidabile e richiedono pochissima manutenzione. L'applicatore per angoli è utilizzato congiuntamente a il manico in fibra di vetro FHHT o il manico telescopico XHHT, ciascuno dei quali è venduto separatamente.



CA07TT - Applicatore per angoli da 5 cm



CA08TT - Applicatore per angoli da 7,5 cm

PARTI DI CONSUMO NORMALE

- 500028 - Guarnizione ermetica/detergente da 5 cm
- 500008 - Guarnizione ermetica/detergente da 7,5 cm

PRODOTTI ATTINENTI: FHHT, XHHT (vedere pag. 27)



SEMPLICE ED AFFIDABILE

Il design EasyClean® e i requisiti minimi di manutenzione rendono gli applicatori per angoli TapeTech i preferiti del settore.

Applicatori per angoli



I rifinitori per angoli sono utilizzati sia durante la fase di incassatura che durante quella di finitura per produrre angoli interni precisi a 90° con il minimo sforzo. I rifinitori per angoli possono essere utilizzati per angoli interni tra parete e parete oppure per gli angoli tra soffitto e parete.

Incassatura - Dopo aver utilizzato il rullo per angoli interni (15TTE) per far uscire lo stucco in eccesso da dietro il nastro di carta per giunti negli angoli interni, montare un rifinitore per angoli a un manico di supporto (XHTT o FHHT) per rimuovere lo stucco in eccesso. Questa operazione incassa il nastro di carta per giunti nello stucco e leviga simultaneamente entrambi i bordi.

Finitura - Montare rifinitori per angoli TapeTech al MudRunner o all'applicatore per angoli per applicare simultaneamente lo stucco a entrambi i lati di un angolo interno. Per ottenere i risultati migliori, utilizzare rifinitori per angoli più larghi per applicare le mani successive di stucco.

I rifinitori per angoli TapeTech hanno telai e scivoli in acciaio inossidabile e lame al carburo per maggiore durabilità e vita utile.

I rifinitori per angoli TapeTech sono caratterizzati da un esclusivo fermaglio brevettato sul ferma sfera che monta saldamente il rifinitore su MudRunner, applicatore per angoli o manico di supporto. Questo permette di raggiungere facilmente angoli tra pareti o tra parete e soffitto senza doversi preoccupare che il rifinitore per angoli si stacchi durante il lavoro.



40TT - Rifinitore per angoli da 5 cm



42TT - Rifinitore per angoli da 6,3 cm



45TT - Rifinitore per angoli da 7,5 cm

KIT DELLE PARTI

- 501F2A - Kit manutenzione rifinitore per angoli da 5 cm
- 502F2 - Kit ricambio lama rifinitore per angoli da 5 cm
- 501F25A - Kit manutenzione rifinitore per angoli da 6,3 cm
- 502F25 - Kit ricambio lama rifinitore per angoli da 6,3 cm
- 501F3A - Kit manutenzione rifinitore per angoli da 7,5 cm
- 502F3 - Kit ricambio lama rifinitore per angoli da 7,5 cm

PARTI DI CONSUMO NORMALE

- 40009F - Lama al carburo da 5 cm
- 42009F - Lama al carburo da 6,3 cm
- 45009F - Lama al carburo da 7,5 cm

PRODOTTI ATTINENTI: FHHT, XHTT with CFA-TT (vedere pag. 27)



Rifinitori per angoli

I rifinitori per angoli sono utilizzati sia durante la fase di incassatura che durante quella di finitura per produrre angoli interni precisi a 90° con il minimo sforzo. I rifinitori per angoli possono essere utilizzati per angoli interni tra parete e parete oppure per gli angoli tra soffitto e parete.

Incassatura - Dopo aver utilizzato il rullo per angoli interni (15TTE) per far uscire lo stucco in eccesso da dietro il nastro di carta per giunti negli angoli interni, montare un rifinitore per angoli a un manico di supporto (XHTT o FHHT) per rimuovere lo stucco in eccesso. Questa operazione incassa il nastro di carta per giunti nello stucco e leviga simultaneamente entrambi i bordi.

Finitura - Montare rifinitori per angoli TapeTech al MudRunner o all'applicatore per angoli per applicare simultaneamente lo stucco a entrambi i lati di un angolo interno. Per ottenere i risultati migliori, utilizzare rifinitori per angoli più larghi per applicare le mani successive di stucco.

I rifinitori per angoli TapeTech hanno telai e scivoli in acciaio inossidabile e lame al carburo per maggiore durabilità e vita utile.

I rifinitori per angoli TapeTech sono caratterizzati da un esclusivo fermaglio brevettato sul ferma sfera che monta saldamente il rifinitore su MudRunner, applicatore per angoli o manico di supporto. Questo permette di raggiungere facilmente angoli tra pareti o tra parete e soffitto senza doversi preoccupare che il rifinitore per angoli si stacchi durante il lavoro.



48TT - Rifinitore per angoli regolabile EasyRoll® da 7,5 cm



48XTT - Rifinitore per angoli regolabile EasyRoll® da 8,9 cm

KIT DELLE PARTI

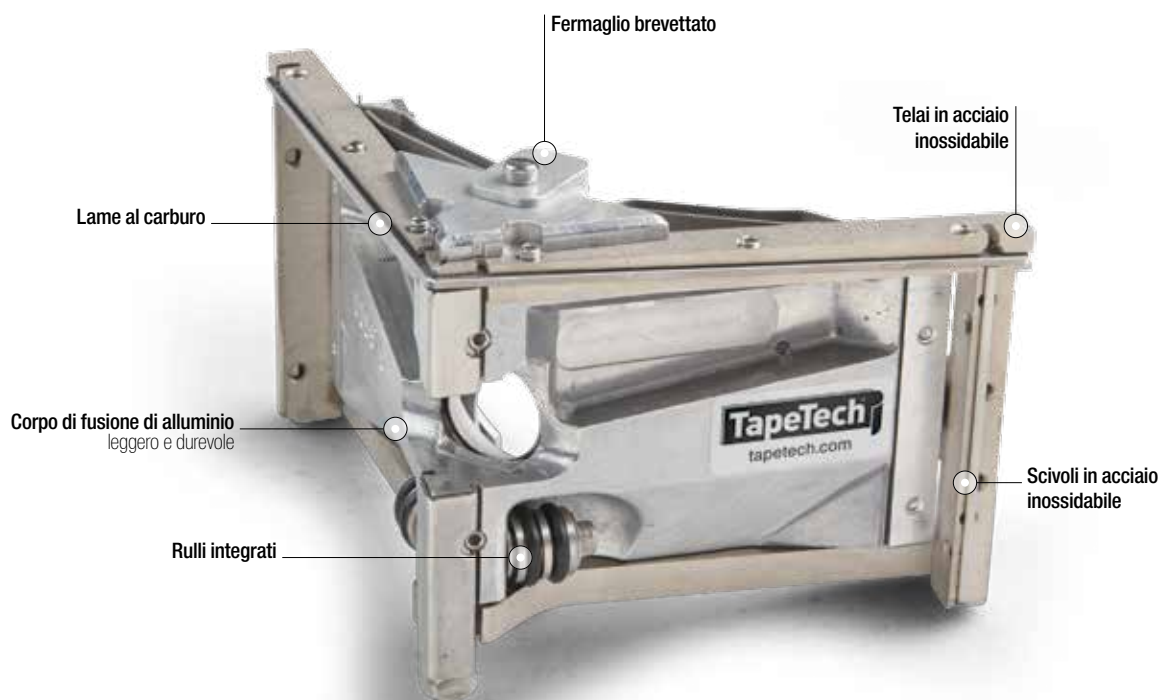
501F4A - Kit manutenzione rifinitore per angoli EZ Roll da 7,5 cm
502F4 - Kit ricambio lama rifinitore per angoli EZ Roll da 7,5 cm

501F4AX - Kit manutenzione rifinitore per angoli EZ Roll da 8,9 cm
502F4X - Kit ricambio lama rifinitore per angoli EZ Roll da 8,9 cm

PARTI DI CONSUMO NORMALE

45009F - Lama al carburo da 7,5 cm
480209 - Lama al carburo da 8,9 cm

PRODOTTI ATTINENTI: FHHT, XHTT with CFA-TT (vedere pag. 27)



COME IMPOSTARE I BRACCI DI REGOLAZIONE A MOLLA



Bracci di regolazione innestati

- è attiva una sola serie di molle
- pressione minore sui telai
- permette di contenere più stucco

Questa è la configurazione tipica per la prima mano



Bracci di regolazione disinnestati

- sono attive entrambe le serie di molle
- pressione maggiore sui telai

Questa è la configurazione tipica per la mano finale

Un braccio di regolazione può essere innestato e l'altro disinnestato per lasciare più stucco su un lato dell'angolo solo quando si lavora su angoli irregolari.



Design EasyClean® della piastra a pressione

Corpo in acciaio inossidabile

Cambiamento facile reversibile lama al carburo

Piastra laterale in acciaio temprato
permette un funzionamento efficiente e offre la miglior protezione

I nail spotter TapeTech riempiono rapidamente ed efficientemente le depressioni lasciate dalle teste dei dispositivi di fissaggio del cartongesso a prescindere da che si tratti di chiodi o viti. Realizzato in acciaio inox pesante, il nail spotter è facile da usare ed estremamente durevole. Un saliscendi di chiusura e il design EasyClean® facilitano l'accesso al corpo dell'attrezzo e la pulizia. La lama rimuove lo stucco in eccesso lasciando le depressioni riempite e una finitura liscia della parete. I nail spotter hanno una lama al carburo reversibile in modo da poterla usare per un tempo doppio. È facile sostituire la lama: basta allentare i dadi che assicurano il portalama. La guarnizione di qualità industriale impedisce qualsiasi perdita. TapeTech offre i nail spotter in due misure, 5 cm (2") e 7,5 cm (3"), per facilitare la finitura del cartongesso. I nail spotter richiedono o il manico telescopico XHTT o il manico in fibra di vetro FHHT, ciascuno venduto separatamente.



NS02TT - Nail spotter da 5 cm

NS03TT - Nail spotter da 7,5 cm

PARTI DI CONSUMO NORMALE

- 630015 - Guarnizione ermetica/detergente da 5 cm
- 600005F - Lama al carburo per nail spotter da 5 cm
- 680015 - Guarnizione ermetica/detergente da 7,5 cm
- 650005F - Lama al carburo per nail spotter da 7,5 cm

PRODOTTI ATTINENTI: FHHT, XHTT (vedere pag. 27)

Da 109 cm a 194 cm



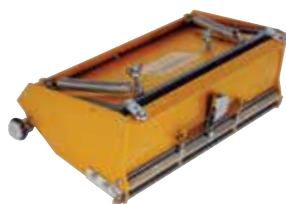
PIASTRA LATERALE TRIANGOLARE IN ACCIAIO TEMPRATO

Offre la miglior protezione per la lama al carburo contro teste sporgenti di chiodi o viti.

I box di finitura EasyClean® di TapeTech rappresentano lo standard del settore da oltre trent'anni. Il box di finitura eroga la corretta quantità di stucco su giunti piatti o adiacenti su pareti e soffitto. Il quadrante permette all'utente di regolare la quantità di stucco applicata sul nastro del giunto del cartongesso. Questo è molto utile quando si passa dalla prima applicazione di incassatura alla seconda o terza mano di finitura. L'asse ruotante aiuta a compensare quando il cartongesso su un lato del giunto è più alto che sull'altro lato. Usare i box di finitura EasyClean con qualsiasi tipo di manico TapeTech per box di finitura.



EZ07TT - Box EasyClean® da 17,5 cm



EZ10TT - Box EasyClean® da 25 cm



EZ12TT - Box EasyClean® da 30 cm



Copertura (approssimativa) per piede lineare* - mano di incassatura (1a mano)						
	0	1	2	3	4	5
EZ07TT	15	18	21	24	27	30
EZ10TT	16	18	20	22	24	26
EZ12TT	18	20	22	24	26	28

Copertura approssimativa per piede lineare* - mano di finitura (2a mano)						
	0	1	2	3	4	5
EZ07TT	44	47	50	53	56	60
EZ10TT	48	51	54	57	61	66
EZ12TT	52	55	58	62	66	70

Impostazioni consigliate per il quadrante			
Quando si usa:	17,5 cm	25 cm	30 cm
17,5, 25 and 30 cm	0-1	2-3	4-5
17,5, 25 cm	0-1	3-4	-
25 and 30 cm	-	0-1	3-4

* I dati relativi alla copertura sono approssimativi. La copertura effettiva può variare significativamente in base a molti fattori, tra cui il tipo e la viscosità dello stucco, la qualità dell'installazione del pannello di cartongesso e del nastro di carta e le condizioni del box di finitura. Non vi è alcuna garanzia, scritta o implicita, che si potrà ottenere la stessa copertura in tutte le circostanze.

KIT DELLE PARTI

- 501C7 - Kit parti di consumo da 17,5 cm
- 501C10 - Kit parti di consumo da 25 cm
- 501C12 - Kit parti di consumo da 30 cm
- 502CN - Kit ricambi ruote box di finitura

PARTI DI CONSUMO NORMALE

- | | | |
|---|---|---|
| EZ07TT: | EZ10TT: | EZ12TT: |
| 200001 - Lama in acciaio inossidabile | 250001 - Lama in acciaio inossidabile | 300001 - Lama in acciaio inossidabile |
| 200026F - Guarnizione emetica/detergente box | 250026F - Guarnizione emetica/detergente box | 300026F - Guarnizione emetica/detergente box |
| 209039 - Copertura scorrevole (lato sinistro) | 209039 - Copertura scorrevole (lato sinistro) | 209039 - Copertura scorrevole (lato sinistro) |
| 209006 - Copertura scorrevole (lato destro) | 209006 - Copertura scorrevole (lato destro) | 209006 - Copertura scorrevole (lato destro) |

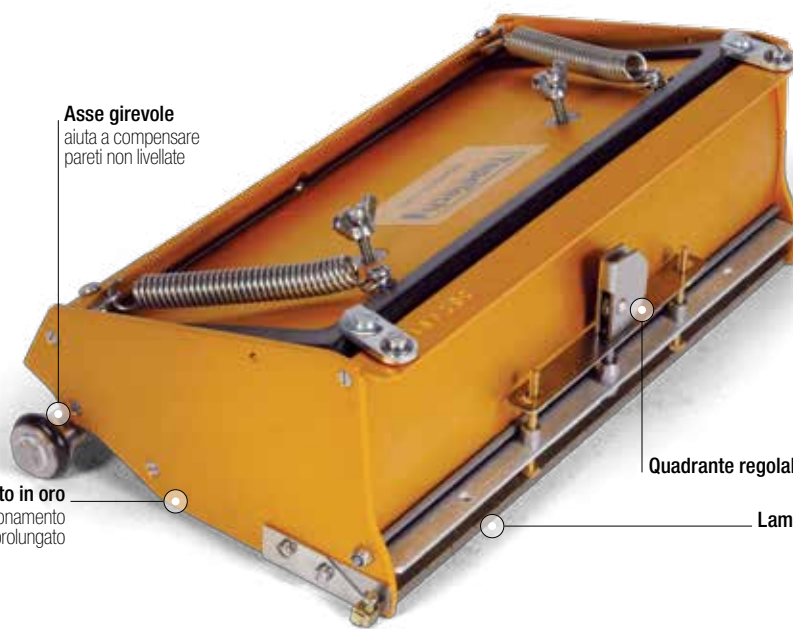
PRODOTTI ATTINENTI: TC01TT porta attrezzi TC01TT (vedere pag. 31)



NUOVE ruote EasyRoll® per angoli esterni offrono una spalla che permette la finitura di angoli esterni senza accessori del mercato secondario o danni all'asse

Asse girevole
aiuta a compensare pareti non livellate

Alluminio galvanizzato in oro
per durevolezza e funzionamento prolungato



Quadrante regolabile

Lama e scivoli in acciaio inossidabile

Box EasyClean®



NUOVE ruote EasyRoll® per angoli esterni offrono una spalla che permette la finitura di angoli esterni senza accessori del mercato secondario o danni all'asse

Asse girevole
aiuta a compensare pareti non livellate



Quadrante regolabile

Alluminio galvanizzato in oro
per durezza e funzionamento prolungato

Lama e scivoli in acciaio inossidabile

MAXBOX

Le dimensioni giuste per la massima produttività

LE DIMENSIONI GIUSTE SONO IMPORTANTI



94% di capacità utilizzabile in più

MaxxBox®

Presentiamo i primi box di finitura ad alta capacità progettati per contenere la quantità giusta di stucco proprio quando ne hai bisogno – durante l'applicazione della prima o della seconda mano, quando stai riempiendo il giunto – ma senza peso inutile quando non ne hai bisogno – durante l'applicazione della mano di finitura. I NUOVI box di finitura MaxxBTM di TapeTech sono progettati con il rapporto ottimale tra capacità e peso. Questo significa che ottieni più stucco "utilizzabile" – la quantità che puoi effettivamente far uscire dal box di finitura e applicare alla parete – quando ne hai effettivamente bisogno, come per la prima mano. I box di finitura erogano automaticamente la quantità giusta di stucco e assottigliano i bordi dei giunti adiacenti e giunti piatti in una sola passata.

Con una capacità di stucco utilizzabile che varia meno del 10% nella gamma, i box di finitura MaxxB TapeTech contengono la quantità giusta di stucco per lasciarti lavorare sulla parete più a lungo senza però stancarti. La serie MAXXBOX è caratterizzata dal famoso disegno EasyClean[®] di TapeTech. Il quadrante permette all'utente di regolare la quantità di stucco applicata sul nastro del giunto del cartongesso. Questo è molto utile quando si passa dalla prima applicazione di incassatura alla seconda o terza mano di finitura. L'asse ruotante aiuta a compensare quando il cartongesso su un lato del giunto è più alto che sull'altro lato. Usare i box di finitura MAXXBOX con qualsiasi tipo di manico TapeTech per box di finitura.



EHC07 - Box ad alta capacità MaxxB[®] da 17,5 cm



EHC10 - Box ad alta capacità MaxxB[®] da 25 cm



EHC12 - Box ad alta capacità MaxxB[®] da 30 cm



Copertura (approssimativa) per piede lineare* - mano di incassatura (1a mano)	Impostazioni					
	0	1	2	3	4	5
EHC07	29	35	41	47	52	58
EHC10	26	29	32	35	38	42
EHC12	22	24	26	29	31	34

Copertura approssimativa per piede lineare* - mano di finitura (2a mano)	Impostazioni					
	0	1	2	3	4	5
EHC07	85	91	97	103	109	116
EHC10	77	82	86	91	98	106
EHC12	62	66	70	74	79	84

Quando si usa:	Impostazioni consigliate per il quadrante		
	17,5 cm	25 cm	30 cm
17,5, 25 and 30 cm	0-1	2-3	4-5
17,5, 25 cm	0-1	3-4	–
25 and 30 cm	–	0-1	3-4

* I dati relativi alla copertura sono approssimativi. La copertura effettiva può variare significativamente in base a molti fattori, tra cui il tipo e la viscosità dello stucco, la qualità dell'installazione del pannello di cartongesso e del nastro di carta e le condizioni del box di finitura. Non vi è alcuna garanzia, scritta o implicita, che si potrà ottenere la stessa copertura in tutte le circostanze.

KIT DELLE PARTI

- 501C7 - Kit parti di consumo da 17,5 cm
- 501C10 - Kit parti di consumo da 25 cm
- 501C12 - Kit parti di consumo da 30 cm
- 502CN - Kit ricambi ruote box di finitura

PARTI DI CONSUMO NORMALE

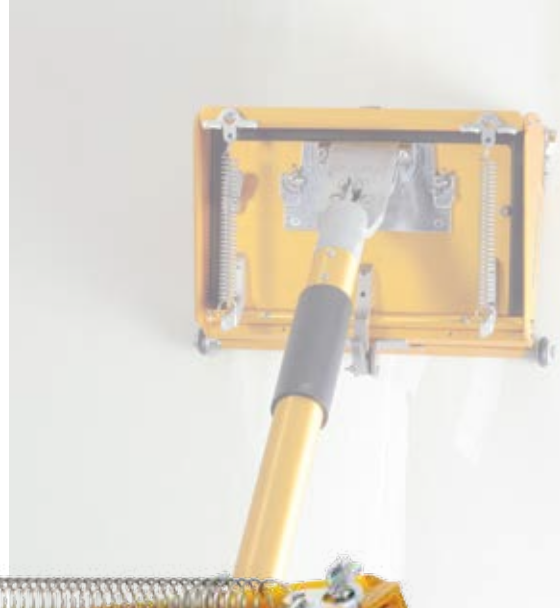
- | | | |
|---|---|---|
| EHC07: | EHC10: | EHC12: |
| 200001 - Lama in acciaio inossidabile | 250001 - Lama in acciaio inossidabile | 300001 - Lama in acciaio inossidabile |
| 210024F - Guarnizione emetica/detergente box | 260024F - Guarnizione emetica/detergente box | 310024F - Guarnizione emetica/detergente box |
| 209039 - Copertura scorrevole (lato sinistro) | 209039 - Copertura scorrevole (lato sinistro) | 209039 - Copertura scorrevole (lato sinistro) |
| 209006 - Copertura scorrevole (lato destro) | 209006 - Copertura scorrevole (lato destro) | 209006 - Copertura scorrevole (lato destro) |

PRODOTTI ATTINENTI: TC01TT porta attrezzi TC01TT (vedere pag. 31)

CAPACITÀ UTILIZZABILE DEI BOX DI FINITURA TAPETECH



Per capacità utilizzabile si intende la quantità di stucco che può essere erogato dal box di finitura premendo fino in fondo la piastra a pressione.



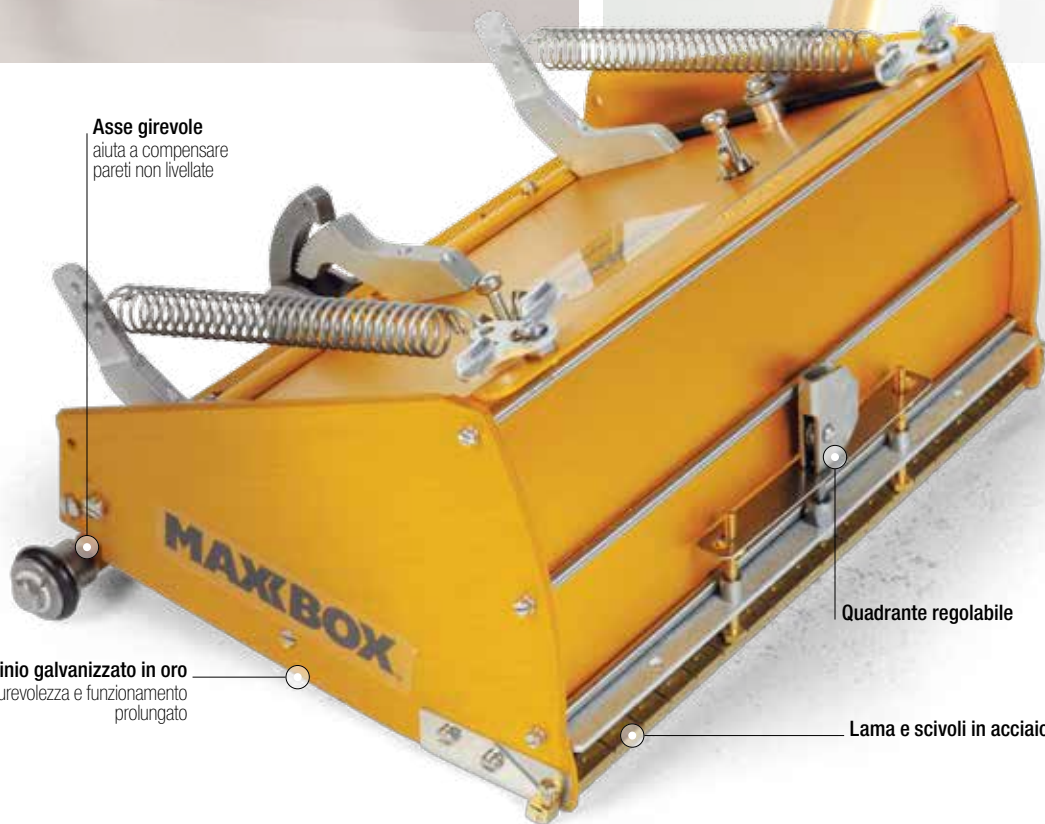
NUOVE ruote EasyRoll® per angoli esterni offrono una spalla che permette la finitura di angoli esterni senza accessori del mercato secondario o danni all'asse

Asse girevole
aiuta a compensare pareti non livellate

Alluminio galvanizzato in oro
per durezza e funzionamento prolungato

Quadrante regolabile

Lama e scivoli in acciaio inossidabile



Power Assist® MAXXBOX®
Le dimensioni giuste per la massima produttività

IL MEGLIO DELLE DUE OPZIONI

Stessi risultati professionali con circa il 50% dello sforzo rispetto ai box di finitura standard.

Box MaxxBox® Power Assist®



I box di finitura MaxxBox® Power Assist® di TapeTech producono risultati professionali ogni volta con circa la metà dello sforzo rispetto a box di finitura standard, grazie al design brevettato con molla di retromarcia. I box di finitura erogano automaticamente la quantità giusta di stucco e assottigliano i bordi dei giunti adiacenti e giunti piatti in una sola passata. I box di finitura Power Assist® offrono una maggiore capacità che permette di avere più stucco rispetto ai box di finitura standard EasyClean®; inoltre, la piastra a pressione può essere rimossa facilmente permettendo così una pulizia più rapida ed efficiente.

Il quadrante permette all'utente di regolare la quantità di stucco applicata sul nastro del giunto del cartongesso. Questo è molto utile quando si passa dalla prima applicazione di incassatura alla seconda o terza mano di finitura. L'asse ruotante aiuta a compensare quando il cartongesso su un lato del giunto è più alto che sull'altro lato. Consigliamo l'uso dei manici piegati EasyFinish™ per l'uso con i box di finitura Power Assist. Il manico ergonomico piegato offre una leva migliore quando si lavora in alto e aiuta ad attivare il meccanismo Power Assist.



PAHC07 - Box MaxxBox® Power Assist® da 17,5 cm



PAHC10 - Box MaxxBox® Power Assist® da 25 cm



PAHC12 - Box MaxxBox® Power Assist® da 30 cm



	Copertura (approssimativa) per piede lineare* - mano di incassatura (1a mano)					
	0	1	2	3	4	5
PAHC07	24	28	33	38	42	47
PAHC10	19	21	24	26	29	31
PAHC12	15	17	19	20	22	24

	Copertura approssimativa per piede lineare* - mano di finitura (2a mano)					
	0	1	2	3	4	5
PAHC07	69	74	79	83	88	94
PAHC10	57	61	64	68	73	79
PAHC12	44	47	49	53	56	60

Quando si usa:	Impostazioni consigliate per il quadrante		
	17,5 cm	25 cm	30 cm
17,5, 25 and 30 cm	0-1	2-3	4-5
17,5, 25 cm	0-1	3-4	-
25 and 30 cm	-	0-1	3-4

* I dati relativi alla copertura sono approssimativi. La copertura effettiva può variare significativamente in base a molti fattori, tra cui il tipo e la viscosità dello stucco, la qualità dell'installazione del pannello di cartongesso e del nastro di carta e le condizioni del box di finitura. Non vi è alcuna garanzia, scritta o implicita, che si potrà ottenere la stessa copertura in tutte le circostanze.

KIT DELLE PARTI

- 501C7 - Kit parti di consumo da 17,5 cm
- 501C10 - Kit parti di consumo da 25 cm
- 501C12 - Kit parti di consumo da 30 cm
- 502CN - Kit ricambi ruote box di finitura

PARTI DI CONSUMO NORMALE

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> PAHC07: 200001 - Lama in acciaio inossidabile 210024F - Guarnizione emetica/detergente box 209039 - Copertura scorrevole (lato sinistro) 209006 - Copertura scorrevole (lato destro) | <ul style="list-style-type: none"> PAHC10: 250001 - Lama in acciaio inossidabile 260024F - Guarnizione emetica/detergente box 209039 - Copertura scorrevole (lato sinistro) 209006 - Copertura scorrevole (lato destro) | <ul style="list-style-type: none"> PAHC12: 300001 - Lama in acciaio inossidabile 310024F - Guarnizione emetica/detergente box 209039 - Copertura scorrevole (lato sinistro) 209006 - Copertura scorrevole (lato destro) |
|--|--|--|

PRODOTTI ATTINENTI: TC01TT porta attrezzi TC01TT (vedere pag. 31)



La piastra a pressione si apre completamente
permette il riempimento con attrezzi manuali

Progettato per stucco
a presa rapida



Involucro di polipropilene con
interno in vetro
offre una superficie liscia con il
massimo di robustezza e durezza

Sistema di lame EasyChange™
non richiede attrezzi
Quattro profili di lama
a seconda dell'applicazione,
eliminando la necessità di
regolazione del quadrante

QB06-QSX - Box di finitura QuickBox® QSX da 17 cm

Il QuickBox® QSX da 17 cm è l'attrezzo perfetto per gli operatori edili che utilizzano stucco a presa rapida per la prima mano sopra il nastro per giunti di carta o fibra di vetro. Questo box di finitura è realizzato con materiali d'avanguardia: lo stucco a presa rapida può essere rimosso facilmente dal box di finitura, anche quando sono passate varie ore o perfino giorni interi. Ora puoi avere tutti i benefici dell'uso di un box di finitura senza doverti preoccupare che lo stucco si secchi nell'attrezzo. QuickBox® QSX funziona con tutti i manici per box di finitura, compreso il Wizard. Finalmente qualcuno ha creato un box di finitura per stucco a presa rapida!

PARTI DI CONSUMO NORMALE

PB6003
Finitura piatta

PB6023
Finitura bombata da 0,045

PB6033
Bombata per applicazioni su giunzioni esterne

PB6043
Dentellata per applicazioni di adesivo

PRODOTTI ATTINENTI: 88TTE, 8034TT, 8042TT, 8054TT, 8072TT, 8134TT, 8142TT, 8154TT, 8172TT, 8000TT (vedere pagg. 24, 25 e 26)



PENSA IN GRANDE

Il primo box di finitura progettato specificamente per l'uso con gli stucchi a presa rapida.

Box QuickBox® QSX

LISCIO COME LA SETA

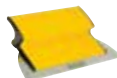
Essenziale quando si tenta di realizzare uno standard di finitura di livello cinque, Q4 o altro standard elevato di finitura premium riconosciuto nel settore.

Le spatole TapeTech premium sono lo standard del settore per quanto riguarda le spatole premium per rimozione dell'eccesso e per finitura. Caratterizzate da tecnica d'avanguardia e il miglior acciaio inossidabile tedesco, le spatole TapeTech permettono di realizzare la finitura assolutamente migliore del settore. Il segreto consiste nella lama in acciaio inox robusta ma flessibile e nel fulcro preciso progettato nell'area della presa. Questo permette che la lama abbia un'area in contatto con la superficie fino a dieci volte maggiore, ottenendo così una finitura superiore.

Il disegno ergonomico risulta comodo anche dopo un uso prolungato e riduce in modo significativo le sollecitazioni al polso comuni quando si utilizzano spatole di finitura tradizionali. Le spatole sono facili da utilizzare sia con una mano, sia con due. Il manico telescopico tiene saldamente in posizione qualsiasi spatola. L'angolo della testata o la lunghezza del manico possono essere facilmente modificati per ottenere i migliori risultati.



BX07TT - Spatola per eliminare lo stucco in eccesso da 18 cm



BX10TT - Spatola per eliminare lo stucco in eccesso da 25 cm



BX14TT - Spatola per finitura da 36 cm



BX18TT - Spatola per finitura da 46 cm



BX24TT - Spatola per finitura da 61 cm



BX32TT - Spatola per finitura da 81 cm



BX40TT - Spatola per finitura da 102 cm



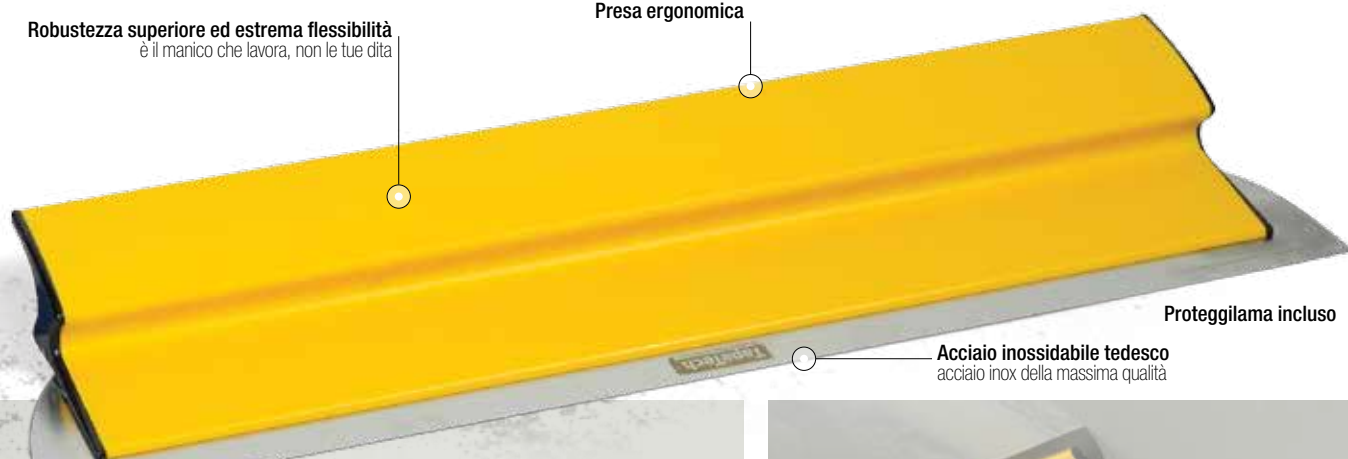
BX48TT - Spatola per finitura da 122 cm



BXEH40TT - Manico telescopico da 102 cm

Robustezza superiore ed estrema flessibilità
è il manico che lavora, non le tue dita

Presca ergonomica



Proteggilama incluso

Acciaio inossidabile tedesco
acciaio inox della massima qualità

Spatole per finitura premium

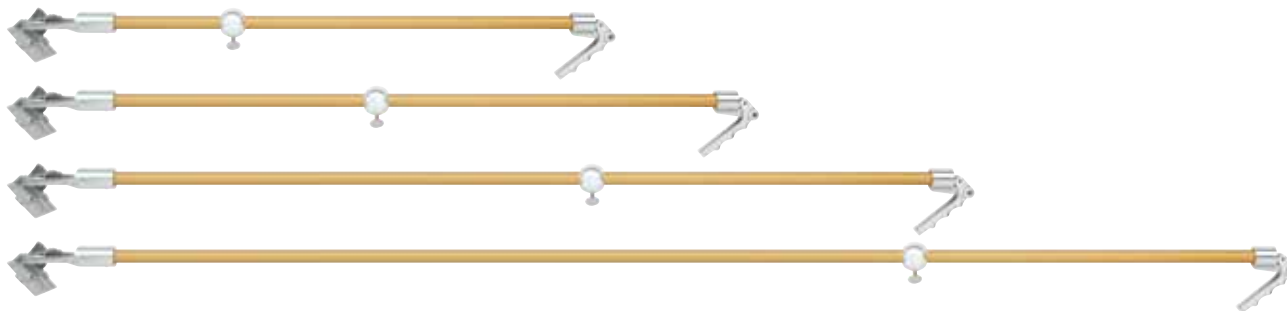


Il manico per box di finitura XTender® di TapeTech può essere utilizzato per i box di finitura EasyClean®, EasyClean® ad alta capacità o Power Assist® e permette il controllo necessario a passare il box sul giunto per a finitura perfetta. Il manico XTender è il manico telescopico per box di finitura più robusto disponibile nel settore; può essere regolato in lunghezza da 104 a 160 cm (da 41" a 63") per aumentare il raggio d'azione e la versatilità. Il manico XTender™ offre un sistema di freni ad avvolgimento. Il freno ad avvolgimento permette un raggio d'azione maggiore rispetto a quello a quadrante. La presa ergonomica che controlla il freno può essere regolata in modo da adattarsi a mani di dimensioni diverse e alle preferenze individuali.



88TTE - Manico XTender®

I manici TapeTech forniscono supporto e controllo per i box di finitura EasyClean, MAXXBOX e Power Assist. I tubi in acciaio galvanizzato rendono i manici leggeri e durevoli. I manici standard di lunghezza fissa hanno un sistema di freno a quadrante. Molti operatori preferiscono questo tipo di freno caratterizzato da una vite a pressione e un fermo, dato che è più facilmente regolabile per compensare la normale usura. La sfera di controllo permette una presa positiva per la mano superiore e può essere regolata facilmente lungo l'intera sezione retta di qualsiasi manico di lunghezza fissa.



8034TT - Manico per box da 86 cm

8042TT - Manico per box da 107 cm

8054TT - Manico per box da 137 cm

8072TT - Manico per box da 183 cm

ROBUSTI E AFFIDABILI

I manici TapeTech per box di finitura sono i più robusti del settore.

Manici per box di finitura

I manici TapeTech per box EasyFinish™ forniscono supporto e controllo per i box di finitura EasyClean, MAXXBOX® e Power Assist. I manici TapeTech EasyFinish per box di finitura sono caratterizzati da un design ergonomico piegato per una leva migliore e meno sforzo. Quando i pannelli di cartongesso sono stati installati verticalmente e il box di finitura inizia dalla parte superiore della parete, questi manici facilitano la spinta sulla piastra a pressione del box di finitura. I manici EasyFinish offrono un sistema di freni a quadrante. Molti operatori preferiscono questo tipo di freno caratterizzato da una vite a pressione e un fermo, dato che è più facilmente regolabile per compensare la normale usura. La sfera di controllo permette una presa positiva per la mano superiore e può essere regolata facilmente lungo l'intera sezione retta di qualsiasi manico di lunghezza fissa.

I manici EasyFinish sono i preferiti per il lavoro con i box di finitura Power Assist. La leva e l'angolo creati dal manico piegato aiutano ad attivare il meccanismo "power assist" del box di finitura.



8134TT - Manico EasyFinish™ da 86 cm

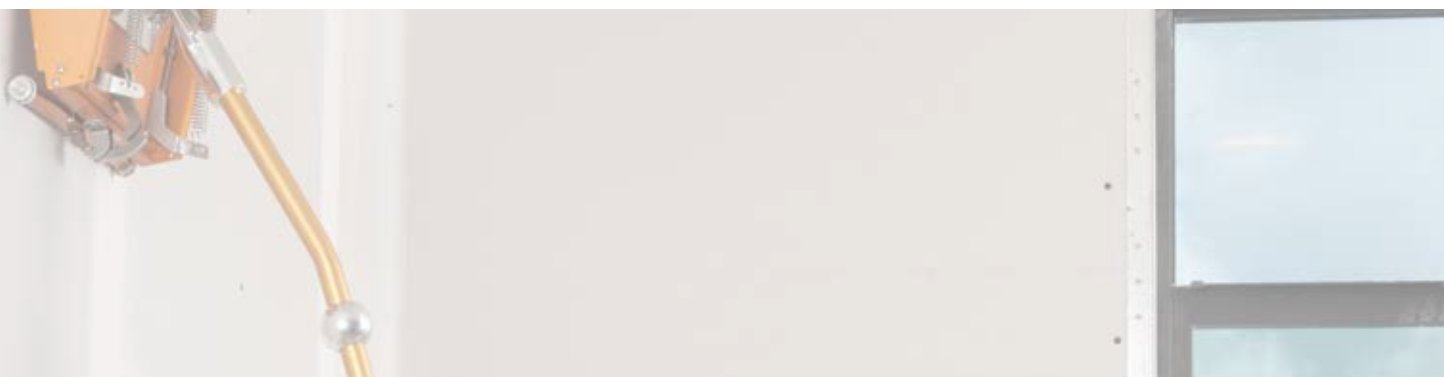
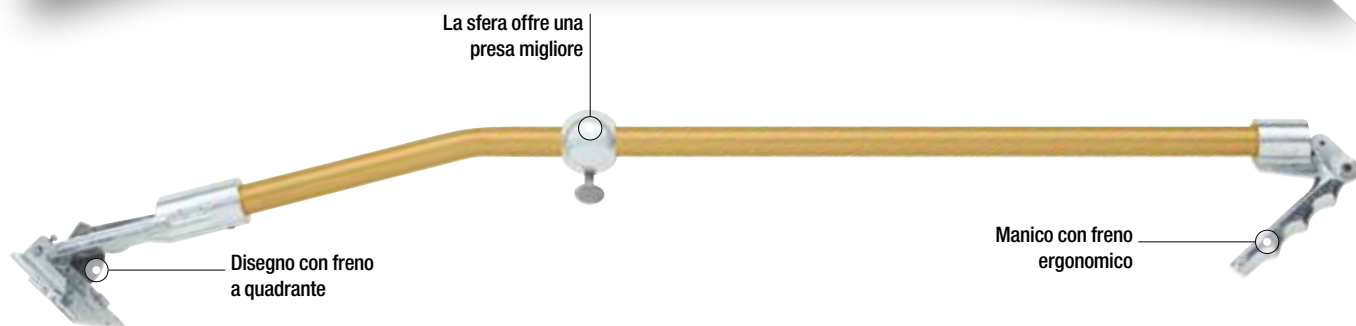
8142TT - Manico EasyFinish™ da 107 cm

8154TT - Manico EasyFinish™ da 137 cm

8172TT - Manico EasyFinish™ da 183 cm

FORNISCONO LA LEVA NECESSARIA

Il disegno con manico piegato offre una maggior leva e riduce lo sforzo nelle applicazioni in alto o in verticale.



Manici per box EasyFinish™

GRANDI COSE ARRIVANO ANCHE IN PICCOLO

Si introduce facilmente anche in spazi ristretti che dovevano prima essere rifiniti a mano.

Il nuovo manico compatto per box di finitura Wizard di TapeTech offre un controllo senza pari, il massimo accesso ed elimina il periodo di apprendimento necessario quando si usano i tradizionali manici per box di finitura con freno. Si tratta dell'unico manico per box di finitura che pone la mano dell'operatore direttamente sopra la piastra a pressione, riducendo così lo sforzo necessario e permettendo un controllo migliore. Può essere utilizzato negli armadi a muro più piccoli o nei sottoscala; inoltre, è molto più sicuro da usare per chi lavora su impalcature, rispetto ai manici per box di finitura di qualsiasi altra lunghezza. Ma non è limitato solo agli spazi ristretti o alle impalcature: il Wizard è il manico assolutamente più veloce e facile da usare per la finitura di qualsiasi giunto, in particolar modo quelli orizzontali. Il disegno innovativo include la possibilità di invertire il manico anteriore, permette più posizioni ergonomiche della mano e riduce la fatica del lavoratore, aumentandone la produttività. Tutti quelli che lavorano sul cartongesso hanno bisogno del Wizard™ tra i loro attrezzi!



8000TT - Manico compatto Wizard® per box di finitura

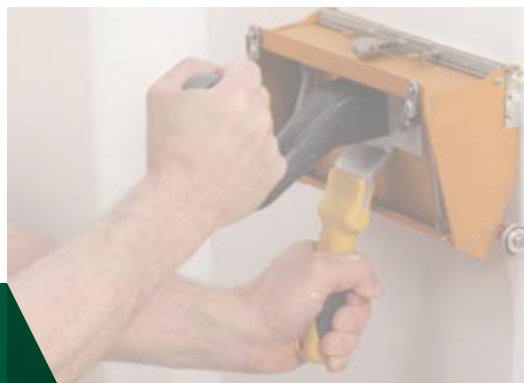
8000TT-PA - Manico compatto Wizard® per box di finitura Power Assist®

Manico ergonomico
invertibile, permette più
posizioni delle mani



Manico ergonomico principale
per una presa comoda e sicura

Piastra di montaggio di alluminio
adatta alla miglior parte delle marche di box di finitura



Il Wizard®



DISEGNO A “D”

Il nuovo disegno del manico comprende una zona piatta che si inserisce nell'adattatore dell'applicatore per angoli (CAA-TT) montando saldamente il manico e evitando la rotazione dell'attrezzo durante l'uso.

TapeTech è il primo produttore ad introdurre sul mercato un sistema con manico intercambiabile che permette l'uso di un manico di supporto con ogni attrezzo. E il nuovo diametro ottimale fa sì che i manici TapeTech siano i più ergonomici* del settore. Il manico di base si inserisce nel rullo per angoli e nell'applicatore per angoli senza bisogno di alcun adattatore. E gli adattatori per uso pesante, facili da cambiare, connettono i nuovi manici ai nail spotter e ai rifinitori per angoli. Entrambi i manici di base offrono un raccordo a “D” che monta saldamente il manico nell'applicatore per angoli evitando che l'attrezzo ruoti durante l'uso.

Ora al tuo set di attrezzi basta un solo manico di supporto! Oppure adattatori dedicati da utilizzare con i manici per gruppi più grandi di operatori. Il sistema intercambiabile facilita anche l'uso sia di manici fissi che di quelli telescopici, senza però il costo che sarebbe necessario per avere un'attrezzatura simile di altre marche.

N.B.: se si usano i nail spotter attuali con il nuovo sistema di manici è necessario montare il manico nei fori posteriori delle linguette del nail spotter.



Da 109 cm a 194 cm

XHTT - Manico telescopico

I manici telescopici TapeTech hanno una lunghezza fino al 30% maggiore rispetto ai modelli precedenti.



FHTT - Manico in fibra di vetro

I manici in fibra di vetro TapeTech hanno una lunghezza fino al 35% maggiore rispetto ai modelli precedenti.



CAA-TT - Adattatore per applicatore per angoli

L'adattatore per applicatore per angoli è fornito assieme ai nuovi applicatori per angoli (CA07TT e CA08TT). Oppure è possibile acquistarlo separatamente ed utilizzare il nuovo sistema di manici con gli applicatori per angoli esistenti.



NSA-TT - Adattatore per nail spotter

L'adattatore per nail spotter è fornito assieme ai nuovi nail spotter (modelli NS02TT e NS03TT). Oppure è possibile acquistarlo separatamente ed utilizzare il nuovo sistema di manici con i nail spotter esistenti.



CFA-TT - Adattatore per rifinitore per angoli

L'adattatore per rifinitore per angoli si monta rapidamente e saldamente sul FHTT o XHTT per uso con i rifinitori per angoli e testate applicatori TapeTech.

**Una ricerca indipendente presso il National Institute for Occupational Safety & Health (NIOSH) pubblicata nel Journal of Hand Therapy ha riscontrato che il diametro dei manici di supporto TapeTech è ottimale per i manici cilindrici. Lo studio del NIOSH ha concluso che il diametro dei manici di supporto TapeTech riduce la forza necessaria a impugnare un attrezzo, protegge le giunture sottostanti, e riduce il rischio di traumi cumulativi associati ad attività ripetitive che richiedono di stringere con forza le impugnature e operare in posizioni disagiate.*

Manici di supporto



Nuovo disegno della testata
caratterizzato da un mantello più breve
per facilitare la rimozione del cilindro

O-ring integrato
elimina la necessità di
una cavità per l'O-ring

Guarnizione integrata
garantisce un'ottima tenuta ed
elimina la necessità di ricorrere a
guarnizione di carta usa e getta

**Rivestimento manico
in PVC**
per una pulizia più facile

Sfera di controllo
permette una posizione
sicura della mano durante il
pompaggio

Valvola pedale Easy Clean®
il disegno con blocco twist-lock permette
montaggio sicuro e rimozione rapida

Pompe EasyClean®

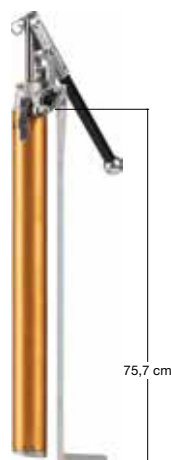
Le pompe di riempimento EasyClean® di TapeTech combinano affidabilità e innovazione, per il riempimento rapido ed efficiente di tutti gli attrezzi di applicazione automatica e rifinitura del nastro e dello stucco. Tutte le pompe TapeTech dispongono di tubo sottile preferito dai professionisti del settore e una robusta costruzione per prestazioni affidabili e lunga durata. Le pompe hanno una testata ridisegnata e una nuova valvola a pedale con chiusura twist-lock che permette montaggio sicuro e facile rimozione per pulizia e manutenzione. Le pompe TapeTech non richiedono una guarnizione in carta per l'adattatore di riempimento o un collo di cigno grazie a un O-ring innovativo e integrato che garantisce una tenuta perfetta con minori problemi causati da guarnizioni di carta perse, usurate o danneggiate, i problemi che si riscontrano con le pompe della concorrenza. Utilizzare le pompe con gli adattatori di riempimento o colli di cigno opportuni. Gli adattatori TapeTech sono progettati e realizzati in base a tolleranze stringenti, in modo da garantire prestazioni senza perdite e una lunga durata.



37,8 cm

76TT - Pompa EasyClean®

Funziona con la maggior parte dei secchi standard. Utilizzare congiuntamente al collo di cigno 85T.



75,7 cm

76XLTT - Pompa EasyClean® extra-lunga

Alta il doppio rispetto alla pompa 76TT standard, la 76XLTT è progettata per fusti da 114 litri (30 galloni) oppure per ridurre la necessità di chinarsi ripetutamente quando si riempiono gli attrezzi da secchi standard. Utilizzare congiuntamente al collo di cigno 85XLTT.



39,3 cm

76TT-CA - Pompa EasyClean®

Per il Canada, con lunghezza maggiorata per i secchi più alti. Utilizzare congiuntamente con il collo di cigno 85T e il montante per collo di cigno GSRTT.



85T & 85XLTT - Collo di cigno

L'adattatore a collo di cigno TapeTech è utilizzato assieme alla pompe di riempimento EasyClean® per riempire il taper automatico. Ha un disegno robusto e durevole che garantisce anni di funzionamento.

Riempie i taper automatici TapeTech.

L'85T è adatto alle pompe modello 72TT e 73TT (con guarnizioni 700049, non incluse), e modello 76TT. L'85XLTT è adatto alle pompe modello 76XLTT.



90T - Adattatore riempitore

Si monta sulle pompe TapeTech EasyClean® 76TT, 76XLTT o 76TT-CA per il riempimento con stucco dei MudRunner, applicatori per angoli, nail spotter e box di finitura EasyClean, MaxxBoss® o Power Assist®. Il disegno nuovo e più lungo fa sì che il riempimento dei box di finitura risulti ancor più facile.

Adatto alle pompe modello 72TT e 73TT (con guarnizioni 700049, non incluse).



GSRTT - Montante per collo di cigno

Il GSRTT è utilizzato con il collo di cigno 85T per fornire stabilità quando si utilizza la pompa EasyClean® 76TT-CA.

KIT DELLE PARTI

501H - Kit parti di consumo per pompa - 72TT/73TT
 501J - Kit parti di consumo per pompa - 76TT/76TT-CA/76XLTT
 501BH - Kit parti di consumo per pompa - B74TT/B75TT

502H - Kit messa a punto pompa - 72TT/73TT/76TT/76TT-CA/76XLTT
 502BH - Kit messa a punto pompa - B74TT/B75TT
 501H1 - Kit pulizia pompa

PARTI DI CONSUMO NORMALE

72TT, 73TT, 76TT, 76TT-CA, 76XLTT: B74TT, B75TT:
 700032F - Filtro (maglia fine) 740032 - Filtro (maglia fine)
 700033F - Filtro (maglia ruvida) 740033 - Filtro (maglia ruvida)

NUOVI ATTREZZI SEMIAUTOMATICI!

Rifinisci ancora il cartongesso con attrezzi manuali come bacinelle e spatole? Hai dei dubbi riguardo al passaggio agli attrezzi automatici per la posa e la finitura del nastro e dello stucco a causa del costo o perché pensi sia difficile imparare ad usarli? Gli attrezzi semiautomatici TapeTech possono facilitare la transizione verso gli attrezzi ATF. Sono gli strumenti di livello iniziale perfetti per aumentare immediatamente la tua produttività rendendo più veloce la finitura degli angoli interni.



I rifinitori per angoli corner flusher di TapeTech permettono di pulire o rifinire rapidamente gli angoli interni. I flusher diretti sono utilizzati per l'applicazione dello stucco agli angoli interni. I flusher indiretti semplicemente lisciano lo stucco applicato da un altro attrezzo. I flusher TapeTech funzionano sia come flusher diretti che indiretti. Questo significa che non hai bisogno di decidere quale modello comprare: solo quali dimensioni servono alle tue esigenze. I rifinitori tipo corner flusher sono adatti a tutti gli attrezzi per angoli TapeTech (manici XHTT e FHHT, applicatori per angoli CA07TT e CA08TT e MudRunner® 14TT).



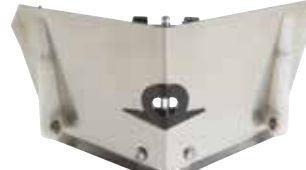
CF25TT - Rifinitore corner flusher per angoli da 6,3 cm



CF30TT - Rifinitore corner flusher per angoli da 7,5 cm



CF35TT - Rifinitore corner flusher per angoli da 8,9 cm



CF40TT - Rifinitore corner flusher per angoli da 10 cm

Solo TapeTech offre kit di accessori facili da installare. È facile aggiungere una rotella arricciatrice al flusher per applicare il nastro all'angolo e simultaneamente pulirlo. Oppure aggiungere ruote a qualsiasi flusher per un funzionamento senza intoppi sulla parete. La flessibilità del sistema TapeTech ti lascia configurare l'attrezzo con le caratteristiche che desideri, cambiandole secondo necessità.

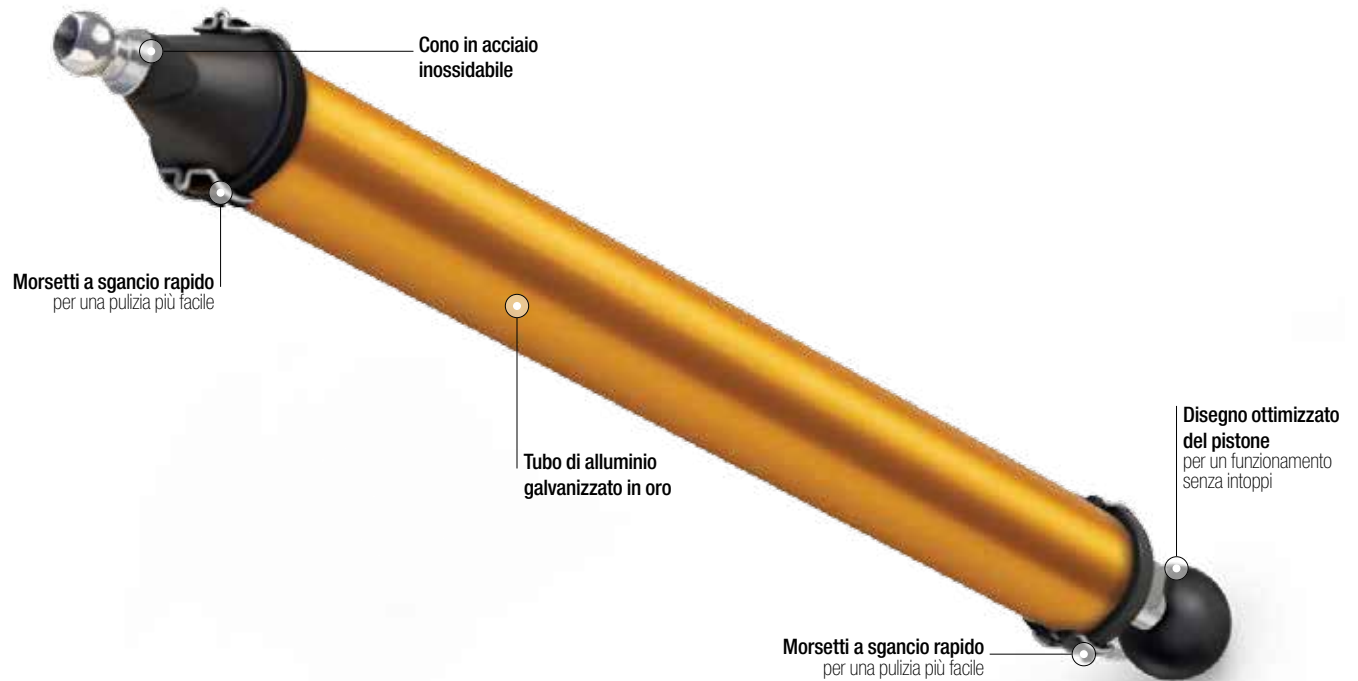


CFK01TT - Kit rulli



CFK02TT - Kit rotella arricciatrice

Attrezzi semiautomatici



I tubi per stucco TapeTech erogano stucco ai rifinitori tipo corner flusher per la finitura degli angoli interni. Si collega anche agli applicatori per angoli TapeTech (pag. 9) per applicare paraspigoli ad angoli interni ed esterni. Disponibili in tre dimensioni, i tubi per stucco si possono smontare e pulire facilmente.



CT42TT - Tubo per stucco da 107 cm



CT36TT - Tubo per stucco da 90 cm



CT24TT - Tubo per stucco da 60 cm



CTA01TT - Adattatore riempitore per tubo per stucco

Congiuntamente a un tubo per stucco di qualsiasi dimensione, è un'alternativa al riempimento dei box di finitura tramite la pompa di riempimento. L'adattatore riempitore si monta rapidamente ai tubi per stucco TapeTech, basta rimuovere il gruppo uscita, inserire l'adattatore riempitore e assicurarli con le chiusure a rilascio rapido.



TC01TT - Porta attrezzi

L'accessorio perfetto per lavoratori che riempiono i box di finitura con un tubo per stucco invece che una pompa di riempimento. Mantiene sicuramente box di finitura di qualsiasi dimensione nella posizione perfetta per il riempimento, anche con il manico montato. E tiene comodamente tubi per stucco e adattatori riempitori di qualsiasi lunghezza negli intervalli tra i riempimenti.

INIZIARE È FACILE

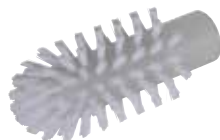
Gli attrezzi semiautomatici rappresentano un modo economicamente conveniente per aumentare la tua produttività.

Tenere puliti gli attrezzi ed eseguire la manutenzione preventiva è essenziale per proteggere il tuo investimento e massimizzare la tua produttività. Solo TapeTech ti offre tutto ciò di cui hai bisogno per mantenere i tuoi attrezzi nelle condizioni migliori. Da spazzole e adattatori di pulizia ad attrezzi per la lubrificazione e la manutenzione, TapeTech ti aiuta a mantenere in condizioni ottimali di funzionamento i tuoi attrezzi, aiutandoti a guadagnare.



857355 - Spazzola per la pulizia del collo di cigno

Progettata appositamente per tenere pulito e nelle condizioni ottimali di funzionamento il collo di cigno.



057355 - Spazzola di pulizia per il tubo del taper

Progettata appositamente per pulire rapidamente ed efficientemente il tubo principale del taper automatico.

Si monta su un manico di qualsiasi lunghezza con una filettatura standard Acme da 3/4" (1,9 cm)



057356 - Spazzola per la pulizia del tubo della pompa

Progettata appositamente per pulire rapidamente ed efficientemente il tubo principale della pompa di riempimento.

Si monta su un manico di qualsiasi lunghezza con una filettatura standard Acme da 3/4" (1,9 cm)



CN-TT - Ugello di pulizia

Collegabile direttamente a tubi flessibili standard USA senza dover ricorrere a un adattatore. La costruzione in metallo con uscita con filettatura maschio per il collegamento a CNA-TT e il disegno tradizionale con leva posteriore fanno sì che questo ugello sia semplice e durevole: perfetto per l'uso in cantiere.



CNATT - Adattatore per ugello di pulizia

Si avvita saldamente all'ugello di pulizia e si monta sulla valvola di riempimento del taper automatico in modo da pulire a fondo la valvola e la testata senza bagnare l'utente.



CFSTCC - Accoppiamento di pulizia per attrezzi CFS

Utilizzato congiuntamente con il CNA-TT in modo da adattarsi perfettamente sui raccordi degli attrezzi CFS e permetterne una pulizia approfondita.



QCA-TT - Adattatore a connessione rapida

Utilizzare assieme all'ugello di pulizia CN-TT con un tubo flessibile a connessione rapida dei tipi comunemente utilizzati in Europa e in altri paesi.



TMK01TT - Kit per la manutenzione degli attrezzi ATF

Kit di 12 pezzi che include: chiave esagonale con manico a T da 1/16", chiave esagonale con manico a T da 5/64", chiave esagonale con manico a T da 1/8", chiave esagonale con manico a T da 9/64", chiave esagonale con manico a T da 0,05", chiave esagonale piatta standard, giradadi da 1/4", giradadi da 5/16", giradadi da 11/32", giradadi da 3/8", calibratore per box di finitura (FB), calibratore per rifinitori per angoli (CF), valigetta di plastica



RTTC-TT - Attrezzo di riparazione per il cavo del taper

Disegnato in modo da poter essere facilmente contenuto nella cassetta degli attrezzi: ha la lunghezza giusta per spingere rapidamente il pistone senza danneggiare il tubo principale del taper.

Pulizia e manutenzione

Lightweight Construction
up to 50% lighter than any other tool case on the market

Securely Holds Tools
four, alternating latches distribute force evenly

Custom Designed
dedicated cavities cradle the tools for optimal protection

Universal Cavities
hold standard tools from TapeTech and most manufacturers



The FIRS tool cases specifically designed for Automatic Taping & Finishing Tools and for the way professional drywall finishers work! Finishing drywall involves taping and finishing; two phases that require time in between them for the joint compound to dry. So, why would anyone want to carry a full set of tools in and out of the job when only half the tools are used for each phase? TapeTech Tool Cases are designed to transport and protect the tools required for each phase, without adding unnecessary weight. So, where does the pump go? Professional drywall finishers were virtually unanimous in saying that they don't want the loading pump in the case with the rest of the tools. They noted that the pump does not need to be calibrated like the other tools and is just as easy to carry separately. Keeping the pump out of the cases saves weight and makes it easier to just grab the case of tools you need for that day's work along with the pump and get started!



TTCTAP - Taping Tool Case

The TapeTech Taping Tool Case is the first case specifically designed to protect and transport the Automatic Taping Tools for the Taping phase of the job. The lightweight case holds the automatic taper, corner rollers, mud heads, corner finishers and handles. The TapeTech Taping Tool Case has the features most requested by professional drywall finishers. Also holds Bazooka® CFS Taper.



TTCFIN - Finishing Tool Case

The TapeTech Finishing Tool Case is the first case specifically designed to protect and transport the Automatic Taping Tools for the Finishing phase of the job. The lightweight case holds two finishing boxes* (7" & 10", 7" & 12" or 10" & 12"), two corner finishers, finishing box handles, corner applicator, corner applicator handle and two nail spotters with handles. The TapeTech Finishing Tool Case has the features most requested by professional drywall finishers.

*Does not accommodate MaxxBox Finishing Boxes.

Scatole per attrezzi

Testa del Taper

Nuova rotella arricciatrice per angoli di precisione.

Pompa Endurance™

La pompa Endurance ha un design orizzontale che ne facilita il carico, guarnizioni V-Max Blue™ di lunga durata e rivestimento Chromex™ della pompa, per creare la pompa più robusta e affidabile disponibile sul mercato.

Manico diritto

Il doppio grilletto comanda la rotella arricciatrice e arresta il flusso dello stucco senza trasudare.

Tubo flessibile ausiliario da 4,6 m (15')

Aumenta la flessibilità.

Taper

Peso ridotto a 3,2 kg (7 lbs) per minore fatica.

Controllo del flusso

La prima pompa radiocomandata disponibile sul mercato controlla il flusso direttamente alla pompa, senza fili elettrici.

Connessione tubo flessibile senza attrezzi

Crea una connessione veloce e sicura.

Molinello a Z

Elimina l'attorcigliamento del tubo flessibile.

Telaio in acciaio per servizi estremi e pneumatici antiforatura

Protegge le parti cruciali da danni sul posto di lavoro. Comprende un vassoio per attrezzi integrato che offre un deposito comodo per attrezzi e accessori.

Motore MaxPower

Il motore MaxPower è completamente racchiuso, raffreddato a ventola, in modo da proteggere le parti interne da sporco, polvere e stucco. È dotato di un potente motore a CC che non ha mai bisogno di spazzole, con una garanzia a vita Graco.

Design Max Flo™

I passaggi del liquido Max Flo e la grande valvola di ritegno a sfera permettono di caricare in maniera efficiente stucco denso.

Tramoggia da 95 litri

Comprende un coperchio ermetico per conservare lo stucco da usare il giorno dopo.

Filtro interno della tramoggia

Permette di riciclare lo stucco avanzato nel contenitore senza lo stucco applicato in eccesso e rimosso.

Sistema Advantage Drive™

Collegamento cruciale fra il motore e la pompa, il sistema Advantage Drive con ingranaggi in acciaio temprato è la trasmissione più durevole esistente sul mercato, con una garanzia a vita Graco.

Pompa a rilascio rapido

Rimozione della pompa senza uso di attrezzi: sollevamento più facile per trasporto in cima alle scale o caricamento/scaricamento su/da una vettura.



Stazione lavaggio attrezzi

Risciacqua a motore tutti gli attrezzi usati al lavoro.



Stazione riempimento attrezzi

Riempie attrezzi comuni di posa nastro anche quando la pompa è in funzione.



BAZOOKA®

ALIMENTATO DA 

A FLUSSO CONTINUO

CTPMP - Pompa Bazooka® a flusso continuo (120 V: USA)

CTAPMP - Pompa Bazooka® a flusso continuo (230 V: Australia)

CTEPM - Pompa Bazooka® a flusso continuo (230 V: Europa)

CTUPMP - Pompa Bazooka® a flusso continuo (110 V: UK)

Tutte le pompe comprendono tubo flessibile da 15,25 m (50') (257133), tubo flessibile ausiliario da 4,6 m (15') (223756), filtro Hopper (16C298) e molinello a Z (24D166)



257133 - Tubo flessibile NPT da 1,25 cm (1/2") x 15,25 m (50')



223756 - Tubo flessibile ausiliario da 4,6 m (15')



24D166 - Molinello a Z



16C298 - Filtro di ricambio

Per pompa a flusso continuo Bazooka.



CTFILL - Kit riempimento

Utilizzato per riempire gli attrezzi per applicazione automatica e rifinitura del nastro e dello stucco dalla pompa a flusso continuo.



122267 - Pneumatico di ricambio

Per pompa a flusso continuo Bazooka.



CTVLV - Controller RF

Da utilizzarsi con manici per taper e rifinitori per angoli.



CTBXC - Controller RF

Da utilizzarsi con i manici per box di finitura.



T05CF - Taper a flusso continuo



CF07H - Box di finitura a flusso continuo da 17,5 cm (7")

CF10H - Box di finitura a flusso continuo da 25 cm (10")

CF12H - Box di finitura a flusso continuo da 30 cm (12")



T8034 - Manico per box di finitura a flusso continuo da 86 cm (34")

T8042 - Manico per box di finitura a flusso continuo da 107 cm (42")

T8054 - Manico per box di finitura a flusso continuo da 137 cm (54")

T8072 - Manico per box di finitura a flusso continuo da 183 cm (72")



La forma a lacrima è progettata ergonomicamente per una presa più facile e ridurre la fatica. Blocca con sicurezza il manico a forma di lacrima sul box di finitura.

T14CF - Manico per rifinitore per angoli a flusso continuo da 107 cm (42")

T14EC - Manico per rifinitore per angoli a flusso continuo da 152 cm (60")



Testa ruotante (brevetto depositato) per migliorare il flusso dello stucco.

Utilizzabile con i rifinitori per angoli 40TT, 42TT, 45TT, 48TT o 48XTT - Non inclusi

MANUTENZIONE: QUANDO E PERCHÉ

Manutenzione preventiva

Gli attrezzi ATF, proprio come un'automobile, contengono parti che si usano con il normale utilizzo. E, proprio come per le automobili, se la manutenzione di queste parti viene trascurata, possono insorgere problemi più seri. Gli attrezzi ATF contengono varie parti di consumo. Infatti, le parti di consumo esistono in TUTTI gli attrezzi ATF.

La cosa essenziale da capire sulle parti di consumo è che la loro durata dipende da tre variabili fondamentali: **TECNICA**: come utilizzi gli attrezzi. **FREQUENZA**: quanto frequentemente e quanto a lungo utilizzi gli attrezzi. **MANUTENZIONE**: se pulisci e lubrifici a dovere gli attrezzi.

NON DIPENDE INVECE DA QUANTO TEMPO POSSIEDI GLI ATTREZZI.

Le parti di consumo DEVONO essere sostituite ad intervalli regolari. Quando non lo sono, le prestazioni degli attrezzi ne sono inficiate, produttività e redditività diminuiscono e altre parti dell'attrezzo possono essere danneggiate. Il che porta alla categoria successiva:

Intervento di servizio su richiesta

L'intervento di servizio su richiesta può risultare necessario in conseguenza a danni agli attrezzi di qualsiasi tipo che non siano difetti ai componenti o difetti di lavorazione, oppure se l'attrezzo non ha ricevuto la dovuta manutenzione. Forse l'attrezzo è stato lasciato cadere. Forse hai provato tu a riparare l'attrezzo, con gli utensili sbagliati e senza informazioni sufficienti. Oppure magari non hai cambiato le parti di consumo in base a quanto consigliato, il che porta a un'usura prematura delle parti non di consumo. Potresti non aver pulito o lubrificato a dovere gli attrezzi, il che porta a un'usura prematura sia delle parti di consumo che delle parti non di consumo.

Ecco un esempio di come la mancata manutenzione degli attrezzi può portare a problemi che potresti ritenere siano coperti dalla garanzia, ma che in realtà sono casi che portano a un intervento di servizio su richiesta: se il taper automatico non viene pulito e lubrificato a dovere, la frizione a molla può bloccarsi all'interno del tamburo del cavo. Questo può verificarsi anche pochi giorni dopo l'acquisto, se non si effettua la manutenzione dell'attrezzo! Spesso, i proprietari restituiscono l'attrezzo richiedendone la riparazione, presumendo che questa sia coperta dalla garanzia, visto che l'attrezzo potrebbe essere stato acquistato solo da poche settimane o pochi giorni. Ma questo caso non è coperto dalla garanzia. Si tratta invece di un intervento di servizio su richiesta dato che l'attrezzo non ha ricevuto la corretta manutenzione.

È BENE RICORDARE: LA MANCATA CORRETTA MANUTENZIONE DELL'ATTREZZO PORTA SEMPRE A UN INTERVENTO DI SERVIZIO SU RICHIESTA.

Quali parti devono essere sostituite? E quando? UTILIZZARE QUESTA TABELLA COME GUIDA. N.B.: Queste raccomandazioni si basano su normale utilizzo giornaliero.

Ogni giorno - Pulire e lubrificare tutti gli attrezzi Ogni Giorno dopo l'uso.

Ogni mese

TAPER		POMPE	RIFINITORI PER ANGOLI	BOX DI FINITURA
Lama a piramide	Molla			Lame
Perno avanzatore nastro	Gruppo cavo principale			

Ogni trimestre

TAPER		POMPE	RIFINITORI PER ANGOLI	BOX DI FINITURA
Guarnizione ermetica/detergente della valvola di controllo	Tazza del pistone (plunger cup)	Filtri	Lame	Coperture scorrevoli
Rotella arriciatrice	Molla avanzatore nastro (gooser spring)	Guarnizione	Scivoli	Fermagli (Repair clips)
Molla gruppo frizione	Molla	Guarnizione Buna	Viti a pressione	O-ring
		O-ring		

Ogni anno

TAPER		POMPE	RIFINITORI PER ANGOLI	BOX DI FINITURA
Magnete	Valvola	Camicia boccola (bushing liner)	Molle	Viti con spallamento (shoulder screws)
Rilascio avanzatore nastro a camma (cam gooser release)	Asse arriciatrice	Tazza a U (U-cup)	Molle tensionamento lama (blade tension springs)	Nyliner
Rullo catena (chain roller)	Boccola testata (head bushing)	Guarnizione ermetica/detergente	Graffe centrali (center clips)	Rondelle cuscinetto (bearing liners)
Catena arriciatrice	Ruota taper	Fermaglio (lock clip)	Gruppo graffe centrali	Ruote
Staffa cuscinetto (bearing bracket)	Boccola testata (head bushing)	Filo metallico piede pompa (pump foot wireform)		Guarnizioni ermetiche/detergenti
Rondella tazza (cup washer)	Tubo blocco taglierina (cutter block tube)			
Ruota tubo controllo	Molla otturatore (cut off spring)			
Asse rullo	Mozzo			
Rullo freno	Guida avanzatore nastro			
Gruppo rullo freno	Dado bloccante (stop nut)			
Molla a torsione freno (brake torsion spring)	Nyliner cuscinetto			
Inserto	Rondella tamburo (drum washer)			
Spessori piastra laterale	Nyliner cuscinetto			
Incudine	Camicia (liner)			



IL MODO PIÙ FACILE PER OTTENERE PREMI!

¡Bienvenido al Programa de Puntos ProPoints de TapeTech! El primer Programa de Recompensas por Lealtad de la industria en el cual sus compras ganan puntos que usted puede canjear por magníficas recompensas TapeTech. ¡Ahora sus herramientas TapeTech le ayudan a ganar dinero Y grandes recompensas!

COMPRA

Compra attrezzi TapeTech da un rivenditore autorizzato.

Tutti i modelli nuovi e correnti danno diritto ai punti.

L'acquisto di parti non fa guadagnare ProPoints

GUADAGNA

Registra gli attrezzi online entro 14 giorni.

Invia la ricevuta per e-mail o fax entro 30 giorni.

Guadagna ProPoints.

RISCATTA

Dopo aver guadagnato almeno 1.500 ProPoints, li potrai convertire in premi!

tapetech.com/promotions/ProPoints



PROFESSIONAL DRYWALL FINISHING TOOLS

1327 Northbrook Parkway, Ste 400
Suwanee, GA 30024

