

The background of the entire page is an abstract, fluid, and dynamic composition of various shades of blue. It features thick, wavy, ribbon-like forms that seem to flow and swirl together, creating a sense of movement and depth. The colors range from light, airy blues to deeper, more saturated teals and dark blues, with some areas appearing more translucent than others. The overall effect is reminiscent of water currents or a high-speed, low-angle shot of a liquid being poured.

**MASCHERPA**

COSA POSSIAMO **INCOLLARE** PER VOI?

# Cosa possiamo incollare per voi?



**Imballaggio**

Chiusura scatole • Imballaggio con terzi  
Imballaggio contrattuale  
Cartoni verniciati e plastificati  
Incollaggio di barriere protettive contro l'umidità  
Imballaggio di oggetti d'arte  
Protezione in espansi



**Produzione e assemblaggio**

Display per tegole (mosaici e piastrelle)  
Guarnizioni per l'industria automobilistica  
Piastrine ed emblemi • Campionari e cataloghi  
Assemblaggio di materie plastiche  
Assemblaggio di anime in sabbia per fonderia  
Assemblaggio di bagagli • Tessuti ed espansi  
Inserti promozionali su riviste



**Lavorazione del legno**

Rivestimento di mobili • Incollaggio di tessuti  
Bloccaggio e posizionamento  
Fissaggio e protezione degli angoli  
Rafforzamento dei cassetti • Assemblaggio a scanalatura • Riempimento di nodi e crepe  
Inquadramento di foto e quadri  
Rinforzo per specchi e cornici



**Pavimenti in legno**

Fissaggio di battiscopa • Riparazioni di tappeti  
Rivestimento di scale • Fissaggio di materiali melamminici • Incollaggio di tappeti su scale  
Fissaggio della canalizzazione per riscaldamento a pavimento  
Riparazione e colmatura di pavimenti in legno



**Applicazioni elettriche**

Stabilizzazione di componenti elettronici  
Fissaggio di componenti elettronici su circuiti stampati • Isolamento e riempimento  
Fissaggio di bobine • Fissaggio di cavi  
Protezione contro vibrazioni • Diminuzione di tensione dei cavi • Fissaggio di sicurezza di batterie • Incapsulaggio a bassa pressione  
Telefoni e fissaggio di cavi di telecomunicazioni



**Decorazioni per insiemi floreali**

Espansi per arte floreale • Composizioni floreali  
Incollaggio di cartoline • Bandiere  
Qualsiasi tipo di assemblaggio e creazione artistica  
Decorazione di palloni (bassa temperatura)  
Nastri • Rosette



**Punti di vendita - Espositori**

Cartoni verniciati o plastificati  
Fissaggio di plastiche interiori • Rafforzamento (Pistole ad alta prestazione per applicazioni su grandi superfici)



**Arti creative e decorative**

Creazione di cartoline personalizzate  
Modelli in legno • Rosette • Articoli promozionali  
Novità • Cappelli da festa  
Colle colorate e metallizzate (glitter) per decorazioni

*Non sapete che attrezzature scegliere?*

In primo luogo, si consiglia di selezionare l'adesivo per l'applicazione perché sarà più facile scegliere gli strumenti e accessori adatti.

Le colle a caldo tecbond® producono un legame immediato permanente per una vasta gamma di materiali, senza l'uso di solventi nocivi.

Sono ideali per applicazioni che richiedono incollaggio rapido e ripetitivo. Le nostre colle sono disponibili in bastoncini rigidi o in cartucce e sono facilmente utilizzati nelle nostre pistole a colla. La colla solida viene spinta in una camera di riscaldamento dove si scioglie, ed esce dall'ugello semplicemente premendo il grilletto.

La maggior parte dei materiali possono essere incollati con colle a caldo, a condizione che le parti siano montate mentre la colla è ancora liquida. L'adesivo fuso viene applicato su una superficie da incollare. Quando si premono le parti insieme il calore dissipa rapidamente nei substrati, solidifica l'adesivo, e un legame o sigillo è fatto istantaneamente.

Il tempo aperto delle nostre colle varia da pochi secondi a parecchi minuti e dipenderà anche dalla formulazione della colla, la temperatura ambiente, la temperatura di applicazione e la quantità di colla applicata.

Le colle a caldo tecbond® sono al 100% solide, sono atossiche e non contengono solventi (non VOC) o acqua. Gli utenti non devono preoccuparsi di odori, umidità o muffa in prodotti finiti e, se comparate con colle contenenti solventi, l'utente paga solo per la colla e non per una parte che evapora.

Le colle tecbond® non sono nocive, sono facili da stoccare, hanno una durata illimitata e sono tutte approvate per il contatto indiretto con alimenti.

Le pistole a colla calda tec™ sono progettate per adoperare la gamma di colle tecbond® in modo facile, veloce e sicuro.

Gestibili, affidabili, convenienti, sono progettate per essere utilizzate in ambito industriale e professionale, anche in ambienti difficili.

Le pistole a colla tec™ possono applicare colla a caldo in forma di tratto, punti, e anche a spruzzo (a seconda del modello di pistola a colla selezionato). Le pistole devono essere scelte a seconda della quantità di colla necessaria per l'assemblaggio o incollaggio e il numero di operazioni da effettuare in un'ora.

In generale, gli strumenti più grandi sono più potenti e hanno una portata superiore di colla a caldo.



Avete una domanda su qualsiasi prodotto della gamma tec o Tecbond? Basta dare una chiamata al nostro team di vendita - saranno lieti di consigliarvi. Trova i nostri recapiti sul retro.

## Sommario

Pistole tec e bastoncini tecbond da 12mm (½")	4 - 7
Pistole tec e bastoncini tecbond da 15mm (⅝")	8 - 9
Pistole a colla tec da 43mm (1¾") & cartucce di colla	10 - 11
Pistole Spraytec da 43mm (1¾") & Colla cartucce	12 - 13
NUOVE pistole pneumatiche tec 4500 con serbatoio e colle tecbond autoadesive sensibili alla pressione	14 - 15
Strumenti specializzati e colle ad alte prestazioni	16
Termostati e piedistalli	17
Ugelli e imballaggio con colle a caldo	18 - 19
Lavorazione del legno con colle a caldo, Mouseplane® e accessori	20 - 21
Accessori	22
Tabella per punti e tratti	23



# Bastoncini di colla tecbond da 12mm (1/2")



*In dubbio?*



In dubbio su quale formulazione è la migliore per la vostra applicazione? Basta chiamare il nostro team di vendita – saranno lieti di consigliarvi. Vedere dietro per dettagli.

Codice	Descrizione	Colore	Tempo Aperto	Viscosità
14	Alte prestazioni , presa rapida per imballaggio	Marrone chiaro	Corto	Bassa
1942	Colla per assemblaggio del legno e materie plastiche come nylon, ABS e PVC rigido	Marrone	Lungo	Media
1X	Colla a bassa viscosità per falegnameria e imballaggio, tempo aperto medio	Marrone chiaro	Medio	Media
213	Colla universale. Ideale per ceramica, PVC rigido e polistirolo	Marrone chiaro	Lungo	Alta
214	Colla a presa rapida per imballaggio	Marrone chiaro	Corto	Media
23	Colla universale a media viscosità, per tessuti, legni duri e morbidi e varie materie plastiche	Marrone chiaro	Lungo	Media
232	Colla chiara economica ad alta viscosità per uso generale, per il vetro, tessuti, legno, carta ed alcune plastiche	Chiaro	Medio	Alta
240	Colla trasparente, elevata portata, tempo aperto lungo per applicazione su plastica e metalli sottili	Trasparente e Colori	Lungo	Media
246	Colla ad elevate prestazioni per superfici dipinte, lucide e lisce	Chiaro e Nero	Medio	Alta
248	Colla a base acrilica ad altissime prestazioni. Ottima adesione su superfici lisce e lucide	Chiaro	Lungo	Media
260	Colla morbida ad elevate prestazioni, tempo aperto lungo, per ceramica, plastica e legno	Marrone chiaro	Lungo	Media
261	Economica, alte prestazioni, resistente, colla flessibile con tempo aperto lungo. Per uso su ceramica, plastica e legno	Marrone chiaro	Lungo	Bassa
263	Collaggio con polypropilene con alta resistenza termica	Marrone chiaro	Lungo	Alta
341	Viscosità media , presa rapida, adesiv o bianco con contatto immediato, adatto per applicazioni di imballaggio e lavorazione del legno	White	Corto	Media
342	Colla bianca a presa rapida, alta viscosità per incollare cartoni a tripla parete e fissaggio di cavi elettrici	White	Very short	Alta
5	Colla ad elevata portata, bassa viscosità, tempo aperto lungo. Per l'assemblaggio di prodotti in legno, plastica e metallo	Marrone chiaro	Lungo	Bassa
LM44	Colla bianca a bassa temperatura di applicazione a presa rapida, ad alta prestazione adatta per materiali sensibili al calore come il polistirolo espanso, film o pellicole fragili e palloncini	White	Corto	Bassa
<b>Colle Poliammidiche</b>				
7713	Colla versatile poliammide economica con elevata resistenza termica e chimica Ambra, Beige, Nero, Cola, Crema, Rovere	6 colori	Medio	Media
7718	Colla colorata poliammidica a bassa viscosità per elettronica (riempimento, incapsulamento) e la riparazione del legno. Ambra, Beige, Nero, Cola, Crema, Rovere	6 colori	Corto	Bassa
7784	Colla versatile poliammidica resistente alle alte e basse temperature	Ambra	Medio	Media
7785	Colla versatile poliammidica resistente alle alte temperature e prodotti chimici	Ambra	Medio	Media



Codice	Descrizione	Colore	Tempo Aperto	Viscosità
240 Colori	Colle economica per uso generale ad alta viscosità per il vetro, tessuto, legno, cartone e alcune materie plastiche. Marrone, Verde scuro, Verde chiaro, Blu scuro, Azzurro, Oro, Argento, Rosso, Giallo, Bianco, Nero e Arancione	12 colori	Lungo	Media



Codice	Descrizione	Colore	Tempo Aperto	Viscosità
240 Metallizzate	Colla metallizzata economica per uso generale ad alta viscosità per il vetro, tessuto, legno, carte e alcune plastiche. Rosso, Verde, Argento, Oro e con Blu metallizzato	5 colori	Lungo	Media

## Controllo di temperatura regolabile



1

Lo strumento di regolazione del termostato si trova sotto il piedistallo della pistola



2

Inserire lo strumento nella vite di regolazione del termostato sul lato inferiore della pistola. Ruotando la vite completamente in senso antiorario, si riduce la temperatura a 130°C, mentre ruotandola in senso orario, si aumenta completamente a 200°C

**tec**  
**820-12**

Pistola a colla robusta di 12mm (1/2") di dimensione media con temperatura regolabile. Facile da usare, ricarica veloce, portata media, si riscalda in 2 minuti, interruttore on / off con spia luminosa.

Portata	2.5kg (5½lbs)/ora
Diametro	12mm (½")
Tensione	120V and 230V
Potenza	250W
Riscaldamento	Cartuccia
Controllo della temperatura	Regolabile da parte dell'operatore
Pistola Hotmelt	Regolabile 130-200°C (265-390°F)
Pistola Lowmelt	Come sopra
Cavo elettrico	3m (10 ft)
Peso	500g (18oz)
Imballaggio	Cartone (10 per ctn)



### Pistola industriale leggera

**tec**  
**305-12**



Pistola a colla industriale leggera e facile da usare di 12mm (1/2") con interruttore on/off con spia luminosa, ugello intercambiabile, piedistallo rimovibile e grilletto regolabile che si adatta alla mano dell'utente.

Portata	900g (2lbs)/ora
Diametro	12mm (½")
Tensione	110-240V
Potenza	20W (150W)
Riscaldamento	PTC
Controllo della temperatura	Regolatore automatico
Pistola Hotmelt	195°C (380°F)
Pistola Lowmelt	130°C (265°F)
Cavo elettrico	2m (6½ ft)
Peso	250g (9oz)
Imballaggio	Blister PET (10 per ctn)

### Eccellente rapporto qualità/prezzo

**tec**  
**805-12**



Pistola a colla di dimensione media economica industriale di 12mm (1/2") camera di riscaldamento progettata per un basso consumo energetico, robusta e facile da usare. Portata media, riscalda in 3 minuti, interruttore on / off con spia luminosa.

Portata	1.8kg (4lbs)/ora
Diametro	12mm (½")
Tensione	110-240V
Potenza	30W (250W)
Riscaldamento	PTC
Controllo della temperatura	Termostato intercambiabile
Pistola Hotmelt	195°C (380°F)
Pistola Lowmelt	130°C (265°F)
Cavo elettrico	2m (6½ ft)
Peso	450g (16oz)
Imballaggio	Blister PET (10 per ctn)

### Uso industriale continuo

**tec**  
**810-12**



Pistola a colla robusta di 12mm (1/2") di dimensione media con temperatura regolabile. Facile da usare, ricarica veloce, portata media, si riscalda in 2 minuti, interruttore on / off con spia luminosa.

Portata	2.0kg (4½lbs)/ora
Diametro	12mm (½")
Tensione	120V and 230V
Potenza	250W
Riscaldamento	Cartuccia
Controllo della temperatura	Regolabile da parte dell'operatore
Pistola Hotmelt	195°C (380°F)
Pistola Lowmelt	130°C (265°F)
Cavo elettrico	3m (10 ft)
Peso	500g (18oz)
Imballaggio	Cartone (10 per ctn)

# Pistola gas-tec di 12mm (1/2")



Montato con un cappuccio di gomma per protezione ulteriore

Scarico di raffreddamento superiore per migliore salvaguardia

Ventilazione migliorata

Ventilazione migliorata 12mm (1/2")

Ruota ON/OFF e tasto di accensione

Maniglia morbida e grilletto a piena mano

Spia luminosa

Piedistallo integrato

Ugello con estensione da 12mm (1/2") standard

*Non dimenticate!*

Ugelli opzionali sono disponibili a pagina 18.

Portata	1.7kg (3.7lbs)/ora
Diametro	12mm (1/2")
Tensione	Alimentato a gas
Potenza	185W (equivalente)
Riscaldamento	Catalitico
Controllo della temperatura	Valvola a gas termostatica
Pistola Hotmelt	195°C (380°F)
Pistola Lowmelt	n/a
Cavo elettrico	Senza cavo
Peso	390g (14oz)
Imballaggio	Blister PET (10 per ctn)

## Completamente portatile

gas-tec  
600

*Non dimenticate!*  
La vostra colla di 12mm  
- trovatela a pagina 4.

Il gas-tec 600 è una pistola totalmente portatile Hot-melt robusta e compatta alimentata da gas butano. Non usa elettricità o batterie. Utilizza cartucce LEC™ (Cartuccia Energia Liquida) che è facilmente ricaricabile. Il gas-tec 600 è stato progettato con un livello molto alto incorpora una maniglia flessibile, un grilletto a piena mano, facendo l'utilizzo molto comodo.

- > Fornita con 2 cartucce LEC Caricare la cartuccia di gas LEC™ vuote. Ricaricare la cartuccia utilizzando una bomboletta di gas per accendini
- > Ogni cartuccia si ricarica in soli 15 secondi, sufficiente per usare il gas-tec 600 per circa 1 ora e mezza.
- > Facile da accendere, girare la ruota e premere sul tasto di accensione piezo
- > Temperatura di funzionamento raggiungibile in soli 5 minuti
- > Termostaticamente pre-regolato per raggiungere la temperatura ottimale di funzionamento.
- > Il gas-tec 600 può essere utilizzato per vasta gamma di applicazioni come la decorazione di locali commerciali, display di esposizioni, installazione di moquette e pavimenti, realizzazioni mostra di piastrelle di ceramica, cavi a bassa tensione, riparazioni auto, ecc.
- > Utilizza bastoncini standard di colla tecbond da 12mm (1/2").
- > Ugelli opzionali e cartucce di riserva LEC™ sono disponibili



Scoprire di più!  
Scansione per il video



Fornita in pacco Blister con 2 cartucce LEC™

### Tecnologia LEC esclusiva

Refilling your cartridges or LEC™ (Liquid Energy Cells) is fast and simple using standard cigarette lighter canisters.

*Non dimenticate!*  
Cartucce ricaricabili supplementari LEC a pagina 21 - insieme con tappetini di protezione e valigetta



*Nessuna alimentazione di rete elettrica? Nessun problema.*

Il gas-tec 600 vi dà la libertà di lavorare praticamente ovunque in quanto non ha un cavo elettrico e non necessita di una fonte di alimentazione elettrica. È facile da usare e offre grande accessibilità, che lo rende ideale per le applicazioni più difficili.



Hai una domanda sul gas-tec? Basta chiamare il nostro team di vendita - saranno lieti di aiutarvi. Vedere dietro per dettagli.

*Ideale per...*

applicazioni difficili dove una fonte di alimentazione elettrica non è facilmente accessibile



1

*Fissaggio di cavi*

L'indipendenza da una rete elettrica e la portabilità del gas-tec 600 lo rende ideale per applicazioni come il fissaggio di cavi a bassa tensione.



2

*Riparazione carrozzerie auto*

Il gas-tec 600 può anche essere utilizzato nel sistema di riparazione di carrozzerie senza vernice, usato in combinazione con il resto del kit per rimuovere le ammaccature dalle auto.



3

*Pavimenti*

Questa pistola è ideale per le applicazioni in cui la libertà di movimento è importante, come l'installazione di barre di fissaggio per tappeti e riparazione dei pavimenti in legno.

# Bastoncini di colla tecbond da 15mm (5/8")

Ottieni ancora di più colla per pressione di grilletto con la colla di 15 millimetri (5/8")



## Portata aumentata

Con 30% di colla in più per pressione del grilletto, è possibile aumentare la produttività utilizzando colla di 15 millimetri (5/8").

## Aumento della produttività

Le pistole a colla tec di 15mm (5/8") possono estrarre fino al 60% di colla in più rispetto alla loro versione di 12mm (1/2") perché hanno bisogno di essere ricaricate meno spesso. Inoltre, tutti gli strumenti di 15mm (5/8") hanno camere di fusione più efficaci che riscaldano in soli 2-3 minuti.

## Stessa facile applicazione

Tutti questi vantaggi con la stessa qualità tecbond che conoscete. Incollaggio istantaneo e permanente su una vasta gamma di materiali, e senza solventi nocivi. Sicura e facile da stoccare con una vita praticamente illimitata.

E i bastoncini di colla di 15mm (5/8"), sono anche facili da caricare nelle nostre pistole tec 15mm (5/8"), con un profilo stretto e ugello esteso (montato standard) per l'incollaggio preciso.

### Ancora incerto?



Esitate sulla scelta della migliore formulazione dell'adesivo per l'applicazione? Chiamate i nostri esperti - saranno lieti di consigliarvi. I nostri dati sono nell'ultima pagina.



## Bastoncini di colla tecbond da 15mm (5/8") ad alte prestazioni

Codice	Descrizione	Colore	Tempo Aperto	Viscosità
14	Alte prestazioni, presa rapida per imballaggio	Marrone chiaro	Corto	Bassa
213	Colla universale. Ideale per ceramica, PVC rigido e polistirolo	Marrone chiaro	Lungo	Alto
214	Colla a presa rapida per imballaggio	Marrone chiaro	Corto	Media
23	Colla universale a media viscosità, per tessuti, legni duri e morbidi e varie materie plastiche	Marrone chiaro	Lungo	Media
232	Colla chiara economica ad alta viscosità per uso generale, per il vetro, tessuti, legno, carta ed alcune plastiche	Transparente	Medio	Alto
240	Colla trasparente, elevata portata, tempo aperto lungo per applicazione su plastica e metalli sottili	Transparente	Lungo	Media
248	Colla a base acrilica ad altissime prestazioni. Ottima adesione su superfici lisce e lucide	Transparente	Lungo	Media
260	Colla morbida ad elevate prestazioni, tempo aperto lungo, per ceramica, plastica e legno	Marrone chiaro	Lungo	Media
261	Alte prestazioni, duro, adesivo flessibile con tempo aperto lungo. Per l'uso con la ceramica, plastica incl PP / PE e legni	Marrone chiaro	Lungo	Bassa
LM44	Colla bianca a bassa temperatura di applicazione a presa rapida, ad alta prestazione adatta per materiali sensibili al calore come il polistirolo espanso, film o pellicole fragili e palloncini	Bianco	Corto	Bassa
<b>Colle Poliammidiche</b>				
7718	Colla colorata poliammidica a bassa viscosità per elettronica (riempimento, incapsulamento) e la riparazione del legno	Ambra	Corto	Bassa
7784	Colla versatile poliammidica resistente alle alte e basse temperature	Ambra	Medio	Media
7785	Colla versatile poliammidica resistente alle alte temperature e prodotti chimici	Ambra	Medio	Media

## Pistola a basso costo, altamente professionale

Leggero e semplice, dotato di una camera di riscaldamento auto regolata a basso consumo

tec  
805-15



Pistola a colla economica industriale di 15mm (5/8") di dimensione media, camera di riscaldamento progettata per consumazione a bassa potenza. Portata media, raggiunge la temperatura di operazione in 3 minuti, interruttore on / off con spia luminosa.

Portata	1.8kg (4lbs)/ora
Diametro	15mm (5/8")
Tensione	110V - 240V
Potenza	30W (250W)
Riscaldamento	PTC
Controllo della temperatura	Regolatore automatico
Pistola Hotmelt	195°C (380°F)
Pistola Lowmelt	130°C (265°F)
Cavo elettrico	2m (6½ ft)
Peso	450g (16oz)
Imballaggio	Blister PET (10 per ctn)

Profilo stretto e ugello prolungato per il deposito preciso della colla



Interruttore luminoso on/off

Grilletto a piena mano con impugnatura morbida

*Non dimenticate!*

! Le colle e accessori!  
Vedere pagine 17-22

Piedistallo rimovibile che contiene lo strumento di regolazione del termostato

tec  
810-15



tec  
820-15



Pistola a colla di dimensione media di 15mm (5/8") robusta, facile da usare con una portata media, riscaldamento in 2 minuti, ricarica veloce, interruttore on / off con spia luminosa.

Portata	2.0kg (4½lbs)/ora
Diametro	15mm (5/8")
Tensione	120V and 230V
Potenza	250W
Riscaldamento	Cartuccia
Controllo della temperatura	Termostato intercambiabile
Pistola Hotmelt	195°C (380°F)
Pistola Lowmelt	130°C (265°F)
Cavo elettrico	3m (10 ft)
Peso	500g (18oz)
Imballaggio	Cartone (10 per ctn)

Pistola a colla robusta di 15mm (5/8") di dimensione media con temperatura regolabile. Facile da usare, ricarica veloce, portata media, si riscalda in 2 minuti, interruttore on/off con spia luminosa.

Portata	2.5kg (5½lbs)/ora
Diametro	15mm (5/8")
Tensione	120V and 230V
Potenza	300W
Riscaldamento	Cartuccia
Controllo della temperatura	Regolabile da parte dell'operatore
Pistola Hotmelt	Regolabile 130-200°C (265-390°F)
Pistola Lowmelt	Come sopra
Cavo elettrico	3m (10 ft)
Peso	500g (18oz)
Imballaggio	Cartone (10 per ctn)

# Pistole a colla tec da 43mm (1¾")

Pistola elettrica a tratto



tec  
3150

Pistola a colla per applicazioni industriali ad alta portata da 43mm (1¾") Tutta elettrica ed estremamente robusta. Spia di accensione, base rimovibile e chiavi per l'ugello integrate nel piedistallo.

Portata	3kg (6½ lbs)/ora
Diametro	43mm (1¾")
Tensione	120V and 230V
Potenza	300W
Riscaldamento	Cartuccia
Controllo della temperatura	Termostato intercambiabile
Pistola Hotmelt	195°C (380°F)
Pistola Lowmelt	130°C (265°F)
Cavo elettrico	3m (10 ft)
Peso	1.15kg (2½lbs)
Imballaggio	Cartone (5 per ctn)

Pistola pneumatica a tratto



tec  
6100

Pistola a colla pneumatica da 43mm (1¾") estremamente robusta per uso industriale. Riduce l'affaticamento dell'utente. Spia di alimentazione luminosa. Necessita di una alimentazione di aria compressa di 8 bar (120psi) 14 l/min (0.5 cfm).

Portata	4.1kg (9lbs)/ora
Diametro	43mm (1¾")
Tensione	120V and 230V
Potenza	500W
Riscaldamento	Cartuccia
Controllo della temperatura	Termostato intercambiabile
Pistola Hotmelt	195°C (380°F) - Versione di 215°C (420°F) per colle poliammidiche disponibile
Pistola Lowmelt	130°C (265°F)
Cavo elettrico	3m (10 ft)
Peso	1.4kg (3lbs)
Imballaggio	Cartone (5 per ctn)

*Non dimenticate!*



Avrete bisogno di compressore d'aria per usare il tec 6100 e tec 7100. Trovate il tec-AIR 50TDC a pagina 22.

Pistola pneumatica a tratto



Magazzino per aumentare la produzione



tec  
7100

Pistola a colla pneumatica da 43mm (1¾") estremamente robusta per uso industriale. Riduce l'affaticamento dell'utente, magazzino di ricarica riduce il tempo di caricamento. Spia di alimentazione luminosa. Necessita di una alimentazione di aria compressa di 8 bar (120psi) 14 l/min (0.5 cfm).

Portata	5.0 kg (11lbs)/ora
Diametro	43mm (1¾")
Tensione	120V and 230V
Potenza	1000W
Riscaldamento	Cartuccia
Controllo della temperatura	Termostato intercambiabile (contattare il distributore)
Pistola Hotmelt	195°C (380°F)
Pistola Lowmelt	130°C (265°F)
Cavo elettrico	3m (10 ft)
Peso	2.3kg (5lbs)
Imballaggio	Cartone (5 per ctn)

# Pistole a colla tec da 43mm (1 3/4") & cartucce di colla

**NOVITA**

*Ecocompatibile ed efficiente*

Nuovi moduli di temperatura permettono di regolare la pistola con temperature tra 130°C - 215°C per adesione massimale

**tec  
3400**

La pistola è dotata di una funzione standby automatica riducendo la temperatura gradualmente, proteggendola contro i danni e conservando energia. Il tempo di standby è disattivato quando il grilletto viene premuto

Pistola industriale di 43 mm (1 3/4") ad alta portata controllata elettronicamente. Uno strumento potente con la tecnologia brevettata ECOTEC® per un'eccezionale accuratezza della temperatura e munita di uno standby ecocompatibile.

Portata	3.8kg (8 1/2lbs+)/ora
Diametro	Cartuccia di 43mm (1 3/4")
Tensione	120V e 230V
Potenza	400W
Riscaldamento	Cartuccia
Controllo della temperatura	Moduli elettronici intercambiabili
Pistola Hotmelt	195°C (380°F) standard montato, Lowmelt 130°C (265°F), 160°C (320°F) e 215°C (420°F) Moduli inclusi (moduli supplementari disponibili)
Pistola Lowmelt	Come sopra
Cavo elettrico	3m (10 ft)
Peso	1.15kg (2 1/2lbs)
Imballaggio	Cartone neutro (5 per ctn)



Grilletto a piena mano che consente un controllo molto preciso della distribuzione della colla

Un nuovo sistema intelligente che riconosce quando viene premuto il grilletto della pistola e aumenta la potenza dell'elemento riscaldante e quindi aumenta la portata



Ulteriori informazioni sul tec 3400! Scansione per il video



*Incerto?*

Incerto su quale colla è migliore per la vostra applicazione? Basta dare il nostro team di vendita di una chiamata - saranno felici di consigliarvi. Trova i nostri dati sul retro.

## tecbond 43mm (1 3/4") adhesive

Codice	Descrizione	Colore	Tempo Aperto	Viscosità
14	Alte prestazioni, presa rapida per imballaggio	Marrone chiaro	Corto	Bassa
1942	Colla per assemblaggio del legno e materie plastiche come nylon, ABS e PVC rigido	Ambra	Lungo	Media
1X	Colla a bassa viscosità per falegnameria e imballaggio, tempo aperto medio	Marrone chiaro	Medio	Bassa
213	Colla universale. Ideale per ceramica, PVC rigido e polistirolo	Marrone chiaro	Lungo	Alta
214	Colla a presa rapida per imballaggio	Marrone chiaro	Corto	Media
23	Colla universale a media viscosità, per tessuti, legni duri e morbidi e varie materie plastiche	Marrone chiaro	Long	Media
232	Colla chiara economica ad alta viscosità per uso generale, per il vetro, tessuti, legno, carta ed alcune plastiche	Transparente	Medio	Alta
240	Colla trasparente, elevata portata, tempo aperto lungo per applicazione su plastica e metalli sottili	Transparente	Lungo	Media
248	Colla a base acrilica ad altissime prestazioni. Ottima adesione su superfici lisce e lucide	Transparente	Lungo	Media
260	Colla morbida ad elevate prestazioni, tempo aperto lungo, per ceramica, plastica e legno	Marrone chiaro	Lungo	Media
261	Economica, alte prestazioni, resistente, colla flessibile con tempo aperto lungo. Per uso su ceramica, plastica e legno	Marrone chiaro	Lungo	Bassa
265	Colla con tempo aperto lungo per superfici lisce e verniciate, e varie plastiche	Marrone chiaro	Lungo	Media
267	Colla resistente alle alte e basse temperature per assemblaggio raccomandata per il polipropilene, legno e metalli	Marrone chiaro	Lungo	Bassa
342	Colla bianca a presa rapida, alta viscosità per incollare cartoni a tripla parete e fissaggio di cavi elettrici	Bianco	Molto breve	Alta
5	Colla ad elevata portata, bassa viscosità, tempo aperto lungo. Per l'assemblaggio di prodotti in legno, plastica e metallo	Marrone chiaro	Lungo	Bassa
LM44	Colla bianca a bassa temperatura di applicazione a presa rapida, ad alta prestazione adatta per materiali sensibili al calore come il polistirolo espanso, film o pellicole fragili e palloncini	Bianco	Corto	Bassa
<b>Colle Poliammidiche</b>				
7784	Colla versatile poliammidica resistente alle alte e basse temperature	Ambra	Medio	Media
7785	Colla versatile poliammidica resistente alle alte temperature e prodotti chimici	Ambra	Medio	Media
7718	Colla poliammidica a bassa viscosità per riempimento, incapsulamento e la riparazione del legno	Ambra	Corto	Bassa

Lo sapevate? Oltre il 90% dei nostri prodotti sono fabbricati nel Regno Unito.

# Le colle Spraytec, possono aiutarvi?



Impara di più!

Scansione per il video



## Non dimenticate!



Abbiamo ugelli opzionali disponibili a pagina 18. È possibile regolare il vostro getto per soddisfare la vostra applicazione immediatamente!

## Affrontate materiali sensibili

L'applicazione di colla a spray fornisce una superficie adesiva più ampia, migliorando il legame su substrati deboli in rispetto all'applicazione a tratto. Il rischio di deterioramento dei materiali sensibili al calore è prevenuto. L'adesivo appositamente formulato si raffredda rapidamente quando è spruzzato, pur mantenendo la sua adesione sulla superficie.

## Pulita ed efficiente

Le colle a spray sono più precise delle colle aerosol, e forniscono un legame immediato. Non contengono solventi, quindi sono completamente atossiche. Ancora meglio, si paga solo per l'adesivo che si utilizza, in quanto non sono solventi che evaporano. Non ci sono bottiglie da buttare via, e lo spray non si dissipa nell'aria - quindi non c'è alcuna necessità di usare maschere o indumenti protettivi, e non dovrete pulire gli eccessi sul vostro posto di lavoro. La colla che rimane nella pistola a fine lavoro, si solidificherà e potrà essere fusa di nuovo la prossima volta che userete lo strumento in modo consueto.

## Facile da stoccare

Diversamente dalle colle a base acquosa o di solventi, le colle Spraytec hanno una durata indefinita e non richiedono un imballaggio, trasporto o stoccaggio speciale.

Ideale per... materiali sensibili al calore e applicazioni che richiedono una grande area di copertura



### Incollaggio tappeti

Più veloce e più efficiente rispetto a molti altri sistemi, Spraytec 420 funziona perfettamente per le superfici inferiori dei tappeti, soprattutto i feltri, che sono notoriamente difficili da incollare con molti altri tipi di colle.



### Materiali sensibili al calore

Incollate polistirolo, schiuma, pluriball e materiali sensibili al calore su legno, cartone e molti altri substrati.



### Assemblaggio materassi

Spraytec 420 è ideale per la produzione di materassi. La presa istantanea consente alla coperta protettiva di essere incollata saldamente e con precisione. Non ci sono nessunoi odori di solvente o vapori d'acqua che potrebbero provocare macchie di muffa.



### Stabilizzazione palette

La colla Spraytec 410 può essere utilizzata per migliorare la stabilità e sicurezza del carico su palette. Film protettivi ed altri tipi di imballaggio possono essere ridotti, e la colla è facilmente rimovibile e non distruttiva.

# Pistole Spraytec da 43mm (1 3/4") & Colla cartucce

## Non dimenticate!



Avrete bisogno di compressore d'aria per usare il tec 6300 e tec 7300. Trovate il tec-AIR 50TDC a pagina 22.

Magazzino può contenere 3 cartucce in più di colla!

tec  
6300



tec  
7300



Pistola a colla a spruzzo per uso industriale da 43mm (1 3/4") estremamente robusta. Spruzza un getto di colla in misura maggiore o minore a seconda della regolazione scelta e ugello. Può coprire vaste aree con uno spruzzo adesivo atossico. Applica colla su materiali sensibili al calore senza danni. Necessita di aria compressa di 8 bar (120psi) 85 l/min (3 cfm).

Pistola a colla a spruzzo per uso industriale da 43mm (1 3/4") estremamente robusta. Sistema a spruzzo atossico, con getto regolabile di colla atossica, spruzza a qualsiasi angolo per coprire vaste aree. Applica colla su materiali sensibili al calore senza danni. Il magazzino di ricarica riduce il tempo di caricamento. Necessita di aria compressa di 8 bar (120psi) 85 l/min (3 cfm).

Portata	4.2kg (10lbs)/ora
Diametro	43mm (1 3/4")
Tensione	120V and 230V
Potenza	500W
Riscaldamento	Cartuccia
Controllo della temperatura	Termostato intercambiabile
Pistola Hotmelt	180°C (350°F)
Pistola Lowmelt	n/a
Cavo elettrico	3m (10 ft)
Peso	1.4kg (3lbs)
Imballaggio	Cartone (5 per ctn)

Portata	5.25kg (11 1/2lbs)/ora
Diametro	43mm (1 3/4")
Tensione	120V and 230V
Potenza	1000W
Riscaldamento	Cartuccia
Controllo della temperatura	Termostato intercambiabile (contattare il distributore)
Pistola Hotmelt	180°C (350°F)
Pistola Lowmelt	n/a
Cavo elettrico	3m (10 ft)
Peso	2.3kg (5lbs)
Imballaggio	Cartone (5 per ctn)

## Informazione



Campioni sono disponibili, chiamateci per i dettagli. I nostri dati sono sull'ultima pagina.

## Colla cartucce spraytec high performance 43mm (1 3/4")

Appositamente progettata per l'uso con la tec 6300 & tec 7300, possono incollare praticamente qualsiasi materiale. La gamma offre variazioni di tempo aperto, colore, resistenza termica e viscosità in funzione di ogni applicazione.

Codice	Descrizione	Colore	Tempo Aperto	Viscosità
spraytec 410	Colla a spruzzo per stabilizzazione di palette e per incollare polistirolo espanso	Biancastro	Fino a 1 minuti	Media
spraytec 420	Colla a spruzzo per uso generale, per tessuti, espansi protettivi per mobili, pellicole a bolle, ecc.	Biancastro	Fino a 3 minuti	Media
spraytec 425	Colla a spruzzo ad alta portata ed alta prestazione, per legno, varie plastiche e forme per l'industria del cemento prefabbricato	Marrone	Fino a 3 minuti	Bassa
spraytec 430	Colla a spruzzo con tempo aperto lungo, per polipropilene, espansi, legno e cartone	Marrone	Fino a 6 minuti	Media

Lo sapevate? Oltre il 90% dei nostri prodotti sono fabbricati nel Regno Unito.

# NUOVE colle tecbond bulk sensibili alla pressione

**NOVITA**

tecbond 2507FS



**NOVITA**

tecbond 2947FS



**Non dimenticate!**

Per utilizzare questi adesivi tecbond sensibili alla pressione con le nuove pistole tec 4500, avrete bisogno di un compressore d'aria! Il **tec-AIR 50TDC** è a pagina 22.

## Colle tecbond sensibili alla pressione

Codice	Descrizione	Colore	Tempo Aperto	Viscosity
2507FS	Colla pelabile trasparente ideale per l'incollaggio temporaneo. I substrati e la colla possono essere facilmente rimossi dai materiali senza danni	Bianco acquoso	Permanente	Bassa
2947FS	Colla a pressione completa con una adesione elevata e buona resistenza allo strappo. La colla può essere applicata sulla maggior parte dei substrati ed è particolarmente adatta per applicazioni di rivestimento	Ambra	Permanente	Media



**Scopri di più!**  
Scansione per il video



Incerto su quale colla è migliore per la vostra applicazione? Basta dare il nostro team di vendita di una chiamata - saranno felici di consigliarvi. Trova i nostri dati sul retro.

*Ideale per...* applicazioni che richiedono una colla che richiede un legame efficace tra i substrati, pur restando aderente

1



*Carta e marcaggio*

Per attaccare carte descrittive su prodotti come teglie e vassoi. Questi possono essere facilmente rimossi senza lasciare residui e senza danni quando il prodotto deve essere utilizzato.

3



*Omaggi promozionali*

Tecbond 2507FS è una colla pelabile, quindi è ideale per il fissaggio di oggetti o prodotti su riviste o cataloghi.

2



*Legami temporanei*

Il legame temporaneo creato è ideale per il fissaggio di carte di credito su lettere, che possono essere facilmente staccate quando necessario.

4



*Colla a spray*

Utilizzare questi adesivi con la tec 4500S per ottenere una copertura massima quando incollate substrati come polistirene e cartone.

# NUOVE pistole pneumatiche tec 4500 con serbatoio

## Operazione a tratto o punto

La tec 4500 è una pistola altamente versatile che può essere fornita a tratto o a spray. Unicamente, può essere utilizzata anche con colle bulk e solide.

## Per colle bulk e solide

Progettato con una camera di fusione integrata e temperatura fissa, il tec 4500 consente l'uso di colle EVA, adesivi poliolefinici o sensibili alla pressione (PSA) come granuli, bulki, o cartucce di 43mm (1 3/4"). Per ottenere una fusione rapida della colla, si consiglia di utilizzare cartucce di colla Tecbond di 43mm (1 3/4").

## Fatica dell'operatore diminuita

Offrendo affidabilità e facilità d'uso, il tec 4500 garantisce l'uso senza sforzo per l'operatore.

Ergonomica e leggera, la pistola applica grande quantità di colla rapidamente e facilmente sia in tratto, punto o spray.

## Disegno intelligente

L'innovativa camera di fusione del tec 4500 permette di sciogliere adesivi bulk o solidi. Ha anche una chiusura a torsione che può essere attivata con una sola mano per il caricamento rapido e facile del serbatoio. Il meccanismo di chiusura morbida assicura un consumo energetico efficiente con più alta portata possibile.

## Riscaldamento veloce, leggera

La tec 4500 offre anche un avvio rapido, riducendo il tempo di riscaldamento e rendendo il dispositivo pronto per l'uso rapidamente. Leggero ed adoperabile con una sola mano, è provvisto di una base amovibile per una maggiore libertà di movimento durante l'uso.

### Non dimenticate!

Per ottenere i migliori risultati, utilizzare colla spray con la tec 4500S - Vedi pagina 13! Campioni sono disponibili.



tec  
4500  
guns

Pistola affidabile, facile da usare con una camera di fusione integrata che permette l'uso di adesivi come bulk o cartucce di 43mm (1 3/4"). Disponibile nei modelli a tratto (4500B) o spray (4500S).

Portata	Granelli: 1kg (2lbs) - Cartucce: 2.5kg (5 1/2 lbs)/ora
Diametro	Granelli e cartucce di 43mm (1 3/4")
Tensione	220-240V
Potenza	600W
Riscaldamento	Cartuccia
Controllo della temperatura	Termostato regolato
Pistola Hotmelt	180-190°C
Pistola Lowmelt	n/a
Cavo elettrico	3m (10 ft)
Peso	4500B: 1.25kg (2.7lbs) 4500S: 1.45kg (3.2lbs)
Imballaggio	Cartone neutro (1 per ctn)

### Informazione

! Nuovo modello con temperatura regolabile presto disponibile! Contattateci per informazioni ulteriori - i nostri dati sono sull'ultima pagina.



tec 4500B



tec 4500S



Chiusura a rotazione con una sola mano



Per colle bulk e cartucce di 43mm

## Economico e facile da usare



Pronto per l'uso in 10 minuti

Applicatore senza filo per una totale libertà di movimento

Sistema di riscaldamento e base integrata

**tec 1050**

Pistola a cartuccia per colle pelabili, sensibili alla pressione e colle PUR reattive. Economica e facile da usare. Senza cavo e con una base statica, richiede un tempo di riscaldamento di 10-15 minuti, spia di alimentazione e luce verde indica quando la pistola è pronta per l'uso.

Portata	Cartuccia da 50g (1 3/4oz) / 10 mins
Diametro	Cartuccia CT da 50g (1 3/4oz)
Tensione	220-240V
Potenza	500W (14W)
Riscaldamento	PTC
Controllo della temperatura	Regolatore automatico 130°C (265°F)
Pistola Hotmelt	n/a
Pistola Lowmelt	n/a
Cavo elettrico	2m (6 1/2 ft)
Peso	Pistola 250g (9oz), base 250g (9oz)
Imballaggio	Cartone (10 per ctn)

## Cartucce tecbond CT ad alte prestazioni

Codice	Descrizione	Colore	Tempo Aperto	Viscosità
2169-CT	Colla a caldo pelabile e removibile per l'incollaggio provvisorio di articoli promozionali	Trasparente	Permanente	Bassa
4741-CT	Colla sensibile alla pressione, sempre adesiva, per superfici lisce, assicura un legame morbido e flessibile	Ambra	Permanente	Bassa
9010-CT	Colla a caldo poliuretanic a caldo reattiva. Assicura una legame duro, con resistenza termica e chimica elevate	White	Bianco	Media
9040-CT	Polyurethane Reactive hotmelt. Tough flexible bonds, maximum heat and chemical resistance	Ambra	Molto lungo	Alta




DOT TEC 8200  
IMPORTANT WARNING  
DO NOT OVERFILL

Distributore industriale da banco estremamente robusto. Realizzate i vostri punti di colla pelabili da 7mm (1/4") fino a 30mm (1 1/4"), tratti di colla sono anche possibili. Utilizza colle autoadesive sensibili alla pressione o pelabili sotto forma di blocchi da 1/2 kg (1lb), granuli o pastiglie. Tempo di riscaldamento tra 10 e 20 minuti. Spia di accensione. Non necessita di aria compressa. Pedale opzionale disponibile.

**dot-tec 8200**

Portata	1.5kg (3lb)/ora
Diametro	1/2kg (1lb) blocks
Tensione	120V and 230V
Potenza	600W
Riscaldamento	Cartuccia
Controllo della temperatura	Termostato preset 180°C (350°F)
Pistola Hotmelt	n/a
Pistola Lowmelt	n/a
Cavo elettrico	3m (10 ft)
Peso	4.7kg (10lbs)
Imballaggio	Cartone (1 per ctn)

## Colle Bulk tecbond ad alte prestazioni

Codice	Descrizione	Colore	Tempo Aperto	Viscosità
2169	Colla a caldo pelabile per l'incollaggio temporaneo su articoli promozionali	Trasparente	Permanente	Bassa
4741	Colla sensibile alla pressione per superfici lisce, produce un legame morbido e flessibile	Ambra	Permanente	Bassa

La maggior parte delle colle a caldo sono applicate alla temperatura standard di 195°C (380°F), ma offriamo ugualmente delle colle a bassa temperatura applicabili a 130°C (265°F) e colle poliammidiche resistenti al calore che si applicano a 215°C (420°F). A volte è necessario dover lavorare con una temperatura più bassa per evitare la deteriorazione dei materiali sui quali è applicata la colla. Gli utensili nella tabella in basso possono avere dei termostati o moduli di temperatura intercambiabili che possono essere cambiati da una persona competente per modificare la temperatura di riscaldamento.



Incerto su quale termostato è più adatto per la vostra applicazione o colla? Chiamate i nostri esperti - saranno lieti di consigliarvi. I nostri dati sono nell'ultima pagina.

## Non dimenticate!

I codici in verde corrispondono ai componenti standard forniti con l'utensile.



	Temperatura	tec 810 (Termostato)	tec 820	tec 3150 (Termostato)	tec 3400 (Moduli intercambiabili)	tec 6100 (Termostato)	tec 6300 (Termostato)	tec 7100 (Termostato)	tec 7300 (Termostato)	dot-tec 8200 (Termostato)
Bassa temperatura	130°C (266°F)	SK-810-T130	Regolabile 130°C - 195°C (265°F - 380°F)	AED057	AED081	AED015	N/A	Contattare il distributore	N/A	N/A
Alta temperatura	160°C (320°F)	SK-810-T160		N/A	AED082	N/A	N/A	Contattare il distributore	N/A	N/A
Alta temperatura	180°C (356°F)	SK-810-T180		N/A	AED083	N/A	AED012	Contattare il distributore	AED023	AED037
Alta temperatura	195°C (383°F)	SK-810-T195		AED055	AED084	AED010	AED010	Contattare il distributore	N/A	N/A
Alta temperatura	205°C (401°F)	N/A		N/A	AED085	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Per colle poliammidiche	215°C (419°F)	SK-810-T215		N/A	AED086	AED014	N/A	Contattare il distributore	N/A	N/A

## Non dimenticate!

Le pistole elencate di seguito hanno la loro temperatura preimpostata in fabbrica e non possono essere cambiate, è quindi necessario di ordinare la pistola adatta per l'applicazione.



	Temperatura	tec 305	tec 805	gas-tec 600	tec 1050
Per bassa temperature e PUR	130°C (265°F)	tec 305LT	tec 805LT	N/A	tec 1050
Per alta temperatura	195°C (380°F)	tec 305	tec 805	gas-tec 600	N/A

## Piedistalli

Una base ideale per una maggiore sicurezza quando non si utilizza la pistola per lunghi periodi o se si vuole smontare il supporto integrato per un migliore accesso.



FFS003-SPARES

PA3096-SPARES

MDC009

SK-800-MAGSTAND

Codice	Descrizione		tec 305	gas-tec 600	tec 805	tec 810	tec 820	tec 3150	tec 3400	tec 4500B	tec 4500S	tec 6100	tec 6300	tec 7100	tec 7300
FFS003-SPARES	Piedistallo metallico	Per pistole industriali/ fai da te leggere, serie 300	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PA3096-SPARES	Piedistallo metallico	Per pistole robuste, serie 3000, 6000 e 70000 (può anche essere montato su pareti)	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■	■	■	■
MDC009	Piedistallo metallico	Per pistole robuste, serie 600 e 800 (può anche essere montato su pareti)	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
SK-800-MAGSTAND	Piedistallo magnetico	Solo per la serie 800, il piedistallo si attacca a piastre metalliche o altre superfici metalliche	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-

Una vasta gamma di ugelli sono disponibili per applicazioni speciali e per accelerare l'applicazione della colla. Queste descritte sotto hanno fori con dimensioni diverse, prolunghe, diffusori e ugelli speciali per la chiusura di cartoni.



Standard fitted nozzles are shown in green. Do not fit or change nozzles unless the gun is hot!

MDC021



ADJ010



MDJ016



MDJ017



MDJ018



MDJ019



SK-600-Nozzle



ADJ023



ADJ012



ADJ013



ADJ014



ADJ015



ADJ016



ADJ017



ADJ018



Codice	Type	Codice	Tipo di valvola	Materiale												
					tec 305	gastec 600	tec 805	tec 810	tec 820	tec 3150	tec 3400	tec 6100	tec 6300	tec 7100	tec 7300	
ADJ010	Ugello prolungato standard	foro da 2mm (0.080"), prolunga di 12mm (1/2")	BS	AL	■	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
MDJ016	Ugello prolungato standard	foro da 2mm (0.080"), prolunga di 12mm (1/2")	O	AL	■	-	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-
MDJ017	Ugello perforato diffusore	permette una diffusione di 12mm (1/2")	O	AL	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
MDJ018	Ugello di precisione	foro da 1.25mm (0.050"), prolunga di 5mm (1/4")	O	AL	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
MDJ019	Ugello diffusore esteso	foro da 5mm (3/16"), prolunga di 12mm (1/2")	O	AL	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
SK-600-Nozzle	Ugello e protezione	foro da 2mm (0.080"), prolunga di 12mm (1/2")	BS	AL	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADJ023	Ugello standard con cappuccio di alluminio	foro da 3.5mm (0.138")	BS	ST	-	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	-
MDC021	Cappuccio durabile in acciaio per ugello ADJ023	foro da 3.5mm (0.138")	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	-
ADJ012	Ugello prolungato diffusore	foro piatto e largo 6mm (1/4"), prolunga da 30mm (1 1/4")	BS	ST	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
ADJ013	Ugello prolungato angolato	foro da 3mm (0.120"), prolunga di 30mm (1 1/4")	BS	ST	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
ADJ014	Ugello prolungato di precisione	foro da 1.25mm (0.050"), prolunga di 30mm (1 1/4")	BS	ST	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
ADJ015	Ugello con doppio	foro 2 fori paralleli, spazio 10mm (0.4")	BS	ST	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
ADJ016	Ugello con triplo	foro 3 fori paralleli, spazio 5mm (1/4")	BS	ST	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
ADJ017	Ugello a 'L'	Per incollaggio rapido di cartoni con strati sovrapposti	BS	ST	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
ADJ018	Ugello 'T'	Per incollaggio di cartoni a chiusura centrale	BS	ST	-	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	-

## Spray nozzles

Disponibili per il tec 6300 & tec 7300



Ogni ugello contiene queste parti

Codice	Type	Codice												
			tec 305	gastec 600	tec 805	tec 810	tec 820	tec 3150	tec 3400	tec 6100	tec 6300	tec 7100	tec 7300	
PA6045	Ugello a spruzzo angolato stretto	foro da 1.2mm (0.050") (Rosso)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■
PA6046	Ugello a spruzzo angolato stretto	foro da 1.5mm (0.060") (Rosso)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■
PA6056	Ugello a spruzzo angolato stretto	foro da 2.0mm (0.080") (Rosso)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■
PA6060	Ugello a spruzzo angolato medio	foro da 2.0mm (0.080") (Giallo)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■
PA6061	Ugello a spruzzo angolato medio	foro da 1.5mm (0.060") (Giallo)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■
PA6064	Ugello a spruzzo angolato largo	foro da 2.0mm (0.080") (Blu)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■

## Potenti e non tossiche

Le colle tecbond non hanno ripercussioni negative sui substrati chimici o prodotti confezionati, a differenza di adesivi a base di solventi che possono danneggiare i contenuti costosi o delicati. Le colle a caldo vi daranno un fortissimo sigillo inviolabile che aggiunge sicurezza in più per il vostro imballaggio, migliorando la rigidità del cartone. Inoltre, utilizzando le colle a caldo tecbond, non si oscurano immagini grafiche che possono essere stampate sulla parte esterna del cartone, come per esempio, altri sistemi di chiusura come nastri adesivi o graffette.

## Collaggi puliti e veloci

Con velocità di adesione di quasi istantanee, le colle a caldo tecbond offrono un collaggio rapido e pulito su una vasta gamma di substrati senza residui superflui.

## Ugelli speciali disponibili

Ugelli estesi, multi-perforati e a spray sono disponibili per aiutare a massimizzare le vostre pistole tec e le vostre colle tecbond per l'imballaggio. Consigliamo in particolare gli ugelli ADJ018 ADJ017 che sono stati sviluppati appositamente per la chiusura rapida ed efficiente dei cartoni.



Consider switching your tape and stretch film for a glue gun and hot melt adhesives when it comes to packaging - they're stronger, faster, cleaner & non-destructive.



*Ideale per...* risparmiare tempo e denaro su applicazioni di imballaggio

	<p><b>Punti di vendita</b> Tecbond 265 e 261 sono in grado di incollare la maggior parte delle superfici verniciate usate in espositori per punti vendita, essendo state appositamente formulate per i substrati più difficili.</p>		<p><b>Imballaggio</b> Per la chiusura rapida di cartoni, imballaggi e multistrati, le colle tecbond 14 o 214 sono la soluzione ideale. Vedi anche gli mugelli ADJ017 e ADJ018 adatti per la chiusura di cartoni.</p>
	<p><b>Espansi di protezione</b> Il fissaggio di espansi protettivi o materiali simili all'interno di cartoni o cassette di legno è veloce e semplice con l'aiuto delle colle a caldo o tecbond spraytec.</p>		<p><b>Materiali sensibili</b> Le colle spraytec sono ideali per incollare substrati termosensibili come il polistirolo e per incollare grandi superfici (compresa stabilizzazione palette). Per i dettagli, vedere a pagina 13.</p>

Il tec 805, 820, 3400 e 6100 sono molto adatti per la lavorazione del legno

## Utilizzate ancora i fissaggi tradizionali?

Lo sapevate che le colle a caldo sono più veloci da applicare, creano un forte legame, sono pulite e più efficaci e meno distruttive delle colle a freddo, nastri adesivi e graffette?

## Non solo per incollare

Anche se siamo molto bravi a farlo. Ma con una gamma così completa di colle Tecbond in offerta, abbiamo entrambi incollaggio e riempimento del legno coperto. Quindi non solo è possibile assemblare le cose come scanalature a V e modelli, allegare blocchi d'angolo e tacchetti di rinforzo su mobili, e anche aggiungere alcune decorazioni qua e là, è anche possibile utilizzare Tecbond collanti per riparare i danni causati dai nodi e graffi su superfici in legno.

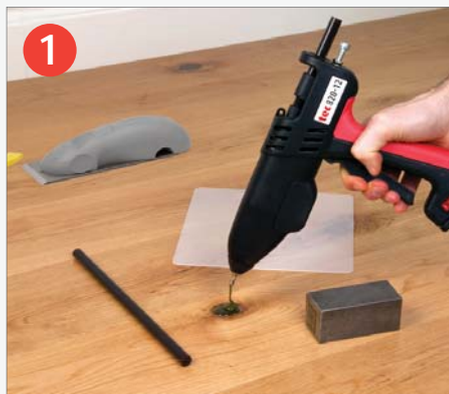
## Strumenti supplementari

Abbiamo il Mouseplane® (nella pagina successiva) per aiutarvi a pianare il legno e rimuovere la colla asciugata, ugelli allungati che sono adatti per riempire buchi (vedere a pagina 18 o chiamate i nostri tecnici per informazioni ulteriori). Se volete uno strumento che può incollare e riparare il legno, si consiglia il tec 820. La temperatura può essere regolata da circa 160°C a 180°C, abbassandola per riempire il legno (bassa temperatura attira meno umidità nel legno), o aumentandola fino a 195°C per l'incollaggio di legno, assicurando un legame resistente. Per informazioni ulteriori, vedere pagina 5.



Per informazioni ulteriori su come i prodotti tec e tecbond vi possono aiutare con le vostre applicazioni su legno, chiamate i nostri tecnici. Trovate i nostri dati sull'ultima pagina.

*Ideale per...* una vasta gamma di applicazioni per l'incollaggio e lavorazione del legno



### Riempimento dei nodi

Riparazione rapida ed efficiente dei difetti lasciati dai nodi, graffi e altre forme di danno profondi sul legno. Si consiglia di utilizzare il tec 305 o 820 tec con la sua temperatura regolabile da 160°C a 180°C.



### Protezione

Impostare angoli di protezione, rinforzi per cassette e armadi, specchi e cornici velocemente e semplicemente.



### Assemblaggio

Incollate elementi decorativi, assemblate elementi con scanalature a V e costruite modelli rapidamente e facilmente.



### Lavorazione del suolo

Incollate barre di tensione su suoli velocemente e riparate pavimenti in legno con colle colorate. Vedere tecbond 7713 e 7718 a pagina 4.

## Valigetta



**!** Nota: Questa valigetta viene venduta senza gli articoli mostrati nella foto

Valigetta versatile, può essere utilizzata con la serie di gas-tec 600, tec 305 & tec 800 Può anche contenere il tec mat e altri accessori.

## Materassino di protezione in silicone



Il materassino tec mat in silicone protegge la superficie di lavoro Misura 200mm x 200mm x 1,75mm



## Cartucce a gas ricaricabili



Forniti in pacchi da 3 cartucce LEC™ (per uso con il gas-tec600).

## Mouseplane®



Tagliate le linee di colla e legno velocemente!



Per taglio accurato di residui di legno e colla, il Mouseplane® elimina la necessità di levigatura o piallatura per rimuovere la colla secca o legno con carta vetrata. Si tratta di uno strumento molto utile per carpentieri, costruttori, installatori di cucine ed ebanisti.

Combina la comodità e facilità d'uso di un pialletto, con la nitidezza e velocità di uno scalpello.

*Non dimenticate!*

**!** Di ordinare una lama di ricambio!

Codice	Descrizione	tec 305	gastec 600	tec 805	tec 810	tec 820	tec 3150	tec 3400	tec 4500B	tec 4500S	tec 6100	tec 6300	tec 7100	tec 7300
DDP002	Valigetta versatile	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
TEC MAT	Materassino in silicone protegge la superficie di lavoro	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TEC LEC-10	Cartucce ricaricabili LEC™ (Cartuccia di energia liquida) x 3	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADD066-BR1-TEC	Mouseplane per il taglio e rettifica residui di legno e colla	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SDC005-BR1-TEC	Lama di ricambio per il Mouseplane	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



## Kit di montaggio per stazione fissa

! Please note: Timer unit is sold separately!



*Riduce l'affaticamento rilasciando una mano!*

Il tec 6100-BMK (Bench Mount Kit) trasforma i vostri applicatori tec 6100 e tec 7100 in una stazione di incollaggio fissa, azionati da un pedale. Questo permette all'operatore di avere le mani libere, migliorando la produttività del 100%.

Il tec 4000-TK (temporizzatore) permette di distribuire una quantità di colla controllata. Questo migliora la qualità, garantisce l'incollaggio in continuo e riduce la quantità di colla utilizzata. Può essere usato solo con il tec 6100-BMK.

## Compressore d'Aria Silenzioso



### TEC-AIR 50TDC

Il tec-AIR 50TDC è molto silenzioso e compatto. Pesa appena 21kg, e fornito completo con un telaio tubolare robusto. La sua portata è 50 l/min (2.15cfm) a una pressione massima di 8 bar (120psi). Il compressore TEC-AIR 50TDC è ugualmente capace di assicurare il funzionamento di due tec 6100 e/o tec 7100, applicatori o di una tec 6300 e/o tec 7300 a spruzzo, in modo intermittente per l'incollaggio di piccole superfici. Può essere ugualmente utilizzato con la maggior parte degli utensili pneumatici come per esempio spillatrici pneumatiche, pistole vaporizzatrici o per il gonfiaggio di gomme.

Pressione massima	8bar (120psi)
Volume Massimo	50 l/min (2.15cfm)
Capacità	3 litres
Tensione	230V
Potenza	340W
Cavo di alimentazione	2m (6½ ft)
Peso	21kgs (46lbs)
Imballaggio	Cartone (1 per ctn)



## Regolatore di pressione



*Per aumentare la vita dello strumento*

Questo regolatore di pressione agisce come un filtro e separatore d'acqua. Ideale per l'utilizzo con il tec 6100, tec 6300, tec 7100 & tec 7300. E usato per fornire distribuzione di colla precisa e prolunga la durata dell'utensile.



## Equilibratore a molla



*Riduce la stanchezza dell'operatore*

L'equilibratore a molla SB/1200 & SB/3000 è un sistema di sostegno dell'utensile estensibile tramite un cordone di tensione regolabile, con lunghezza del cavo massimo di 1.6m. Diminuisce la fatica dell'operatore, migliora la produttività e impedisce all'utensile di cadere.

Codice	Descrizione	tec 305	gastec 600	tec 805	tec 810	tec 820	tec 3150	tec 3400	tec 4500B	tec 4500S	tec 6100	tec 6300	tec 7100	tec 7300
TEC6100-BMK	Kit di montaggio e pedale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	-
TEC4000-TK	Temporizzatore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	-
TEC-AIR50TDC	Compressore d'aria silenzioso	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■
PA6039	Regolatore di pressione, con filtro e separatore d'acqua	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■
SB/1200	Equilibratore a molla fino a 1.5kg (3lbs)	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-
SB/3000	Equilibratore a molla da 1.5 a 3kg (3-6.5lbs)	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■

Ottenete il massimo chilometraggio dalla vostra colla con la nostra guida di usaggio. Come applicate la colla tecbond a tratti, punti o spray influisce quante applicazioni si possono completare per chilo.

## dots

Nota utile: I punti di colla più grandi concedono più tempo aperto perchè si raffreddano più lentamente

### Numero di punti per chilo



Hai una domanda sul colle? Chiama i nostri esperti - saranno lieti di consigliarvi. I nostri dati sono sull'ultima pagina.



1



2



3



4

- 1 Una goccia: 6600 punti per chilo
- 2 Punto piccolo: 3390 punti per chilo
- 3 Punto medio: 1520 punti per chilo
- 4 Punto grande: 735 punti per chilo

## beads

### Metri lineari per chilogrammo

*Non dimenticate!*



Campioni di colla spray di 43mm sono disponibili - chiamateci per informazioni



1



2



3



4



5

- 1 Un tratto di 1.5mm: 560 metri lineari/kg
- 2 Un tratto di 3mm: 153 metri lineari/kg
- 3 Un tratto di 6mm: 67 metri lineari/kg
- 4 Un tratto di 10mm: 46 metri lineari/kg
- 5 Un tratto di 12.5mm: 31 metri lineari/kg

## spray

Nota: uno spettro a richiede più tempo di lavoro, ma fornisce un legame più forte

### Tipi di spray

*Non dimenticate!*



Potete trovare adesivi e pistole a spray a pagina 13, e ugelli opzionali a pagina 18!



1



2



3

- 1 Applicazione standard a tratto
- 2 Spettro a spray
- 3 Spettro largo

Usò tipico a spray 20-80 gsm



## Prodotti in Gran Bretagna!

Siamo una società altamente motivata, registrati ISO 9001 e con sede nel Regno Unito. Otteniamo le nostre materie prime e componenti dai migliori fornitori a livello mondiale. Oltre il 90% dei nostri prodotti sono fabbricati nel Regno Unito.



## Riciclaggio!

Per ridurre il nostro impatto sull'ambiente, i nostri adesivi sono generalmente costituiti da materie prime provenienti da foreste gestite sostenibili e rinnovabili. I nostri imballaggi sono riciclabili e, quando possibile, realizzati con materiali riciclati.



## Contattateci per informazioni ulteriori

**(0039) 02.28003.1**

## Mascherpa

EMANUELE MASCHERPA S.p.A.  
20127 MILANO - VIA NATALE BATTAGLIA, 39  
TEL. (0039) 02.28003.1 - FAX (0039) 02.2829945  
e-mail : [postmaster@mascherpa.it](mailto:postmaster@mascherpa.it)  
Internet: [www.mascherpa.it](http://www.mascherpa.it)

