

## CATALOGO COLLA POWER ADHESIVE

### COSA SI PUO' INCOLLARE?



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
- Piastre 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
- Inquadratura 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 colmatatura 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
- Cappelli da festa
- Colle colorate e metallizzate (glitter) per decorazioni

## COLLE A CALDO TECBOND®

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.

## PISTOLE A COLLA TEC™

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 per ora.

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

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



| 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<br>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.<br>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<br>Colori | Colle economica per uso generale ad alta viscosità per il vetro, tessuto, legno, cartone e alcune materie plastiche.<br>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<br>Metallizzate | Colla metallizzata economica per uso generale ad alta viscosità per il vetro, tessuto, legno, carte e alcune plastiche.<br>Rosso, Verde, Argento, Oro e con Blu metallizzato | 5 colori | Lungo        | Media     |

# Pistole a colla tec da 12mm (1/2")

## 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 (5 1/2 lbs)/ora              |
| Diametro                    | 12mm (1/2")                        |
| 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)               |



Grilletto a piena mano con impugnatura morbida

Profilo stretto e ugello prolungato per il deposito preciso della colla

Termostato facilmente regolabile permette di cambiare la temperatura per adattarsi alle diverse formulazioni di colla e applicazioni

Piedistallo rimovibile che contiene lo strumento di regolazione del termostato

### 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 (1/2")              |
| 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 (6 1/2 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 (1/2")                |
| 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 (6 1/2 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 (4 1/2 lbs)/ora              |
| Diametro                    | 12mm (1/2")                        |
| 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")



## Completamente portatile

gas-tec  
600

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

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| 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)   |

# 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.

## 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   | Trasparente    | Medio        | Alto      |
| 240                        | Colla trasparente, elevata portata, tempo aperto lungo per applicazione su plastica e metalli sottili  | Trasparente    | Lungo        | Media     |
| 248                        | Colla a base acrilica ad altissime prestazioni. Ottima adesione su superfici lisce e lucide  | Trasparente    | 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     |

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

*Pistola a basso costo, altamente professionale*

**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

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

Interruttore luminoso on/off

Grilletto a piena mano con impugnatura morbida

Piedistallo rimovibile che contiene lo strumento di regolazione del termostato



**tec  
810-15**



*Uso industriale continuo*



**tec  
820-15**



*Temperatura regolabile*

Vedere pagina 5 per informazioni ulteriori sul tec 820



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 chiave 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 (2½ lbs)            |
| 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)  |

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 (1¾") & 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

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

**tec  
3400**

Pistola industriale di 43 mm (1¾") 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.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Portata</b>                     | 3.8kg (8½lbs+)/ora   |
| <b>Diametro</b>                    | Cartuccia di 43mm (1¾")  |
| <b>Tensione</b>                    | 120V e 230V  |
| <b>Potenza</b>                     | 400W   |
| <b>Riscaldamento</b>               | Cartuccia  |
| <b>Controllo della temperatura</b> | Moduli elettronici intercambiabili   |
| <b>Pistola Hotmelt</b>             | 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) |
| <b>Pistola Lowmelt</b>             | Come sopra   |
| <b>Cavo elettrico</b>              | 3m (10 ft)   |
| <b>Peso</b>                        | 1.15kg (2½lbs)   |
| <b>Imballaggio</b>                 | 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

## tecbond 43mm (1¾") 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     |

# colle Spraytec



## 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



### 1 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.



### 3 Materiali sensibili al calore

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



### 2 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 nessun odori di solvente o vapori d'acqua che potrebbero provocare macchie di muffa.



### 4 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 (1¾") & Colla cartucce

tec  
6300



tec  
7300



Pistola a colla a spruzzo per uso industriale da 43mm (1¾") 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).

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Portata                     | 4.2kg (10lbs)/ora          |
| Diametro                    | 43mm (1¾")                 |
| 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)        |

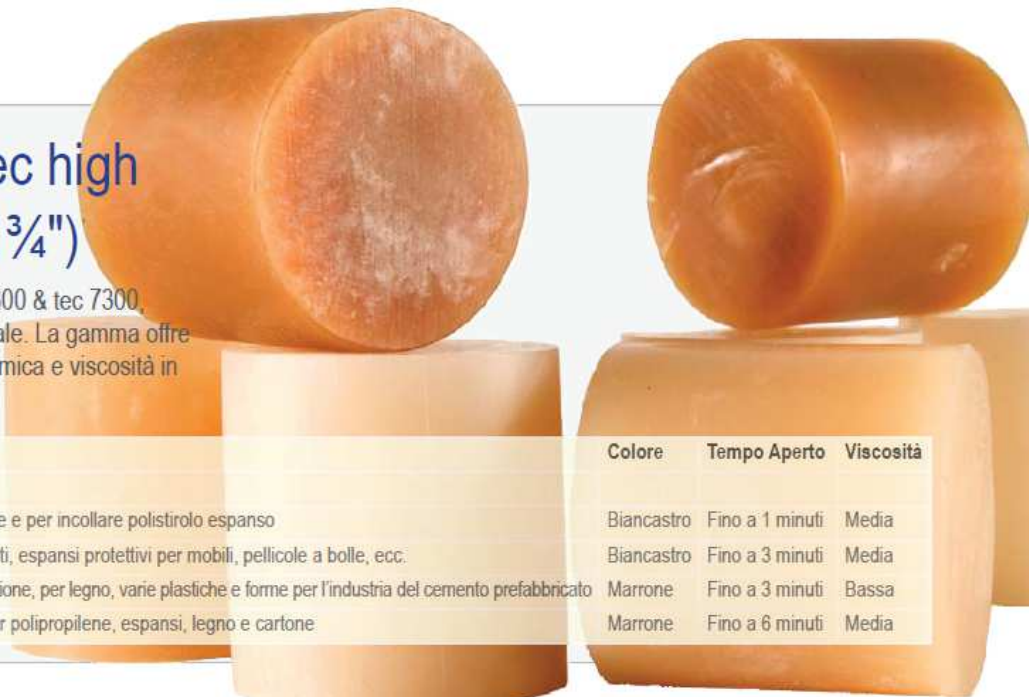
Pistola a colla a spruzzo per uso industriale da 43mm (1¾") estremamente robusta. Sistema a spruzzo atossico, con getto regolabile di colla atossica, spruzza a qualsiasi angolo per coprire vaste aree. Applica colla su materiali sensibili al calore senza danni. Il magazzino di ricarica riduce il tempo di caricamento. Necessita di aria compressa di 8 bar (120psi) 85 l/min (3 cfm).

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Portata                     | 5.25kg (11½lbs)/ora                                     |
| Diametro                    | 43mm (1¾")  |
| 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)                                     |

## Colla cartucce spraytec high performance 43mm (1¾")

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     |



# NUOVE colle tecbond bulk sensibili alla pressione

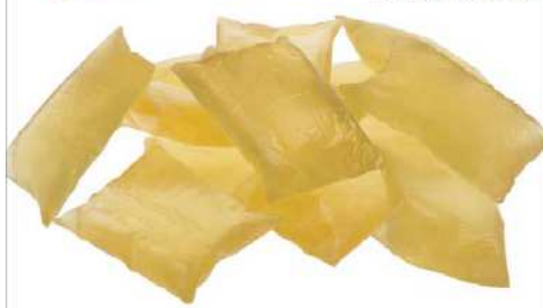
NOVITA

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**



## 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     |

*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.



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)                             |



tec 4500B



tec 4500S



Chiusura a rotazione con una sola mano



Per colle bulk e cartucce di 43mm

# Strumenti specializzati e colle ad alte prestazioni

*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.

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

**dot-tec 8200**

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.

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



# Ugelli

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 (½")              | BS              | AL        | ■       | -          | ■       | ■       | ■       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | - |
| MDJ016        | Ugello prolungato standard                      | foro da 2mm (0.080"), prolunga di 12mm (½")              | O               | AL        | ■       | -          | ■       | -       | -       | ■        | -        | -        | -        | -        | -        | - |
| MDJ017        | Ugello perforato diffusore                      | permette una diffusione di 12mm (½")                     | O               | AL        | ■       | ■          | ■       | ■       | ■       | ■        | ■        | ■        | -        | ■        | -        | - |
| MDJ018        | Ugello di precisione                            | foro da 1.25mm (0.050"), prolunga di 5mm (¼")            | O               | AL        | ■       | ■          | ■       | ■       | ■       | ■        | ■        | ■        | -        | ■        | -        | - |
| MDJ019        | Ugello diffusore esteso                         | foro da 5mm (3/16"), prolunga di 12mm (½")               | O               | AL        | ■       | ■          | ■       | ■       | ■       | ■        | ■        | ■        | -        | ■        | -        | - |
| SK-600-Nozzle | Ugello e protezione                             | foro da 2mm (0.080"), prolunga di 12mm (½")              | BS              | AL        | -       | ■          | -       | -       | -       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | - |
| ADJ023        | Ugello standard con cappuccio di alluminio      | foro da 3.5mm (0.138")                                   | BS              | ST        | -       | -          | -       | -       | -       | ■        | ■        | ■        | -        | ■        | -        | - |
| MDC021        | Cappuccio durevole in acciaio per ugello ADJ023 | foro da 3.5mm (0.138")                                   | -               | -         | -       | -          | -       | -       | -       | ■        | ■        | ■        | -        | ■        | -        | - |
| ADJ012        | Ugello prolungato diffusore                     | foro piatto e largo 6mm (¼"), prolunga da 30mm (1¼")     | BS              | ST        | ■       | ■          | ■       | ■       | ■       | ■        | ■        | ■        | -        | ■        | -        | - |
| ADJ013        | Ugello prolungato angolato                      | foro da 3mm (0.120"), prolunga di 30mm (1¼")             | BS              | ST        | ■       | ■          | ■       | ■       | ■       | ■        | ■        | ■        | -        | ■        | -        | - |
| ADJ014        | Ugello prolungato di precisione                 | foro da 1.25mm (0.050"), prolunga di 30mm (1¼")          | 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 (¼")                   | 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



Stretto



Medio



Largo



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)    | -       | -          | -       | -       | -       | -        | -        | -        | -        | ■        | -        | ■ |

Legenda

BS: Sfera e sede  
AL: Alluminio  
ST: Acciaio  
O: Oliosio



# Ottenete il sistema completo con tec e tecbond

## 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



### Punti di vendita

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.



### Imballaggio

Per la chiusura rapida di cartoni, imballaggi e multistrati, le colle tecbond 14 o 214 sono la soluzione ideale. Vedi anche gli ugelli ADJ017 e ADJ018 adatti per la chiusura di cartoni.



### Espansi di protezione

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.



### Materiali sensibili

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.

# Lavorazione del legno con colle a caldo

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.

*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.



## 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. È usato per fornire distribuzione di colla precisa e prolunga la durata dell'utensile.

## Equilibratore a molla



*Reduce 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)            | -       | -          | -       | -       | -       | -        | -        | ■         | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        |

## 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



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



1



2



3

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

Usò tipico a spray 20-80 gsm