



## Tracciatori da fondo

La nuova generazione per il PistenBully 400 e PistenBully 600.

[www.pistenbully.com](http://www.pistenbully.com)

**PistenBully**<sup>®</sup>

# Tracciatori da fondo



Nella preparazione delle piste di fondo bisogna rispondere ad esigenze molto diverse: la pista è destinata allo sport agonistico? O fa parte di una rete di piste per l'uso turistico di massa? Le diverse versioni di attrezzi da fondo Kässbohrer consentono di preparare le piste di fondo con una traccia a sinistra o a destra, fino a quattro tracce parallele. La fresa da neve smuove la neve, frantuma il ghiaccio e ricompatta il manto nevoso.

Tutte le varianti di tracciatori Kässbohrer dispongono di piastre sollevabili indipendentemente. È disponibile, a scelta, anche il VarioTrack Designer, una fresa integrata direttamente davanti ai corpi traccianti. Insieme alla fresa da neve il VarioTrackDesigner assicura una tracciatura perfetta. Quando non occorre, la fresa tracciatrice si solleva idraulicamente senza difficoltà. La grande escursione in altezza garantisce inoltre un soddisfacente svuotamento dei tracciatori e una retromarcia senza problemi. La gamma comprende al multitalento PistenBully 400 e PistenBully 600.

## Sistema di lavoro

Ogni tracciatore si può comandare modo indipendente dal posto guida durante la preparazione della pista premendo semplicemente un pulsante: deciderete voi stessi con quanti tracciatori realizzarla. Utilizzando l'attrezzo giusto è possibile realizzare fino a quattro tracce parallele in un solo ciclo di lavoro, oppure una traccia con accanto una superficie da fondo sufficiente per lo skating. La pressione di schiacciamento può essere regolata tramite un potenziometro. È inoltre possibile adeguare lo scartamento delle tracce alle diverse esigenze. Il VarioTrack Designer è disponibile per entrambe le piastre traccianti o soltanto per la piastra destra.

## Costruzione

I pistoni dei tracciatori sono montati su bloc in gomma che assicurano uno scorrimento preciso anche in curva. L'articolazione centrale a croce dei tracciatori, anch'essa alloggiata in supporti in gomma è orientabile in tutte le direzioni e compensa perfettamente tutte le irregolarità del terreno. I corpi traccianti resistentissimi all'abrasione sono in materiale sintetico inattaccabile dalla neve e il loro lavoro è coadiuvato da due coltelli in acciaio. I corpi traccianti ed i coltelli sono fissati alla tavola tracciatrice in materiale sintetico, munita di rivestimento inattaccabile dalla neve.

| Doppio tracciatore da fondo "Versione 1" e "Versione 2" per PistenBully 400 e 600 |  |                   |
|---|--|-------------------|
|   |  |                   |
| <b>Fresa:</b>   | <b>Fresa AlpinFlex</b>                   | <b>Fresa 2000</b> |
| Distanza tra i tracciatori  |  |                   |
| Versione 1 fissa:   | 2.200 mm                                 | 3.000 mm          |
| Versione 2 var:   | 1.560 - 2.480 mm                         | 2.190 - 3.220 mm  |
| Distanza tra i tracciatori fissa:   | 230 mm (Versione 1: sinistra traccianti) |                   |
| Distanza tra i corpi traccianti var:  | 230 - 300 mm                             |                   |

  

| Doppio tracciatore da fondo VarioTrack Designer "Competition" e "Classic" |   |                   |
|---|---|-------------------|
|   |   |                   |
| <b>Fresa:</b>   | <b>Fresa AlpinFlex</b>                        | <b>Fresa 2000</b> |
| Distanza tra i tracciatori Comp:  | 2.170 - 3.090 mm                              | 2.190 - 3.220 mm  |
| Distanza tra i tracciatori Classic:                                       | 2.070 - 2.990 mm                              | 2.190 - 3.220 mm  |
| Distanza tra i tracciatori fissa:   | 230 mm  |                   |
| Distanza tra i corpi traccianti var:                                      | 230 - 300 mm (Competition: destra traccianti) |                   |

  

| Tripla tracciatore + quadrupla da fondo per PistenBully 400 e 600 |                                  |                   |
|---|----------------------------------|-------------------|
|   |                                  |                   |
| <b>Fresa:</b>   | <b>Fresa AlpinFlex</b>           | <b>Fresa 2000</b> |
| Distanza tra i tracciatori triplo:                                | volta 1.350 mm                   | volta 1.500 mm    |
| Distanza tra i tracciatori quadrupla:                             | volta 1.095 mm                   | volta 1.290 mm    |
| Distanza tra i tracciatori fissa:                                 | 230 mm                           |                   |
| Distanza tra i corpi traccianti var:                              | 230 - 300 mm (destra traccianti) |                   |

**Kässbohrer Geländefahrzeug AG**  
Kässbohrerstraße 11, 88471 Laupheim  
Tel.: +49 (0) 73 92/9 00-0, Fax: +49 (0) 73 92/9 00-4 45  
www.pistenbully.com, E-Mail: info@pistenbully.com

**Austria**  
Gewerbestraße 173, 5431 Kuchl  
Tel.: +43 (0) 62 44/4 00 10, Fax: +43 (0) 62 44/40 01 11  
www.pistenbully.at, E-Mail: office@pistenbully.at

**Svizzera**  
Bruneggstraße 45, 5103 Möriken  
Tel.: +41 (0) 62/8 87 70 50, Fax: +41 (0) 62/8 87 70 51  
www.pistenbully.ch, E-Mail: info@pistenbully.ch

**Italia**  
Via Galileo Galilei, 32, 39100 Bolzano  
Tel.: +39 0 4 71/93 30 27, Fax: +39 0 4 71/93 29 75  
www.pistenbully.it, E-Mail: info@pistenbully.it

**Francia**  
Kässbohrer E.S.E.  
Portes de Tarentaise, 73790 Tours en Savoie  
Tel.: +33 (0) 4 79/10 46 10, Fax: +33 (0) 4 79/10 46 40  
www.pistenbully.fr, E-Mail: info@pistenbully.fr

**USA**  
Kässbohrer All Terrain Vehicles Inc.  
750 A South Rock Boulevard, Reno Nevada 89502  
Tel.: +1 (0) 7 75/8 57-50 00, Fax: +1 (0) 7 75/8 57 50 10  
www.pistenbullyusa.com, E-Mail: contact@katvpb.com

**Finlandia**  
Formatic Finland OY AB  
Vallgrundvägen 124, 68500 Replot  
Tel.: +358 6 352 11 10, Fax: +358 6 352 04 40  
www.formatic.fi, E-Mail: info@formatic.fi



**KÄSSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG AG**