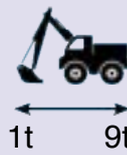




TiltK

KLAC SYSTEM



1
GARANZIA

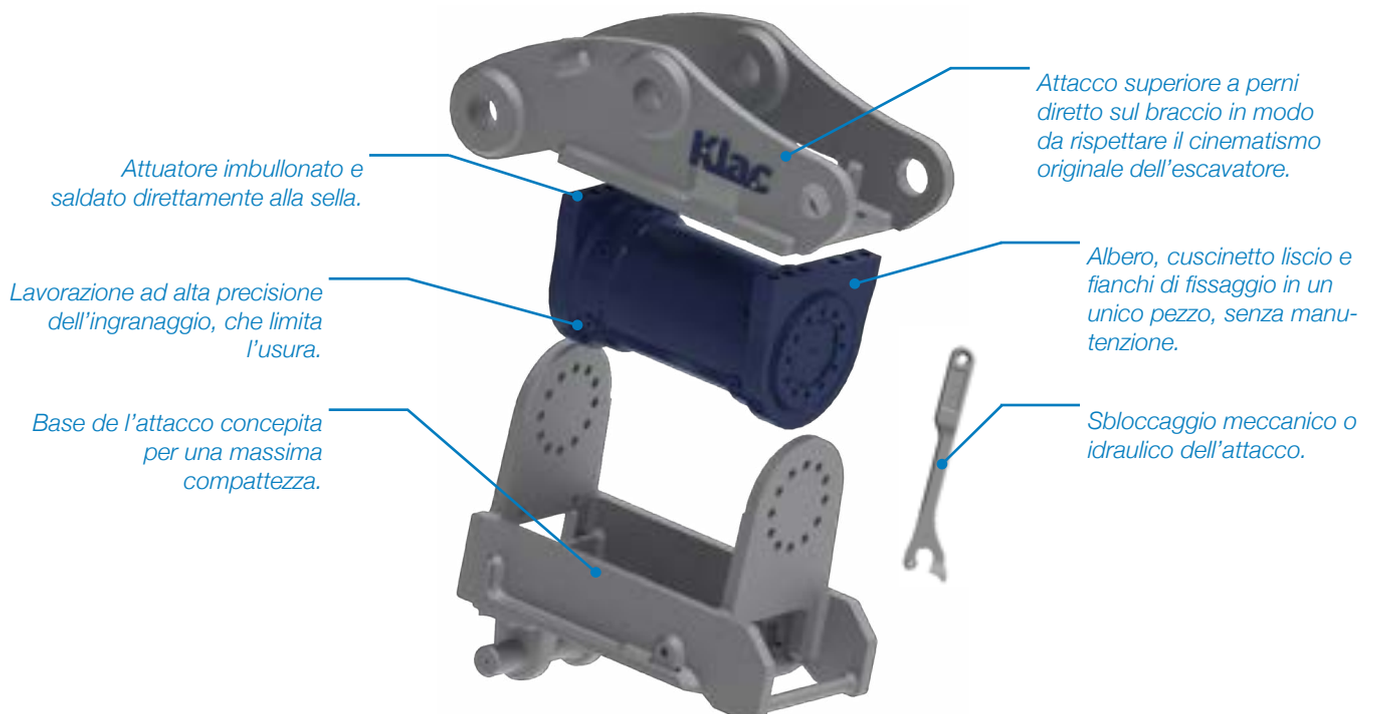


- Soluzione compatta
- Inclinazione 180°
- Lavoro facilitato con accessori stretti
- Permette molteplici posizioni di lavoro
- Precisione, potenza e durata nel tempo
- Attacco rapido ottimizzato per la migliore compatibilità con la macchina

L'ATTACCO A DONDOLO

Una soluzione semplice e compatta come da DNA klac che vi offre la possibilità di inclinare qualunque accessorio fino a 90° per lato.

CARATTERISTICHE TECNICHE





CONCENTRARI SU L'attuatore

Robusto affidabile e preciso, l'attuatore è alla base di questo sistema d'inclinazione.



- Protezione contro l'usura e la ruggine grazie allo speciale trattamento superficiale del metallo.
- L'attuatore è in posizione centrale per garantire una ripartizione ottimale della potenza.
- Fabbricazione di altissima precisione dell'ingranaggio interno.

Le flange esterne a tenuta impediscono agli agenti esterni di entrare all'interno, questo permette di eliminare la manutenzione dell'attuatore.



QUESTIONI DI SECUREZZA

Il TiltK Klac System rimane inanzitutto un attacco rapido semplice, compatto e sicuro per i suoi utilizzatori.

Rispetta tutte le condizioni imposte per un sistema di aggancio e di bloccaggio.

L'attacco Klac system dispone di un aggancio e un bloccaggio meccanici.

L'attacco rimane agganciato in qualsiasi circostanza.



2 x 90°

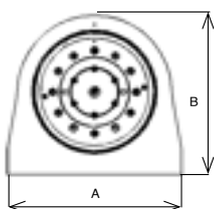
DISPONIBILE CON ATTACO

KLAC SYSTEM MECCANICO

IDRAULICO



LA GAMMA TILTK Klac system



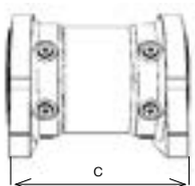
Modello C
(Mini escavatori da 1 a 2t)

Modello D
(Mini escavatori da 2 a 3,5t)

Modello E
(Mini escavatori da 3,5 a 5,5t)

Modello F
(Mini escavatori da 5,5 a 7t)

Modello F
(Mini escavatori da 7 a 9t)



Angolo	Peso kg	A mm	B mm	C mm	Pressione bar
180°	22	150	152	245	190
180°	52	220	187	344	190
180°	62	220	212	345	190
180°	70	270	227	305	190
180°	104	300	256	345	190



Klac industrie

Klac industrie S.A.
288, rue des Saules
Z.A Orléans Sologne
Saint-Cyr-En-Val
45075 Orléans
Cedex 2 France

Tél. (33) 2 38 49 82 82
Fax (33) 2 38 49 82 83

contact@klac-industrie.com

www.klac-industrie.com