

L'FGB COMBI permette ai trattori cingolati di utilizzare, oltre la lama apripista, anche attrezzi terminali con sistema di aggancio dedicato COMBI.

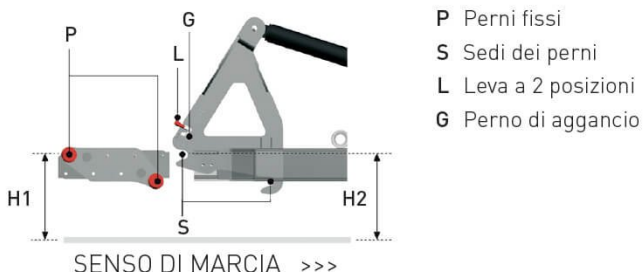
Viene fornito di serie di una benna terra da 1600mm di larghezza senza denti aggiuntivi e di un versorio.

In opzione, è possibile, richiedere lo sgancio rapido attrezzi Euro 8, lo sgancio rapido Velotak per le fiancate o richiedere un attrezzo terminale sostitutivo o aggiuntivo:

- Benna Terra da 1800mm
- Forca Letame da 1500mm o 1980mm
- Forca Pallet da 15 o 20 quintali
- Lama spietratrice



Caratteristiche principali



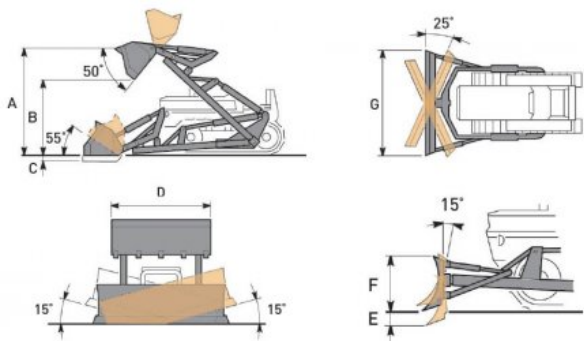
P Perni fissi
S Sedi dei perni
L Leva a 2 posizioni
G Perno di aggancio

Sgancio rapido

Soluzioni brillanti per una maggiore flessibilità

Il sistema VELOTAK, brevetto Sigma 4, permette di velocizzare al massimo le operazioni di aggancio/sgancio del dispositivo dalla trattice. Attraverso il movimento del trattore, i perni (P), situati sulle fiancate fisse, si inseriscono nelle apposite sedi (S) poste sulle fiancate mobili. Il tutto è bloccato tramite lo scorrimento della leva (L) che agisce sulla posizione del perno (G). Il perno (G) ha funzione di blocco quando è abbassato (posizione 1) e di sblocco quando è sollevato (posizione 2). Il dispositivo si sgancia, semplicemente retrocedendo con il trattore, dopo aver spostato la leva (L) nella posizione 2. Per l'operazione di aggancio, la leva (L) può restare nella posizione 1, poiché è l'avanzamento del trattore ad innescare l'aggancio rapido del dispositivo, senza necessità di ulteriori azionamenti.

Disegni tecnici



Scheda tecnica

		FGB COMBI
Potenza trattore	kW [hp]	52-81 (70-110)
Altezza max. di sollevamento dal perno (A)	mm	2735
Altezza max. di sollevamento con benna rovesciata (B)	mm	2120
Profondità di lavoro (benna) (C)	mm	310
Larghezza benna di serie (D)	mm	1600
Profondità di lavoro (versoio) (E)	mm	300
Altezza versoio (F)	mm	650
Larghezza versoio (G)	mm	2560
Capacità Benna	m ³	0,49
Peso FGB COMBI senza attrezzi terminali	Kg	522
Peso versoio con bracci	Kg	350
Peso benna terra 1600mm (di serie)	Kg	182