

Il telaio realizzato in tubolare strutturale rende l'apripista, grazie alla sua resistenza ed affidabilità, particolarmente adatta ai lavori gravosi nelle tenute agricole, grazie al versoio con bracci in dotazione di serie: lavori di spianamento e livellamento, sgombroneve, accumulo di insilato e molte altre operazioni.

Il telaio è stato disegnato per ottimizzare la ripartizione dei carichi, assicurando la massima capacità di lavoro col minimo stress sul trattore.

I materiali scelti per la costruzione della lama, reversibile e a doppio tagliente, garantiscono una lunga durata dell'attrezzo.

L'efficienza e la rapidità delle operazioni di aggancio/sgancio del dispositivo sono garantite dall'attacco rapido Velotak, e dalla presenza di piedi d'appoggio di serie.

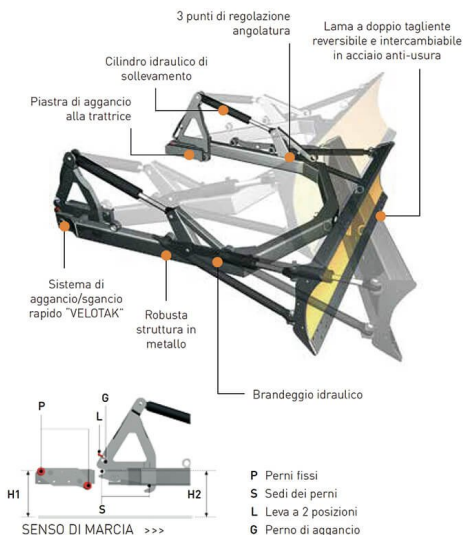
In alternativa rispetto al versoio, è possibile sostituire questo attrezzo con una lama spietratrice.

In aggiunta, è possibile regolare meccanicamente l'angolo dell'attrezzo applicato di 30° da entrambi i lati.

L'apripista è dotato in aggiunta di due funzioni idrauliche: sollevamento ed inclinazione.



## Caratteristiche principali

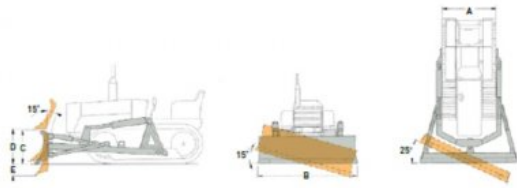


### VELOTAK

Pronti a ripartire in un attimo.

Il sistema VELOTAK, brevetto Sigma 4, permette di velocizzare al massimo le operazioni di aggancio/sgancio del dispositivo dalla trattrice. 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

Lame Apripista		A10						A20				A30		
Carreggiata (A)	mm	800	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1300	1400	1500	1600	1700
Larghezza versoio (B)	mm	1900	1900	2020	2020	2160	2140	2300	2300	2300	2300	2560	2560	2560
Altezza versoio (C)	mm	550	550	550	550	550	550	550	550	650	650	650	650	650
Altezza massima da terra (D)	mm	700	700	700	700	700	700	700	700	800	800	800	800	800
Altezza di scavo (E)	mm	250	250	250	250	250	250	250	250	300	300	300	300	300
Potenza del trattore	CV	44-55	44-55	44-55	44-55	44-55	44-55	44-55	44-55	60-110	60-110	60-110	60-110	60-110
Potenza del trattore	kW	32-41	32-41	32-41	32-41	32-41	32-41	32-41	32-41	44-81	44-81	44-81	44-81	44-81