

LAMA APRIPISTA

BULLDOZER BLADE



LAMA APRIPISTA

L'esperienza e la tecnologia **Sigma 4** si combinano nella realizzazione di una linea di lame apripista per trattrici cingolate. La lama apripista è improntata ad un disegno industriale che la rende, grazie alla sua resistenza ed affidabilità, particolarmente adatta per i lavori gravosi nelle aziende agricole. Lavori di spianamento e livellamento, sgombrò neve, accumulo di insilato e molte altre operazioni rese veloci e facili. Il robustissimo telaio si sviluppa intorno alla trattrice garantendo una opportuna ripartizione dei carichi per assicurare 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**.

Gli apripista **Sigma 4** spianano la strada ad una produttività superiore.

BULLDOZER BLADE

The deep experience and the high manufacturing technology developed by **Sigma 4** are combined in this line of front dozer blades for crawler tractors. Inspired by an industrial blade design, rugged construction and full reliability, the dozer blade can perform heavy duty jobs at the farm. Clearing land or snow, piling silage, levelling ground, grading... all operations quickly and easily performed. The sturdy frame is built around the tractor to assure ideal repartition of loads for a high working capacity and a minimum stress on the tractor. The reversible double edged blade is made of highly resistant steel for long durability at work. The efficiency and the rapidity of the frame coupling/decoupling operations are assured by the smart **Velotak** quick-fit system.

The **Sigma 4** dozer blades are clearing the way to higher productivity.

Specifiche tecniche - Technical specifications

Potenza trattore – Tractor power	A	B	C	D	E
32–41 (44–55) kW (hp)	800	1900			
	1000	1900			
	1100	2020			
	1200	2020			
	1300	2160	550	700	250
	1400	2140			
	1500	2300			
44–81 (60–110) kW (hp)	1600	2300			
	1300	2300			
	1400	2300			
	1500	2560	650	800	300
	1600	2560			
1700	2560				

