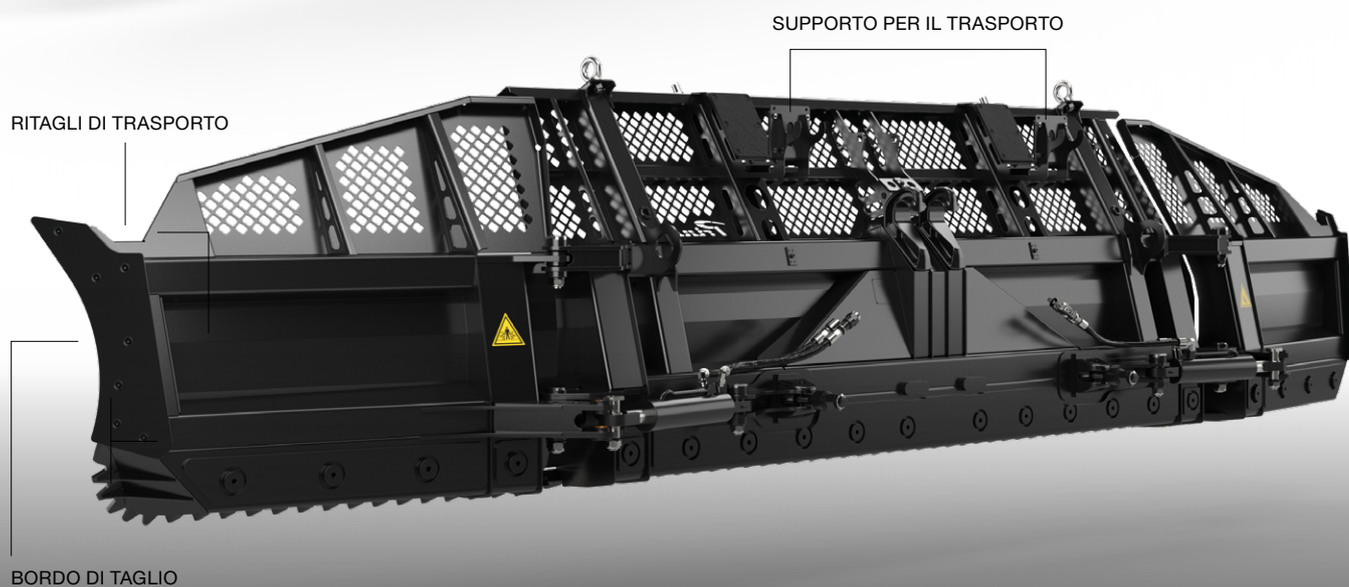
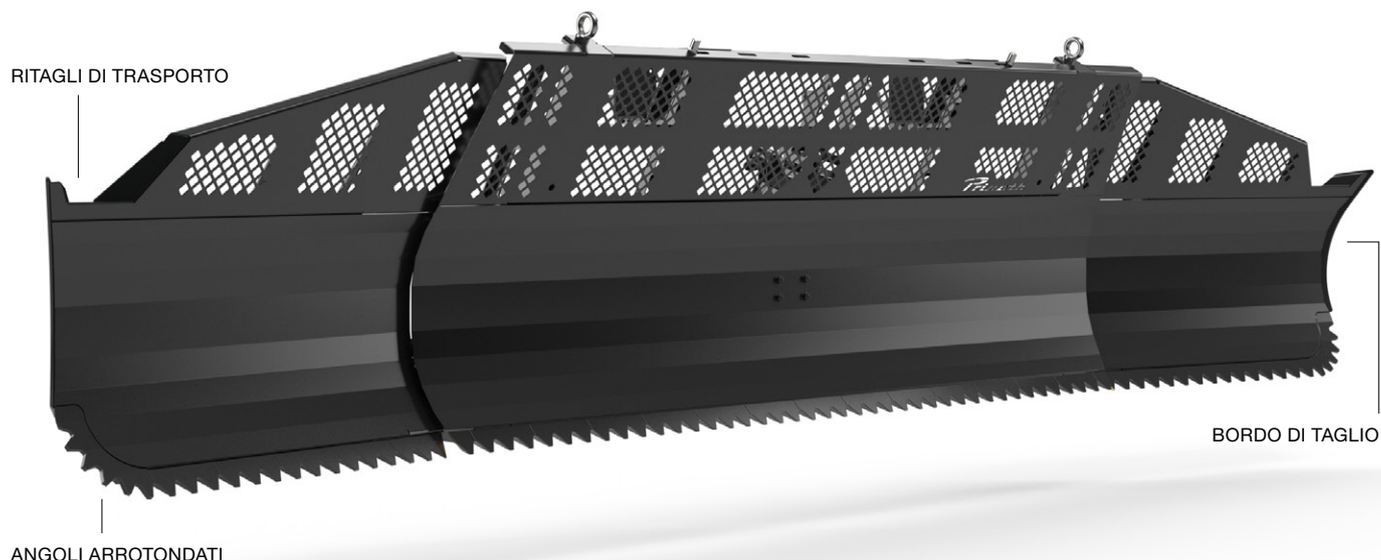
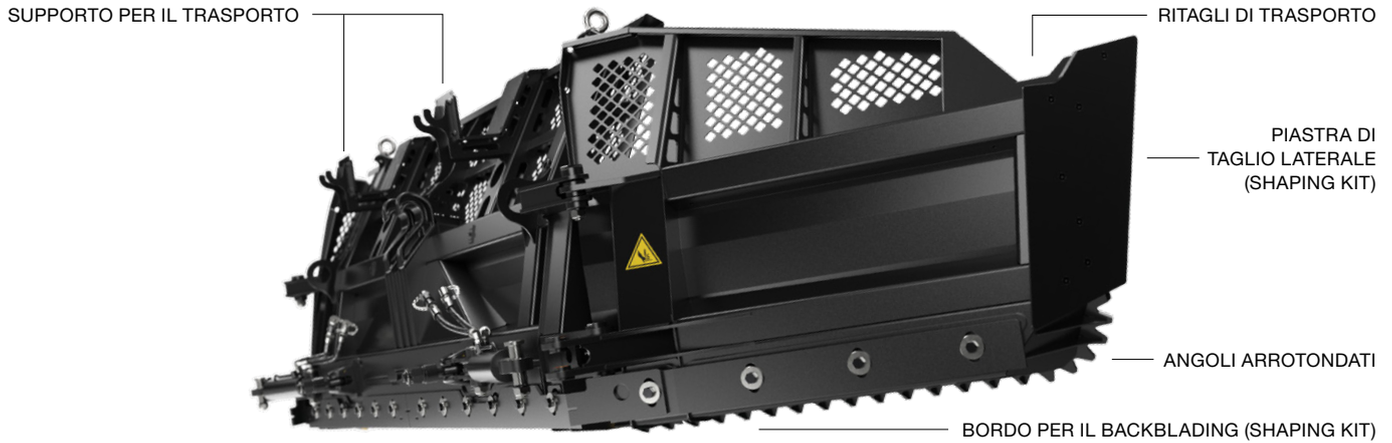


LAMA X

PER SNOWPARK PERFETTI





LAMA X

COSTRUITO PER LA PREPARAZIONE DEGLI SNOWPARK

La lama X è stata progettata per risparmiare tempo nella costruzione e manutenzione di snowpark e funline. Le ali laterali sono state ottimizzate e semplificano la sagomatura e il taglio rettilineo degli elementi del snowpark, mentre il design garantisce precisione e resistenza per affrontare anche le condizioni più difficili.

PER RISPARMIARE TEMPO

Le seguenti caratteristiche rendono più efficiente la costruzione del snowpark, riducendo la necessità di lavori fatti a mano:

Bordo di taglio dritto

- Taglia in modo netto con le ali delle lame quando il battipista si muove in avanti e all'indietro, grazie ai bordi smussati sulla parte anteriore e posteriore
- Hanno un raggio d'azione migliore per tagliare o spostare la neve intorno agli elementi, mantenendo la distanza dai cingoli

Angoli arrotondati con denti forgiati

- Modella la neve e il ghiaccio facilmente
- È ottimizzata per lavorare con transizioni, atterraggi e pareti dei salti
- Riduce le immersioni della lama

Raggio ottimale

- Sposta facilmente grandi masse di neve

PER IL FACILE TRASPORTO DEGLI ATTREZZI

Per garantire che tutti gli attrezzi per la costruzione del park siano a portata di mano, è possibile il loro trasporto con la lama X:

Schermo antineve e ritagli di trasporto

- Trasporta strutture jib, rail e tubi grazie ai ritagli di trasporto
- Dotata di buona resistenza per il lavoro con elementi come rails e scatolati

Perni regolabili, punti di fissaggio, gancio di traino opzionale

- Mantiene le forche o i generatori neve centrati sulla lama grazie ai perni anti scivolamento
- Fornisce punti di aggancio per cinghie a cricchetto e altri sistemi di fissaggio
- Traina carichi fino a 1.000 kg con il gancio di traino opzionale

Supporto per il trasporto

- Trasporta attrezzi per la sagomatura, cartelli, snowboard o sci comodamente sulla lama

SHAPING KIT (OPZIONALE)

Piastra di taglio laterale con o senza supporto angolare

Esegue tagli lisci con bordi di taglio smussati

Taglia in modo netto a seconda della impostazione della lama

Facilmente rimovibile e sostituibile

Crea una lama significativamente più larga dei cingoli

Bordo per il backblading

Taglia in modo rapido e pulito in retromarcia sulla lunghezza dell'intera lama

Taglia in modo uniforme piattaforma di salto e di atterraggio

Forma una superficie livellata quando si va indietro

VEICOLI COMPATIBILI

BISON X (GENERAZIONE BO)

LEITWOLF X (GENERAZIONE LT, LIT, LI, LE)

DATI TECNICI

Larghezza della lama con ali laterali chiuse	15'2" 4,627 mm
Larghezza lama con ali laterali aperte (senza shaping kit)	18'10" 5,751 mm
Larghezza lama con ali laterali aperte (con shaping kit)	19'1" 5,818 mm

FOR MORE INFORMATION

prinoth@prinoth.com · sg.prinoth.com

Prinoth[®]