



ENERGREEN[®]
Professional Machines

*Robo***EVO**
ACCESSORI - EQUIPMENT

SNOW BLADE



ENERGREEN[®]
Professional Machines



ENERGREEN S.P.A.
Via Sabbioni, 16
36026 Cagnano di Pojana Maggiore (VI) - ITALY
Tel. +39 0444 1511200
Fax +39 0444 1511252

www.energreen.it
commerciale@energreen.it



SEMOVENTI
SELF-PROPELLED



1/1/2021 - © Energreen 2021 - Tutti i diritti riservati - Foto, caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifica senza obbligo di notifica - All rights reserved - Photo, technical and constructive characteristics subjected to modification without reporting requirement.

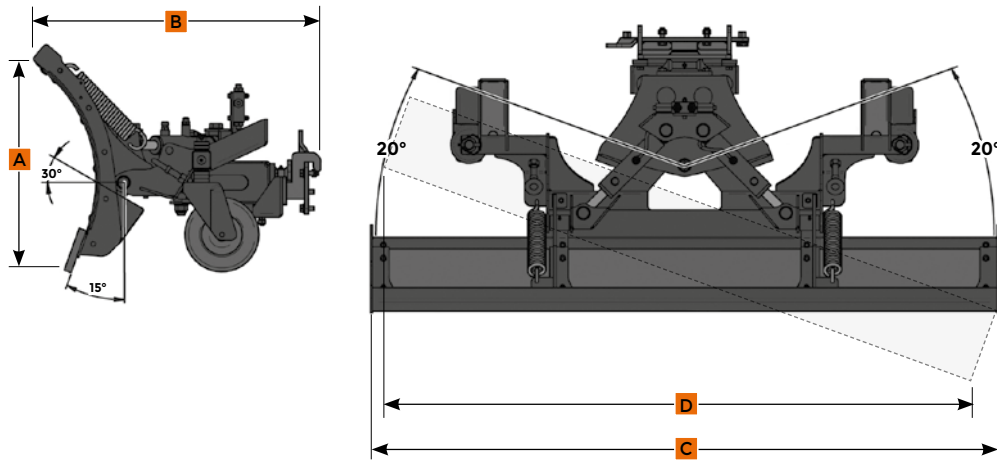


SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

LAMA DA NEVE
SNOW BLADE

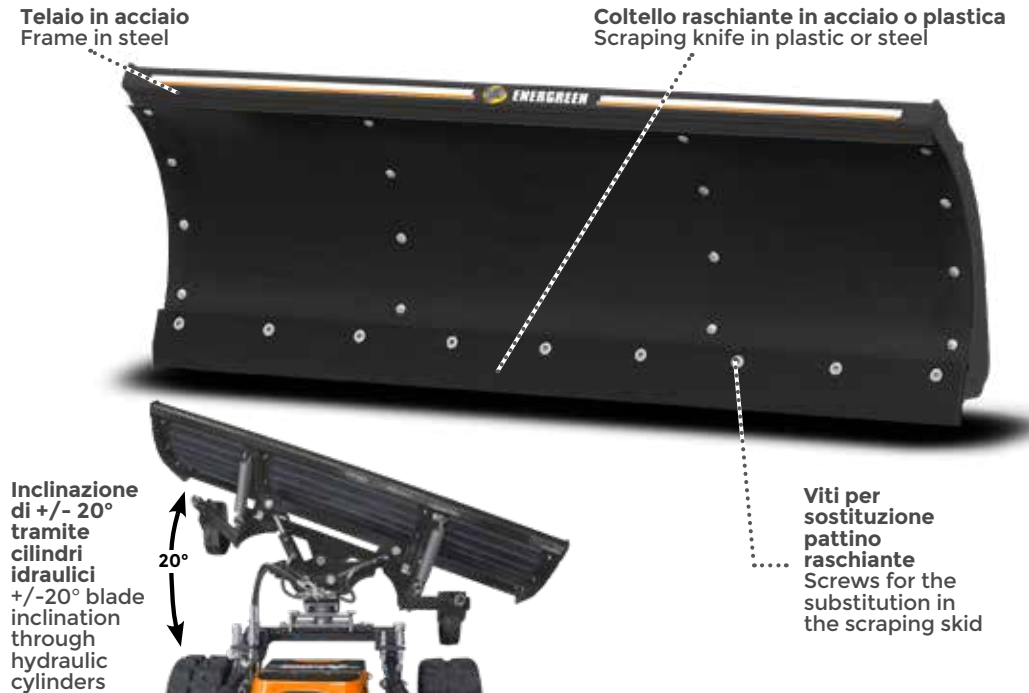
Attrezzo con lama in plastica o acciaio, regolabile idraulicamente, ideale nell'ambito della pulizia e rimozione della neve da strade, viali, piazzali, parcheggi, rampe ecc. anche in zone di forte pendenza. Dispone di molle a pressione per il superamento in sicurezza di eventuali ostacoli improvvisi. Inclinazione di $\pm 20^\circ$ tramite cilindri idraulici con valvole di sovrappressione. Semplice sostituzione del coltello, grazie a numerosi bulloni di fissaggio. La lama è inoltre fornita con piedi di deposito e ruote piroettanti di sostegno.

Tool with plastic or steel blade, hydraulically adjustable, ideal for the sector of the cleaning and removing the snow from roads, sidewalks, squares, car parks, ramps, etc. also in areas with steep slopes. It is equipped with pressure springs for the overcoming of possible unexpected obstacles. Inclination of $\pm 20^\circ$ through hydraulic cylinders with pressure relief valves. Easy substitution of the knife, thanks to several fixing bolts. In addition, this blade is fitted with base feet and supporting spinning wheels.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

(A) Altezza lama - Blade height	600 mm	Coltello - Knife	Acciaio o plastica - Steel or plastic
(B) Profondità - Depth	760 mm	Angolo di inclinazione - Inclination angle	20°
(C) Larghezza lama - Blade width	1700 mm	Angolo di oscillazione - Oscillation angle	$\pm 13^\circ$
(D) Larghezza a 20° - Width at 20°	1600 mm	Peso - Weight	123 kg



Snodo oscillante
Oscillating joint assembly

Inclinazione idraulica
Hydraulic angle

Molla antiurto
Shockproof spring

Ruote piroettanti
Swivel wheels

