



UEMME

UEMME

YETI STD

Turbina da Neve
Snow Blower

Yeti STD è una turbina da neve frontale a **doppio stadio** che viene azionata dall'impianto idraulico del veicolo. E' provvista di **coltello di raschiamento** imbullonato in acciaio antiusura, **slitte laterali** regolabili in altezza, **eliche dentellate rompighiaccio in HARDOX®** per diminuire il più possibile l'usura provocata da ghiaia e pietre mescolate alla neve. Possiede di serie camino di fuori uscita neve e flap orientabili meccanicamente, ma è possibile allestire la turbina affinché camino e flap possano essere orientabili elettricamente o idraulicamente. Robusta e potente, YETI STD permette di rimuovere velocemente ed efficacemente da strade e piazzali qualsiasi tipo di neve: che sia ghiacciata, soffice o pesante, con YETI di U.Emme le neviccate non faranno più paura.

*Hydraulic double stage frontal snow blower working through the hydraulic circuit of the machine. It is equipped with a bolted lower blade made of wear resistant steel, side-adjustable slides and **ice breaker helixes made of HARDOX® metal** ensuring strong resistance at wears that may occur from the attrition of rocks mixed to the snow while at work.*

It is equipped with mechanical edge chute and flap orientation by default, with the possibility to choose between electric or hydraulic control sets. Robust and powerful, YETI STD allows you to quickly and effectively remove from roads and yards any type of snow: whether it's icy, softly or heavy, with YETI by U.Emme any snowfalls will no longer scare you.

Eliche rompighiaccio in Hardox®
Ice-breaker helixes in Hardox®

Orientamento camino e flap di uscita neve meccanico, elettrico o idraulico

Mechanical, electrical or hydraulic chute and flap orientation

Attacchi macchina imbullonati
Bolted linkage plate

YETI STD



MODELLI <i>MODELS</i>	YETI 1600 STD	YETI 1800 STD	YETI 2100 STD
Larghezza totale (mm) <i>Total width (mm)</i>	1590	1790	2090
Larghezza di lavoro (mm) <i>Working width (mm)</i>	1550	1750	2050
Peso (kg) <i>Weight (Kg.)</i>	494	506	524
Diametro eliche I° e II° stadio (mm) <i>I° and II° stage helixes diameter (mm)</i>	560/360	560/360	560/360
Altezza frontale (mm) <i>Frontal height (mm)</i>	780	780	780
Portata minima - massima (l/1') <i>Minimum - maximum oil flow (l/1')</i>	65-90	65-90	65-90
Pressione di esercizio (bar) <i>Working pressure (bar)</i>	170-210	170-210	170-210
Pressione massima (bar) <i>Maximum pressure (bar)</i>	215	215	215
Angolo di rotazione del camino (°) <i>Edge chute rotation angle (°)</i>	264	264	264

ACCESSORI *OPTIONS*



Kit comandi e connessioni per orientamento camino e flap elettrico

Control and connection kit for electrical edge chute and flap orientation



Kit comandi e connessioni per orientamento camino e flap idraulico

Control and connection kit for hydraulic edge chute and flap orientation



Allestimento per 5 linee idrauliche

Connection setup for 5 hydraulic lines



Allestimento per 3 linee idrauliche

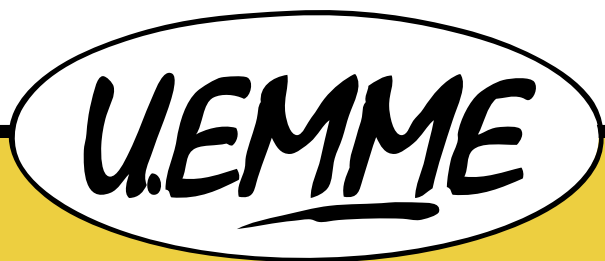
Connection setup for 3 hydraulic lines



Connettore a 8 o 14 poli
Connector with 8 or 14 poles



U.Emme esegue abbinamenti su ogni marca e modello di macchina portante
U.Emme is able to match its own attachment on every brand and model of host machines



Dati, descrizioni ed illustrazioni del presente prospetto sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo. U.EMME si riserva il diritto di apportare qualunque modifica senza preavviso.

The details, descriptions and illustrations contained herein are intended to serve as guideline only and cannot be binding on the manufactures. U.EMME reserve the right to make any changes deemed necessary, without notice.

U.EMME s.r.l.
 Via dell'Artigianato 19
 47015 Modigliana (FC)
 Tel. +39 0546 941725
 Fax +39 0546 940050
 info@uemme.com



Google play



Available on the App Store



www.uemme.com