



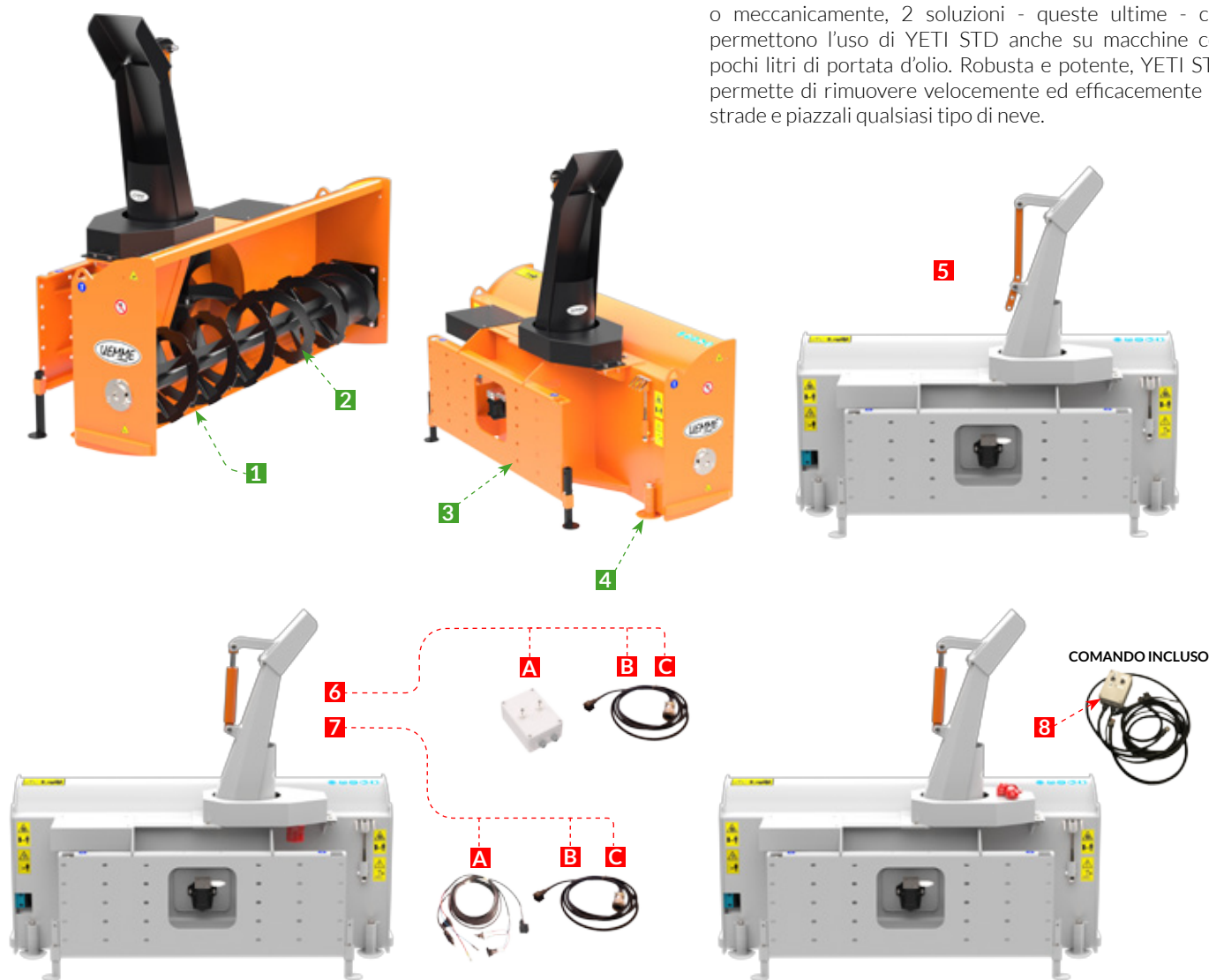
# TURBINA DA NEVE YETI STD



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 Coltello di raschiamento imbullonato in acciaio bonificato
- 2 Eliche dentellate rompighiaccio in Hardox®
- 3 Predisposizione per piastra di aggancio imbullonata
- 4 Slitte di scorrimento regolabili in altezza

## DESCRIZIONE

Turbina da neve frontale a doppio stadio equipaggiata di serie con **eliche dentellate rompighiaccio in HARDOX®** per diminuire il più possibile l'usura provocata da ghiaia e pietre mescolate alla neve. E' possibile allestire la turbina con camino e flap orientabili idraulicamente, elettricamente o meccanicamente, 2 soluzioni - queste ultime - che permettono l'uso di YETI STD anche su macchine con pochi litri di portata d'olio. Robusta e potente, YETI STD permette di rimuovere velocemente ed efficacemente da strade e piazzali qualsiasi tipo di neve.



MODELLI		YETI 1600 STD	YETI 1800 STD	YETI 2100 STD
Larghezza di lavoro	mm	1550	1750	2050
Larghezza totale	mm	1590	1790	2090
Peso senza attacco	Kg	494	506	524
Ø eliche I° e II° stadio	mm	560/860	560/860	560/860
Altezza frontale	mm	780	780	780
Portata minima-massima	l/1'	65 - 90	65 - 90	65 - 90
Pressione minima-massima	bar	170 - 215	170 - 215	170 - 215
Angolo di rotazione del camino	°	264	264	264
	Tons	3÷4,5	4,5÷6	6÷12
	Tons	3,5÷4,5	4,5÷6	6÷12

### ALLESTIMENTO FUNZIONI

- 5** Regolazione camino e flap **meccanica**
- 6** Regolazione camino e flap **idraulica 3 linee**
  - A** Manipolatore a 2 leve
  - B** Connettore a 8 poli
  - C** Connettore a 14 poli
- 7** Regolazione camino e flap **idraulica 5 linee**
  - A** Kit elettrico standard
  - B** Connettore a 8 poli
  - C** Connettore a 14 poli
- 8** Regolazione camino e flap **elettrica**

### SISTEMI DI AGGANCIAMENTO

- Attacco universale per Minipala
- Attacco non universale per Minipala
- Attacco Pala, Terna e Telescopico

### APPLICAZIONI

- MANUTENZIONE STRADALE
- RIPRISTINO VIABILITÀ STRADALE
- RIMOZIONE DELLA NEVE DA STRADE URBANE ED EXTRAURBANE

