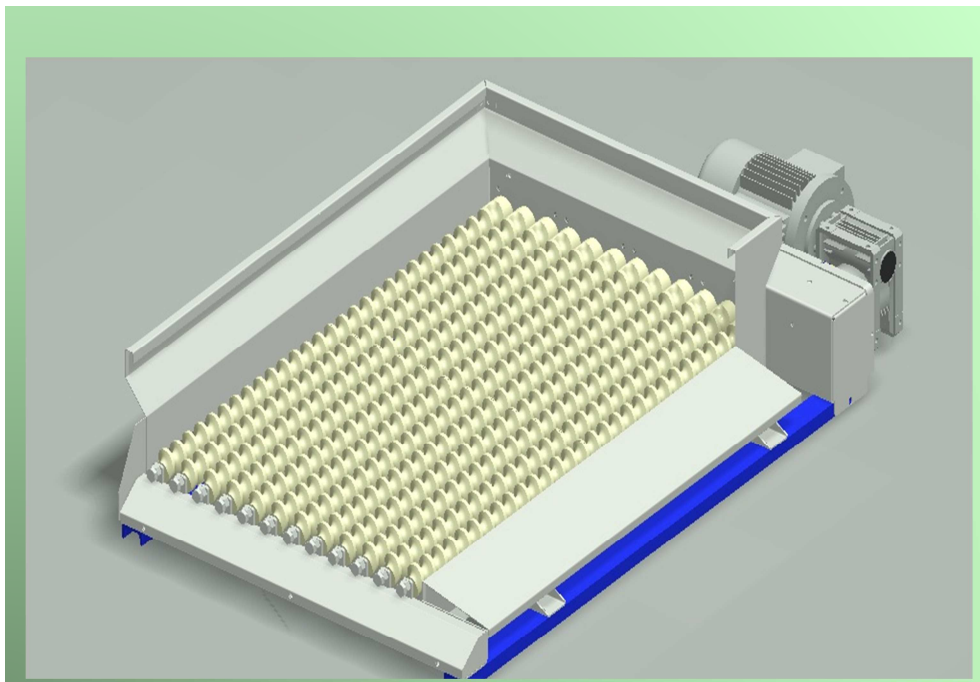


# DEPALILLATORE DEPA1100



## Scheda Tecnica

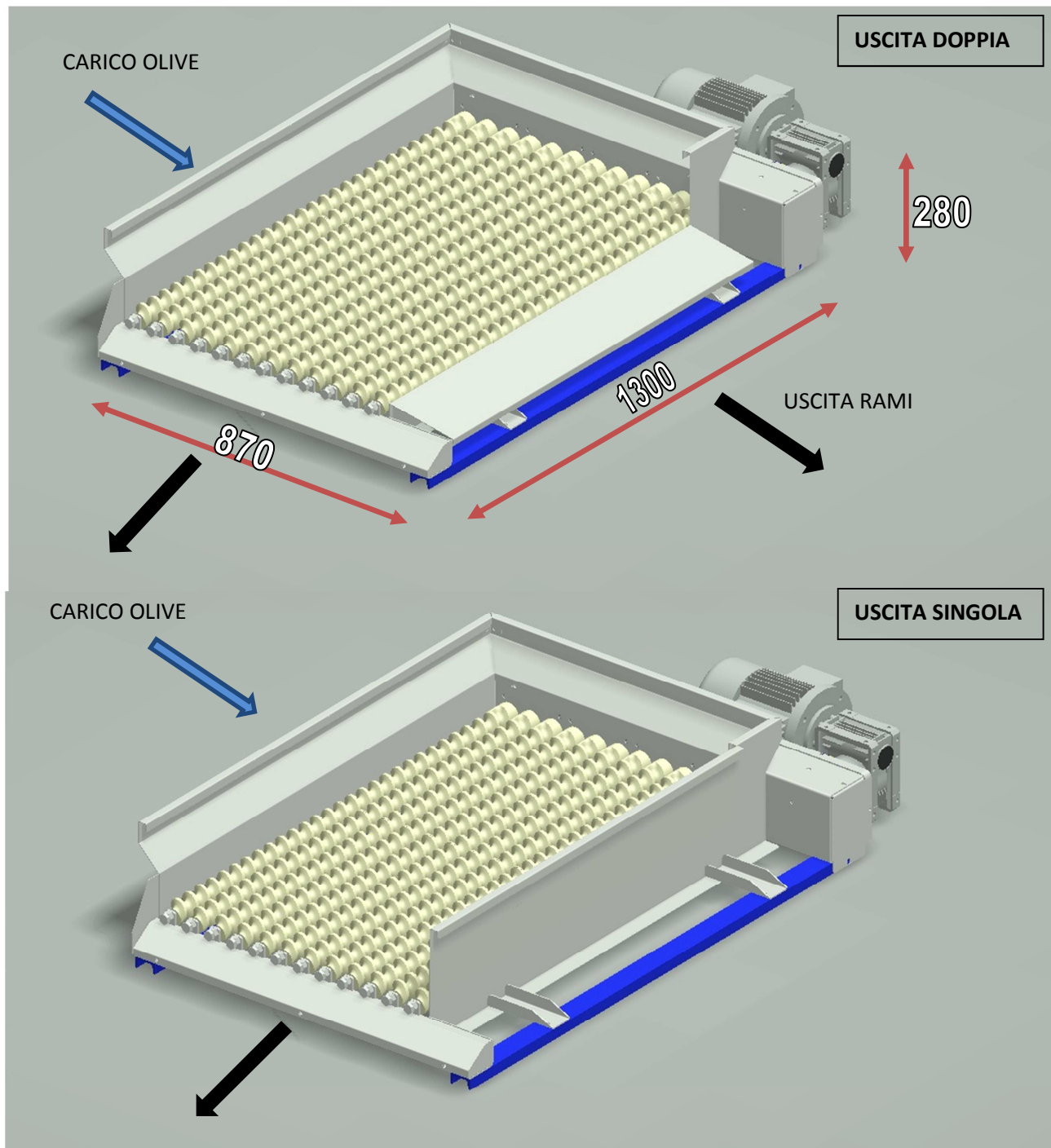
<b>Caratteristiche tecniche</b>	
<b>Modello</b>	Depa 1100
<b>Lunghezza</b>	870 mm
<b>Larghezza</b>	1300 mm
<b>Altezza</b>	280 mm.
<b>Peso</b>	30 kg
<b>Portata oraria</b>	100 q.li/h
<b>Materiale</b>	AISI 304 /Nylon
<b>Voltaggio (Vac)</b>	380 Vac
<b>Frequenza (Hz)</b>	50 Hz
<b>Fasi</b>	3 + terra
<b>Potenza elettrica installata (Kw)</b>	0.75 KW
<b>Rumore</b>	Il deramifogliatore presenta un livello di pressione acustica uguale a $L_{Aeq} = 73$ dB(A) e un livello di potenza acustica uguale a $L_{wa} 87$ dB(A).

La defogliazione avviene tramite l'azione di 1 sistema composto di:

Una serie di fusilli elicoidali in Nylon corotanti che realizzano un piano filtrante.

Le olive attraversano il piano filtrante che, a sua volta, trattiene rami, rametti e pietre, i quali vengono espulsi lateralmente al piano in una o due direzioni a scelta.

Il Depalillatore si presta perfettamente come complemento al Deramifogliatore in quanto realizza la separazione dei rametti secchi che tanto nuocciono alle successive fasi della lavorazione delle Olive.



Lo scarico degli scarti di defogliazione puo essere:

Doppia ..poiche i fusilli in rotazione convogliano in due direzioni. Per cui se gli spazi consentono si puo usufruire di questa opzione.

Singola..una paratia impedisce lo scarico in una direzione convogliando il tutto nell'altra, unica.