

SETTORE VITIVINICOLO

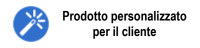
## Tramoggia Trasportatore a coclea serie TTC-A

Di costruzione semplice e robusta, consente un alto grado di affidabilità. Alle estremità l'albero è sostenuto usualmente da sopporti distanziati del tipo ritto ed è munito di tenute antipolvere. I supporti intermedi sono costituiti da boccole in teflon o altro materiale adatto. La cassa è realizzata ad elementi flangiati in lamiera presso-piegata e calandrata, alle cui estremità anche le testate sono flangiate. In testa al trasportatore è posto un dispositivo anti ingolfamento segnalato. La motorizzazione può essere coassiale con giunto elastico o con riduttore ad albero lento cavo direttamente calettato sull'albero macchina.

Varie possono essere le forme assunte dalla cassa e dalla spirale, che può essere continua, a palette o miscelatrice, in funzione dei vari modi d'impiego. In assetto di estrattore, la coclea può essere a spirale continua con passo differenziato e progressivo, può essere a spirale mista continua e palette, può essere a uno o più assi. Le esecuzioni sono normalmente in acciaio al carbonio e in acciaio inossidabile. Piedini regolabili in altezza, coperchio normale o coibentato per le coclee









Progettazione e produzione dei macchinari all'interno della propria sede



natural efficency

SETTORE VITIVINICOLO



Simple and robust construction, it provides a high degree of reliability. At the ends the shaft is usually supported by spaced spacers and is fitted with dustproof seals. The intermediate supports are made of teflon bushes or other suitable material. The chassis is made of flanged elements in folded and calendered sheet metal, at the ends of which the heads are flanged. At the head of the conveyor is placed a tampering device signaled. The motor can be coaxial with an elastic joint or with a slow shaft reducer, directly connected to the machine shaft. Various can be the shapes made from the casing and the spiral, which can be continued, with palettes or mixers, depending on the various uses. In the extractor set, the auger can be continuous spiral with a differentiated and progressive pitch, it can be a continuous mixed spiral and palette, it can be one or more axes. Executions are usually made of carbon steel and stainless steel. Adjustable height feet, normal or insulated cover for heated augers

	TTC-A 150	TTC-A 200	TTC-A 300	TCR-A 150	TCR-A 200
А	2000			3000	3000
В	150	200	300	riscaldatore	riscaldatore
С				800	1000
D					
Е					
F					
Motore Engine	0,75 KW	1,1 KW	1,5 KW	0,75 KW	1,1 KW
Portata Payload	16 m³/h	24 m³/h	60 m³/h	16 m³/h	24 m³/h

