



# ELEVATORE EN.300-400

---

ITA-ING 

**MORI-TEM**

# ELEVATORE EN.300-400

**ITA** Gli elevatori a nastro sono stati progettati per trasferire le olive al gruppo di deramifogliatura o lavaggio. Viene costruita anche una versione con aspiratore in testa che funziona da defogliatore. L'azionamento del nastro è con motovariatore che consente di variare la velocità. La tramoggia è dotata di canale vibrante con dosatore per distribuire le olive sul nastro, anche se sono presenti molti rami e molte foglie. Il sistema esclude la presenza di una persona per regolare l'accesso delle olive all'elevatore. Tutti i componenti a contatto con il prodotto sono in acciaio inox AISI 304 e materiale ad uso alimentare.

**ENG** The belt elevators are indented to transfer the olives to the branch removing/deleafing units or washing groups. Special version with aspirator mounted on the top is also foreseen, having the function of deleafer. Belt drive through variable speed motor. The hopper is equipped with vibrating conduct way with dosing device for correct feeding of the olives on the belt, even if many branches and leaves are present. The system does require the presence of an operator to regulate to olive feeding to the elevator. All parts in touch with the product are built in AISI 304 stainless steel or food grade materials.

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

	EN.300 L.1	EN.300 L.2	EN.300 L.3	EN.300 L.4	EN.300 L.5	EN.300 L.6	EN.300 L.7	EN.400 L.5	EN.400 L.7
POTENZA (kW) POWER REQUIREMENTS (kW)	1,37	1,37	1,37	1,37	1,75	1,75	1,75	2	2
LUNGHEZZA DEL NASTRO (m) BELT LENGHT (m)	2	2,5	3	4	5	6	7	5	7
ALTEZZA SCARICO A TERRA (m) GROUND DISCHARGE HEIGHT (m)	1,35	1,70	2	3	4	5	6	4	6

	TVD.1	TVD.2	TVD.3	TVD.4
CAPACITA' TRAMOGGIA DI CARICO (Kg) LOADING HOPPER CAPACITY (Kgs)	300	500	1000	2000

## OPTIONALS

Aspiratore foglie (2 kW)/Leaves aspirator (2 kW)