

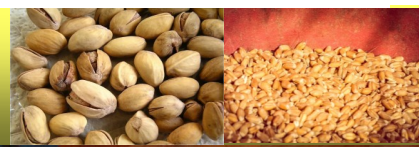


ANETRINI SAS

TECNOLOGIE INDUSTRIALI E AGRICOLE



ET ELEVATORI A TAZZE BUCKET ELEVATOR



La ditta **ANETRINI SAS**



Vi offre una soluzione efficace per il trasporto di qualsiasi tipo di prodotto sfuso, consentendo di raggiungere altezze considerevoli, assicurando sempre elevate portate orarie. Costruiti in acciaio al carbonio verniciato o in acciaio inossidabile, con profili di qualità in carpenteria elettrosaldata presso piegata a freddo. Ogni elevatore sarà dimensionato in base alle singole necessità. L'elevatore a tazze è costituito da una testata di comando, dalla base di sostegno e dalle canne di giunzione. Nella testata di comando sono collocati il rullo di traino, la motorizzazione e la bocca di scarico del prodotto. Nella base di sostegno vengono collocati il gruppo di tensionamento del nastro, la bocca di carico e la struttura di fissaggio al pavimento. Le canne di giunzione invece servono: ad unire la testata con la base di sostegno, alla guida del nastro. La motorizzazione imprime una rotazione al rullo di traino che trascina il nastro con sopra montate le tazze dell'elevatore. Le tazze passando in vicinanza della bocca di carico prelevano il prodotto che cade per gravità. Una volta che la tazza raggiunge la sommità della testa di comando questa si rovescia lasciando scivolare il prodotto verso la bocca di scarico.

The company **ANETRINI SAS**



It offers an efficient solution for the transport of any type of bulk product, allowing to reach considerable heights, always ensuring high hourly flow rates. Constructed in painted or stainless steel to carbon steel, with quality profiles in carpentry welded cold pressed. Each lift will be dimensioned according to individual needs. The bucket elevator is made of a control head, from the base of support and from the junction rods. In the control head they are placed the driving roller, the motor and the discharge mouth of the product. In the support base they are placed the tape tensioning unit, the loading mouth and the fastening structure to the floor. The junction rods instead serve: to join the head with the base of support, the ribbon guide. The imparts a rotation to drive the drive roller that drives the belt with cups mounted above the elevator. The cups passing in proximity of the loading mouth collect the product which falls by gravity. Once the cup reaches the top of the control head this is reversed letting slip the product towards the discharge mouth.



Particolare balconata Especially balcony



DATI COSTRUTTIVI

- ⇒ Sportelli di pulizia su testata e base. / Doors Cleaning of casing and base.
- ⇒ Canne ispezionabili con oblò per la verifica interna del carico della tazza
Reeds inspected with portholes for the internal review of the cup loading
- ⇒ Cinghie Tipo "B" n. 2 / Belts type "B" n. 2
- ⇒ Tazze in resina / Resin cups
- ⇒ Motore elettrico di comando / Electric drive motor

-	ET100	ET120	ET140	ET200	ET250
Tazze/Cup mm	100	120	140	200	250
Tazze/Cup N/mt.	5	5	5	5	5
Nastro/Tape mm	140	160	200	250	300
Larghezza canale mm. Trough width mm.	150x130	170x140	210x165	260x220	310x240
F Larghezza elevatore mm Width lift mm.	200	230	270	320	370
C Lunghezza elevatore mm length lift mm	480	530	660	710	800
B Altezza base mm Base height mm	500	630	870	1150	1200
A Altezza testa mm Head height mm	480	500	550	800	850
Potenza /Power Kw	0,37/1,1	0,37/1,1	0,75/1,50	0,75/2,2	1,1/2,2
Portata/ Flow m ³ /h	5,22	9	12,42	27,9	45,72



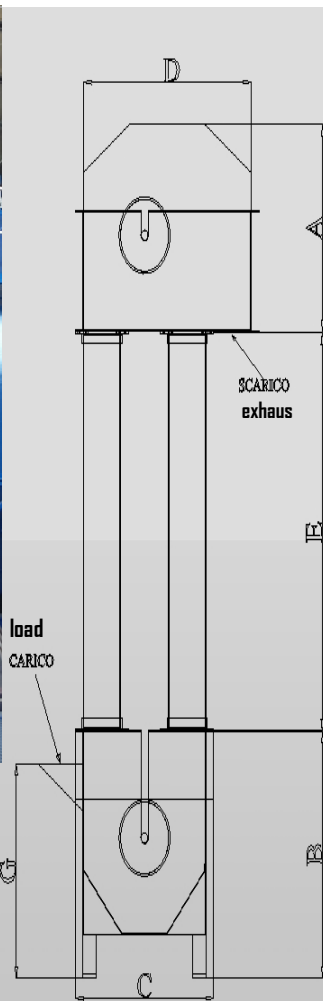
Particolare base / Based particular



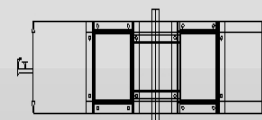
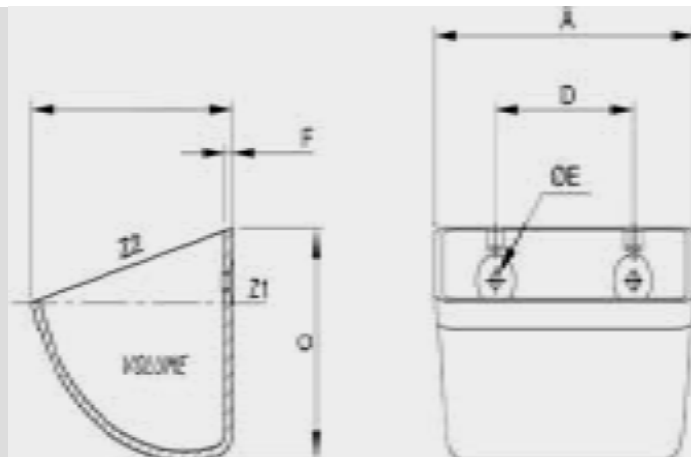
Particolare testata con doppia bocchetta / Header particular with double

Le portate possono variare in funzione delle caratteristiche del prodotto. Tutte le caratteristiche e illustrazioni sono indicative. Anetrini si riserva di apportare modifiche senza preavviso in qualsiasi momento.

Loads can vary depending on the product characteristics. All the features and illustrations are indicative. The Anetrini reserves the right to make changes without notice at any time.



Cups with form particularly designed for maximum efficiency. The study of bending radii, the deep seeds form, the quality of materials, allow complete discharge at high speed even with difficult and sticky materials. They are built with different materials, resistant and elastic that retain their shape over time. Operation is quiet, are non-toxic, odorless, abrasion resistant, non-sparking.



Tazze con forma particolarmente studiata per il massimo rendimento. Lo studio dei raggi di curvatura, la forma semiprofonda, la qualità dei materiali, consentono lo scarico completo a velocità elevate anche di materiali difficili ed aderenti. Sono costruite con materiali differenziati, resistenti ed elastici che conservano la loro forma nel tempo. Il funzionamento è silenzioso, sono atossiche, inodori, resistenti all'abrasione, non generano scintille.



ANETRINI SAS
TECNOLOGIE INDUSTRIALI E AGRICOLE



Zona Ind. Loc. Capannelle 01030 CARBOGNANO (VT) - TEL E FAX: 0761/613882 - TEL: 0761/093189
<http://www.anetrini.com> E-mail: info@anetrini.it

Tutti i dati e caratteristiche e illustrazioni sono indicativi, variabili dalla ditta senza preavviso
 All data and specifications and illustrations are approximate and vary from company without notice

Edizione 3/2016