



VERRA OLEOPNEUMATICA

di VERRA ALDIVIO & C. Snc
 Via del Passatore 47
 12100 CUNEO
 Tel. 0171/611575-612505
 Fax 0171/612505

CTFP- CTFI



DESCRIZIONE

Costruita in acciaio al carbonio zincato a caldo o verniciato con vernici o in AISI 304/316 a richiesta.

L'elica interna può essere a nucleo interno o senza nucleo (a richiesta del Cliente)

Nel tipo senza nucleo, l'interno del trogolo, è ricoperto di materiale plastico antiusura su cui si appoggia l'elica stessa

Il contenitore esterno è costruito in lamiera pressopiegata elettrosaldata con piedi di appoggio e fissaggi diversi.

La tramoggia di carico, è collegata al trogolo nel quale gira l'elica di convogliamento materiali.

Il tratto inclinato, è protetto da coperchio bullonato smontabile per interventi di manutenzione

Il comando di rotazione elica avviene a mezzo motoriduttore a vite senza fine.

DESCRIPTION

Made in hot-dip galvanized or painted carbon steel or in AISI 304/316 on request.

The internal helix can be with an internal nucleus or without a nucleus (at Customer request).

With the type without nucleus, the inside of the trough is lined with wear-resistant plastic material on which the helix itself rests.

The external container is made out of press-formed and arc welded sheet metal, together with supporting legs and various fixing devices.

The feed hopper is connected to the trough in which the material-conveying screw turns.

The sloping section is protected by bolted cover that can be removed for maintenance work.

Rotation control is by means of a worm gear reduction motor.

VERRA OLEOPNEUMATICA

di VERRA ALDIVIO & C. Snc

Via del Passatore 47

12100 CUNEO

Tel. 0171/611575-612505

Fax 0171/612505

CTFP - CTFI