



① *INGRESSO ACQUA DA TRATTARE*

② *USCITA ACQUA TRATTATA*

③ *USCITA SCHIUME*

④ *USCITA FANGO*

① ENTRANCE OF WATER BE TREATED

② EXIT OF TRATED WATER

③ EXIT OF SCHUM AND FOAM

④ EXIT OF MUD AND SEDIMENT

VERRA OLEOPNEUMATICA

di VERRA ALDIVIO & C. Snc

Via del Passatore 47

12100 CUNEO

Tel. 0171/611575-612505

Fax 0171/612505

SPM



DESCRIZIONE

Composto da passerella in profilati o lamiera presso piegata elettrosaldata rotante su ralla a sfera e montato su torrino centrale.

Il carrello periferico con ruote di grande dimensione e portata, montato su supporti a cuscinetti stagni azionata da motoriduttore a vite senza fine.

Passerella con grigliati pedonabili e ringhiera a norme di legge

Traliccio di sostegno pale di fondo incernierato su travata rotante in profili tubolari con sostegno a tiranti.

Pale di fondo a profilo logaritmico con ruote pivottanti in AISI 304 e nylon poggianti sul fondo vasca.

Raschie in gomma telata registrabili .

Cilindro di calma fissato alla traversa superiore.

Profilo thompson, lama parasciume , lama surnatante e vaschetta raccolta schiume in AISI 304.

Alimentazione elettrica con collettore centrale a 6 anelli protetto da apposito contenitore antipioggia.

Protezione di carico eccessivo a mezzo di braccio di reazione montato su motoriduttore

OPZIONALE: quadro elettrico con grado di protezione IP 55/IP 65 e impianto bordo macchina.

DESCRIPTION

This consists of a platform made from profiles or press-formed arc welded sheet metal rotating on a spherical thrust bearing and mounted onto a central tower.

The peripheral trolley with wheels of large size and load capacity, mounted on supports with watertight bearings and driven by a worm gear reduction motor.

Platform with walkway grating and railings that comply with legal requirements.

Framework supporting the bottom paddles hinged onto a rotating girder, in tubular profiles with tie-rod supports.

Bottom paddles of logarithmic profile with AISI 304 and nylon swivel wheels resting on the bottom of the tank.

Adjustable fabric-coated rubber scrapers.

Calming cylinder fixed to the upper crossbar.

Thompson profile, scum removal blade and scum collection tank in AISI 304.

Electric power supply with collector and 6 rings protected by a special rain-resistant container.

Protection from excessive load by means of a torque arm assembled onto to a gear reduction motor.

OPTIONAL. Control panel with IP55 / IP65 protection level and on-board installation.

VERRA OLEOPNEUMATICA

di VERRA ALDIVIO & C. Snc

Via del Passatore 47

12100 CUNEO

Tel. 0171/611575-612505

Fax 0171/612505

SPM