

TUBE DRYER

asciugatubo

TR-TECH

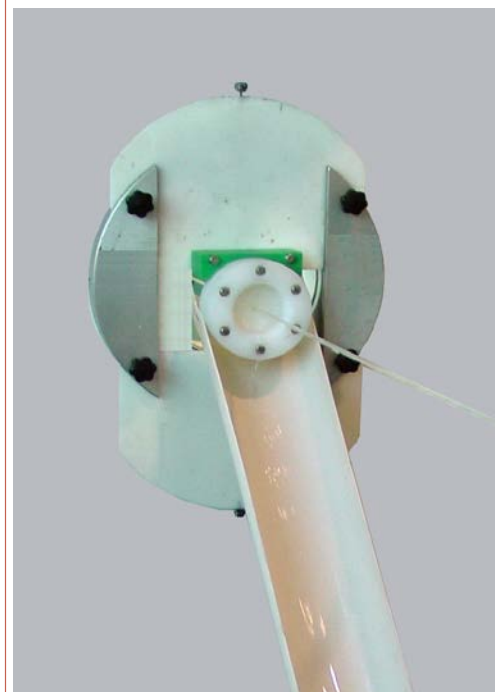
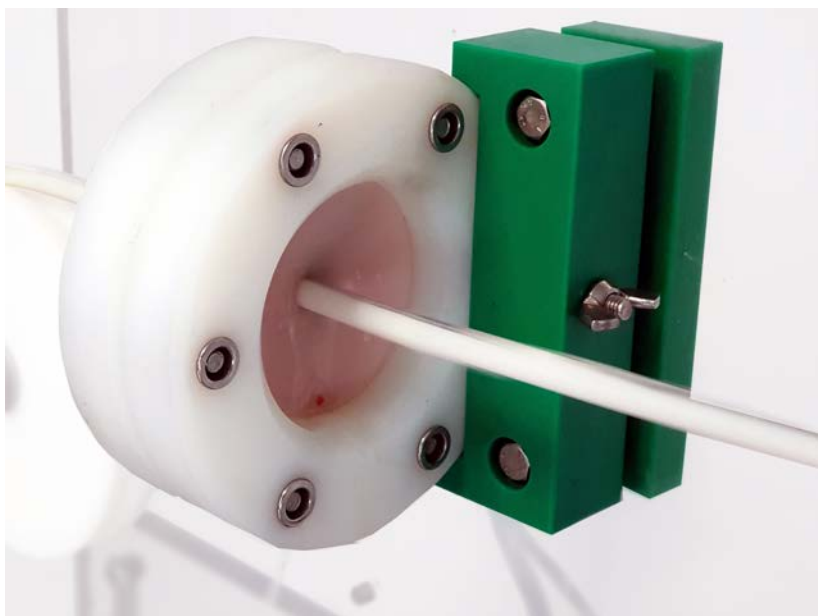
EASY DRY Kit asciugatubo a funzionamento indipendente che garantisce un risparmio economico immediato. Considerando un consumo d'aria medio, per un sistema di asciugatura tradizionale di 1200NI/min ogni linea, ne risulta un risparmio elettrico di circa 4KW (0,78€) per ogni ora di lavoro.

Concepito per funzionare senza aria e senza vuoto, quindi con totale assenza di rumore.

Codice prodotto: 1292

Possibili composizioni:

- Supporti per vasca.
- Membrane con fori a scelta.
- Corpi diametro 120 a 3 membrane per tubi da 1.5 a 14 mm.
- Corpi diametro 120 a 2 membrane per tubi da 1.5 a 14 mm.
- Corpi diametro 150 a 2 membrane per tubi da 12 a 35 mm.



TR-TECH

divisione sviluppo di

TR TORNERIE RIUNITE s.n.c.
di Forghieri Laris e C.
via Brodolini 23/25 , 41033 Concordia s/S, (MO)
Tel 0535 55042 , Fax 0535 54761
info@tornerieriunite.it
www.trtech.it - www.tornerieriunite.it



Rev. 05

TUBE DRYER

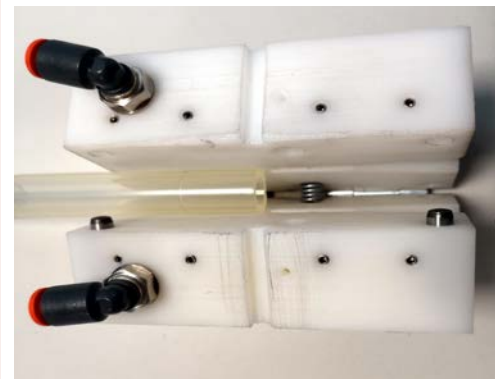
asciugatubo

TR-TECH

AIR DRY Kit asciugatubo ad aria compressa.

- Tramite condotti opportunamente ricavati all'interno delle due pareti, l'aria spinge all'esterno l'acqua rimasta sul tubo durante il passaggio nella vasca di raffreddamento.
- All'uscita di AIR DRY, il tubo e' pronto per essere trainato e quindi poi tagliato o bobinato.
- Ogni AIR DRY viene dimensionato sul diametro esterno del tubo, in modo tale da garantirne la perfetta asciugatura.
- AIR DRY e' disponibile per tubi con diametro esterno da 2 a 22mm, oppure a richiesta del cliente.

Codice prodotto: 1295



TR-TECH

divisione sviluppo di

TR TORNERIE RIUNITE s.n.c.
di Forghieri Laris e C.
via Brodolini 23/25, 41033 Concordia s/S, (MO)
Tel 0535 55042, Fax 0535 54761
info@tornerieriunite.it
www.trtech.it - www.tornerieriunite.it



Rev. 06