

Modello

TRONOIL MONO HP 3.5

CARATTERISTICHE GENERALI

Aspiratore monofase ad uso continuo progettato per la separazione dei liquidi dai solidi. Indispensabile per il recupero oli e refrigeranti dai macchinari per un loro successivo riutilizzo.

Innovativo sistema ad inversione del flusso dell'aria generata dalla turbina per lo svuotamento liquidi

- Gruppo turbina 2,4 Kw
- cestello in acciaio al carbonio zincato microforato
- filtro in TNT filtrazione a 300 micron
- sonda controllo livello liquidi

Completo accessori KIT TRON OIL



cestello



pistola reimmissione fluidi



sistema a flusso inverso aria dalla turbina



controllo livello liquidi automatico

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

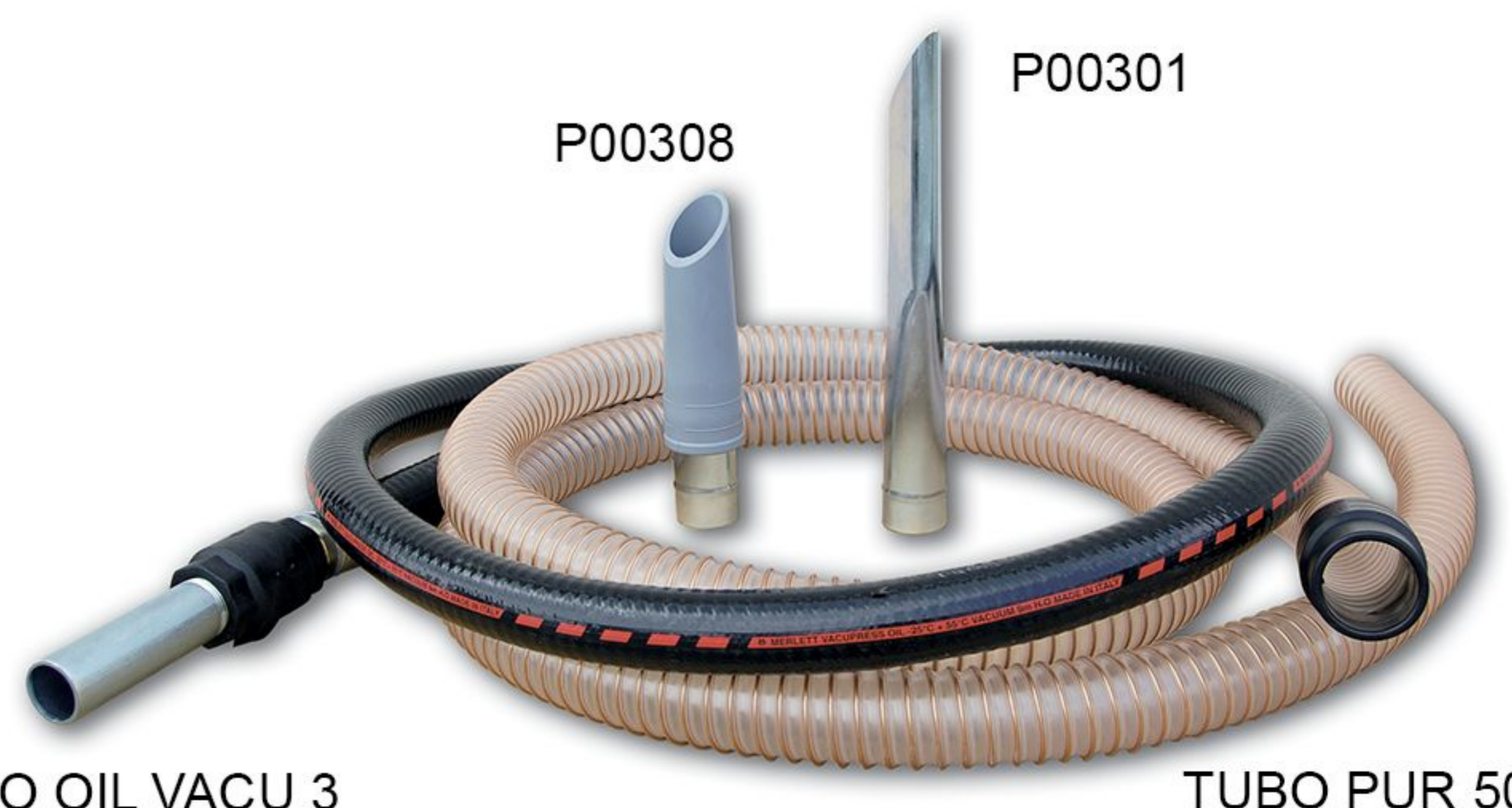
Modello - Codice	Tipo Imballo	Dimensioni imballo mm	N°pezzi per pallet	Volume pallet m ³	Peso pallet kg
TRONOIL MONO HP 3.5	carton-pallet				

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello - Codice	Motore trifase				Depressione mm/H ₂ O	Portata aria m ³ /h	Contenitore Lt	Peso Kg	Cavo Cm	Dimensione Cm
	N°	Kw	Volt	Hz						
TRONOIL MONO HP 3.5	1	3	400	50	2550	360	65	82	500	86x 65 x h160

ACCESSORI STANDARD

Modello	Codice
KIT STANDARD TRON OIL	
lancia piatta acciaio Ø 50 cm 35	P00301
lancia conica+raccordo in mescola Ø 50	P00308
tubo scarico nero mt 3	OIL VACU 3
tubo aspirazione oil Ø 50 mt 3	PUR 50
filtro nylon TNT	P09679



ACCESSORI OPTIONAL A RICHIESTA