

## ASPIRATORE RECUPERATORE D'OLIO AR 90

Art. 0715 93 970



- apparecchio pratico e maneggevole per la sostituzione rapida dell'olio motore di qualsiasi autoveicolo
- depressurizzazione con aria compressa, aspira in pochi minuti l'olio motore mediante una delle sonde in dotazione
- funzionamento autonomo: non serve un collegamento continuo con il tubo d'aria, è utilizzabile in qualsiasi luogo e su qualsiasi mezzo: autovetture, trattori, piccoli velivoli, mezzi nautici a motore, ecc.
- con precamera trasparente che permette di controllare la quantità e la qualità dell'olio recuperato dal veicolo
- munito di coppa regolabile orizzontalmente e verticalmente da 166 a 188 cm
- coppa dotata di griglia per lo sgocciolamento dei filtri olio
- dotato di indicatore di livello del serbatoio
- scarico serbatoio pneumatico
- portasonde applicato al fusto

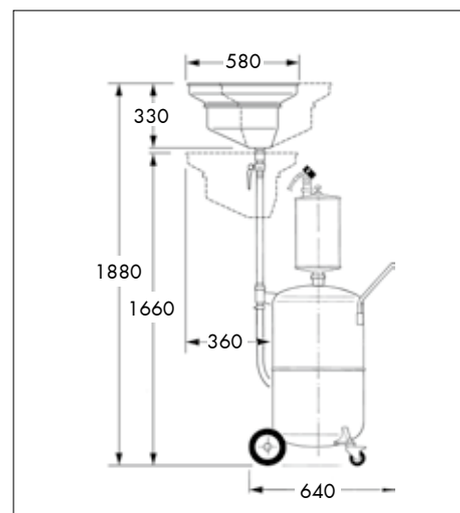
CE

### Attenzione:

Non si possono aspirare né oli né carburanti o liquidi infiammabili di alcun genere, né liquidi corrosivi.

Dati tecnici	
capacità serbatoio	90 litri
capacità max di recupero	75 litri
capacità precamera	8 litri
capacità coppa	13 litri
pressione aria per depressurizzazione	7 bar
tempo di depressurizzazione	2,5 - 3 min.
capacità di aspirazione (con olio a 70-80°C e sonda Ø 6 mm)	1,5 - 2 l/min.
capacità di aspirazione totale	60 - 65 l
lunghezza tubo di aspirazione	2 m
lunghezza tubi di scarico	2 m
pressione max di scarico	0,5 bar
peso	42 kg

Sonde in dotazione:	
descrizione	Art.
sonda flessibile Ø 5 - 700 mm	0715 93 911
sonda rigida Ø 5 - 700 mm	0715 93 912
sonda flessibile Ø 6 - 700 mm	0715 93 913
sonda rigida Ø 6 - 700 mm	0715 93 914
sonda flessibile Ø 7 - 1000 mm	0715 93 915
sonda flessibile Ø 8 - 700 mm	0715 93 916
raccordo specifico per VW	0715 93 917
raccordo specifico per BMW	0715 93 918
raccordo specifico per Citroen	0715 93 971



Per vetture Mercedes con sonda incorporata è possibile il collegamento diretto con il tubo di aspirazione tramite il raccordo montato sul tubo

Per ulteriori informazioni e dettagli vedi retro