



STAZIONE AUTONOMA ALIMENTATA 12V

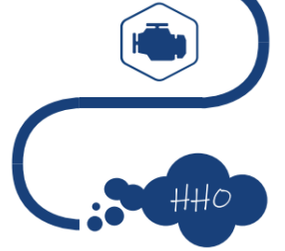
Il mod. 715 Cleancoll è un macchinario specifico per la pulizia dei collettori di aspirazione dei motori endotermici alimentati da qualsiasi carburante (benzina, gasolio, GPL, metano), tramite l'iniezione di un prodotto chimico nel sistema di aspirazione mediante cicli di spruzzo controllati elettronicamente e gestiti da una pompa peristaltica.

Il procedimento automatico di utilizzo accompagna l'operatore passo dopo passo tramite il programma dedicato visualizzato su **display touchscreen da 7"**, dove l'utilizzatore potrà trovare tutte le informazioni necessarie sul trattamento, della durata di circa un'ora a motore acceso con un consumo di prodotto chimico di circa 500 ml/h, potendo alla fine della lavorazione stampare il report attraverso la stampante termica (*accessorio*).



- Alimentazione 12V
- Cavi lunghezza 2 mt
- Inversione di polarità
- Riconoscimento autovettura accesa
- Display touchscreen 7"
- Procedura automatica
- Stampante termica (accessorio)
- Serbatoio 1,2 Lt
- Galleggiante serbatoio
- Pompa peristaltica
- Tubo in Viton

mod. 715



DATI TECNICI

Alimentazione	12V
Pannello di controllo	display 7" touchscreen
Regolazione flusso	Automatica
Serbatoio interno	1,2 Lt
Consumo prodotto	500 ml/h ca.
Consumo elettrico	80 W
Dimensioni mm	270L x 285P x 240H
Peso	7 Kg (a secco)



L'utilizzo di Cleancoll in abbinamento ai generatori di ossidrogeno della serie 700 porta ad ottenere il **massimo risultato nella pulizia del motore**, in quanto il prodotto chimico vaporizzato (non fornito in dotazione), date le caratteristiche aggressive, va ad agire direttamente sulle incrostazioni che si formano nei condotti, liberandoli e **portando beneficio a tutto il ciclo di aspirazione e combustione del motore**. Il successivo trattamento con ossidrogeno andrà ad eliminare gli eventuali residui di incrostazione rimasti nell'impianto.

COS'È UNA POMPA PERISTALTICA?

La pompa peristaltica viene utilizzata in tutti quei processi dove esiste l'esigenza di non far venire in contatto il fluido trattato con i componenti della pompa, ad esempio perché il fluido è aggressivo, acido o nocivo contro i componenti della pompa o contro l'uomo (solventi, combustibili, reagenti chimici, ecc);

Questo tipo di pompa consente di tarare con precisione la portata e di mantenerla costante, rendendola ideale laddove precisione sui dosaggi e ripetibilità della misura sono requisiti indispensabili.



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia