



## Asalift: con ZainoMotore per passare dal diesel all'elettrico

29/01/2020 pubblicato da **Liliana Rebaglia**

**Zaino Motore, nato da un'idea di Roberto Ferramola e brevettato da Asalift, è una novità sostenibile per le serie compatte di modelli da cantiere e industriali.**

**Per la realizzazione dello zaino hanno contribuito in maniera determinante Luigi, Marino e Virginio Ferramola.**

**Zaino Motore** è un modulo flessibile e applicabile su qualsiasi tipo di miniescavatore nuovo o usato, un motore elettrico trifase dotato di elettropompa che consente alla macchina di passare dall'alimentazione diesel a quella elettrica. Pensato inizialmente per i miniescavatori da 1,2 a 2 ton, ideali per i lavori in aree interne, **Zaino Motore** potrebbe nei prossimi anni essere applicato anche ad altre tipologie di macchine.

L'installazione flessibile è il vantaggio principale di **Zaino Motore** dato che può essere insediato direttamente nella parte posteriore della cabina o del canopy. Agile e rapido nella messa in opera **Zaino Motore** è anche universale nell'adattarsi ai miniescavatori di qualsiasi marchio. **Zaino Motore** non necessita di ricarica ed ha un'autonomia di lavoro di 24 ore.

**Zaino Motore**, montato su un miniescavatore Asalift, è già stato testato con successo in area interna nel restauro della Chiesa di Santa Maria Maggiore a Mirandola (MO). **Zaino Motore** è già stato installato su miniescavatori Yanmar e Kubota in Italia e Spagna

**Zero emissioni e bassa rumorosità** sono i due vantaggi più importanti che **Zaino Motore** ha dalla sua parte e che ne fanno un valido alleato per il rispetto dell'ambiente.

La scommessa dell'ideatore è quella di raggiungere un'importante rete distributiva contando sulla grande opportunità per le flotte noleggio.

Di seguito alcuni usi suggeriti per mini escavatori dotati di ZainoMotore:

- all'interno di capannoni industriali in qualsiasi settore merceologico;
- all'interno di qualsiasi tipo di immobile;
- in stazioni ferroviarie e stazioni di autobus;
- in linee metropolitane;
- nei centri storici;
- in ospedali;
- in scuole;
- in palazzi e monumenti storici;
- in gallerie e miniere
- in altri luoghi dove non sia permesso l'inquinamento dell'aria e l'inquinamento acustico.