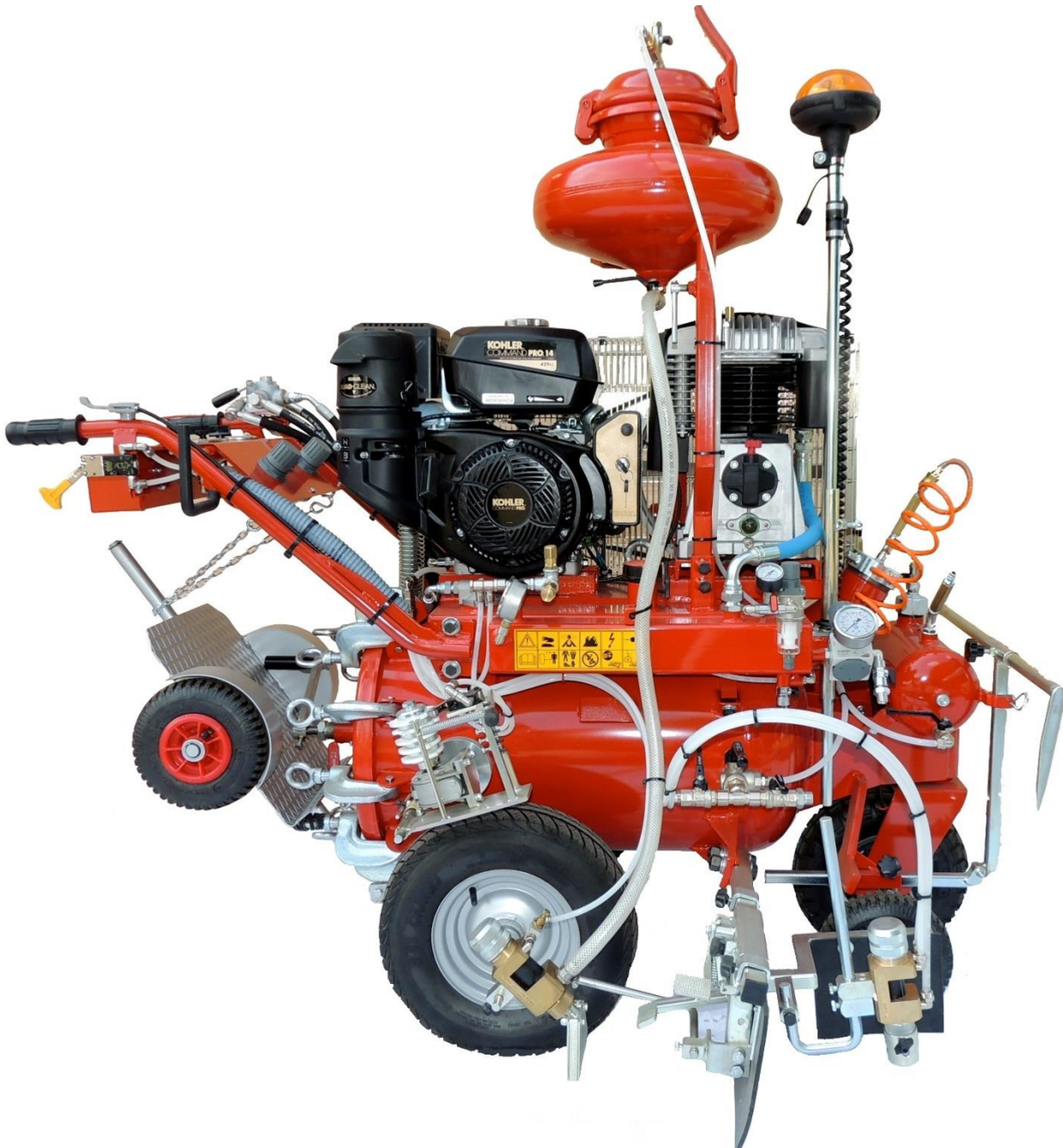


R 30 SS/100 - semovente idraulica -



La foto non rappresenta la versione standard

SVILUPPATA PER GRANDI PROGETTI

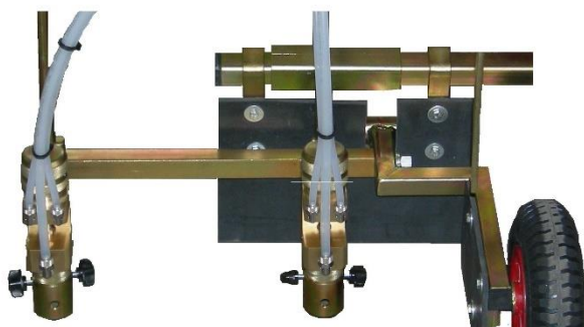


Assistente elettronico Vezzani (AEV1):

- possibilità di impostare qualsiasi misura ("pieno/vuoto") di tratteggio da realizzare.
- il sistema permette di contare i metri di vernice effettivamente stesi durante il lavoro.
- il sistema permette il controllo di: velocità e ore di lavoro, distanza totale, tensione batteria.
- A disposizione per altre impostazioni e programmi presenti nel AEV1.

Applicabile a tutte le macchine dotate di motore con avviamento elettrico (R30 SS/50 con avviamento elettrico, R30 SS/100, V100 Speciale)

(ACCESSORIO A RICHIESTA)



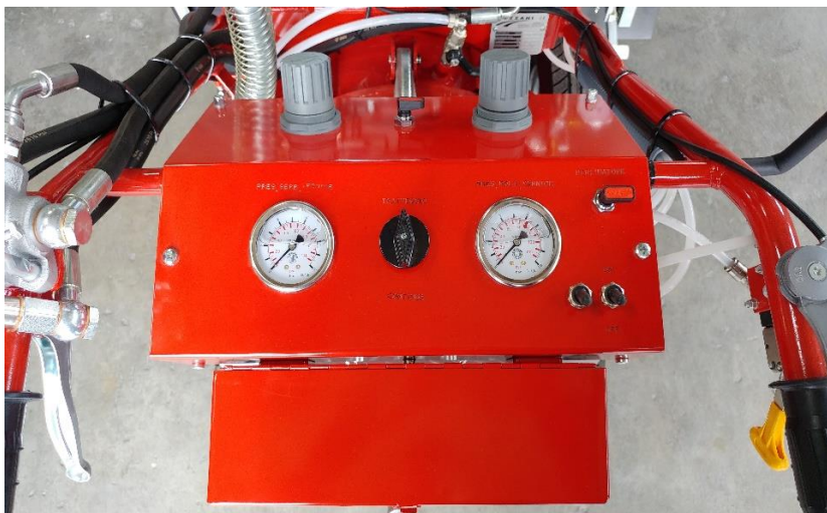
Applicazione per doppia pistola automatica per linee di larghezza fino a 60 cm (compressore maggiorato)

(ACCESSORIO A RICHIESTA)



Carico vernice, comodo e funzionale di grandi dimensioni.

(DI SERIE)



Cruscotto: controllo pressioni, luci e comandi principali direttamente dalla postazione di guida.

(DI SERIE)

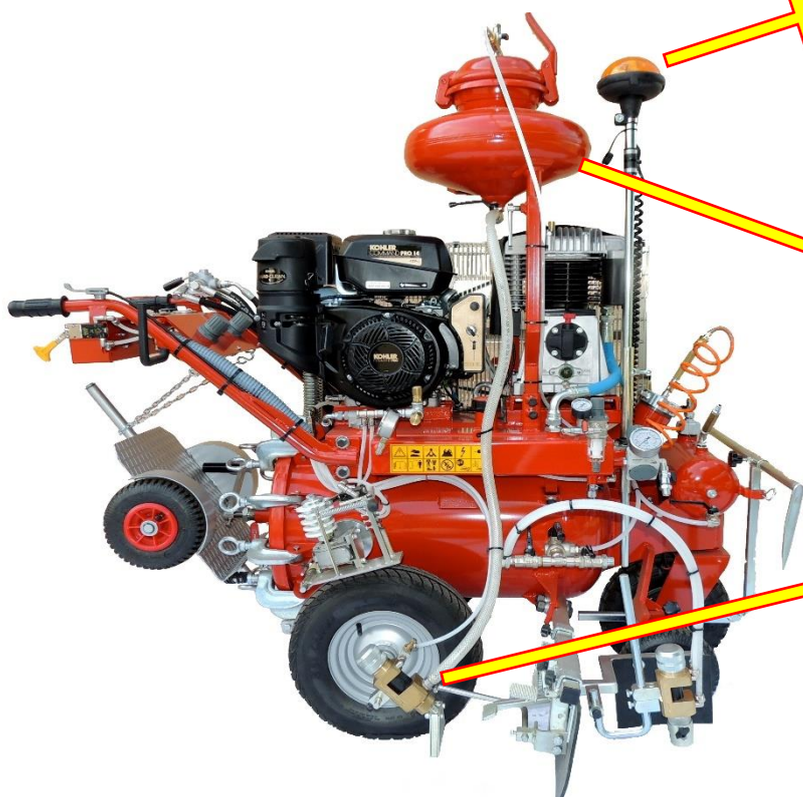


Ruota anteriore sterzante su cuscinetti con blocco meccanico in rettilineo

(DI SERIE)

Impianto elettrico, faro lampeggiante (LED) e faro di profondità ad alta visibilità (LED)

(DI SERIE)



Dispositivo spargi perline:

*comprende serbatoio e pistola automatica spargi perline (realizzazione metri lineari)
Disponibile anche in versione manuale (realizzazione metri quadri, dime e stampi)*

(ACCESSORIO A RICHIESTA)

Dati tecnici: R 30 SS/100 – semovente idraulica - Peso: 280 kg. Dimensioni:150x110x125 cm

Motore: a benzina da 14 hp con avviamento a strappo o elettrico (accessorio a richiesta) e frizione per facilitarne l'avviamento. Dotato di dispositivo "oil alert" per arresto in caso di olio insufficiente.

Compressore: Fini capacità 585 lt/min. (maggiorato per eventuale 2° pistola automatica 840 lt/min.)

Serbatoio: serbatoio sotto pressione da 100 lt. Collaudato ISPEL / PED con mescolatore vernice incorporato. Provvisto di valvole di sicurezza per aria e vernice.

Gruppo spruzzante: dotato di pistola automatica anche per vernici rifrangenti. La pistola viene montata sul ruotino che copia le irregolarità della strada e mantiene quindi la linea sempre alla larghezza prestabilita (da 10 a 30 cm).

Trazione: trazione semovente idraulica tramite due motori idraulici Danfoss sulle ruote posteriori. Comando marcia avanti, folle e kit retromarcia di serie.

Altre dotazioni di serie:

- Ruota anteriore sterzante con blocco meccanico in rettilineo
- Serbatoio lavaggio dispositivo di spruzzo da 6 lt.
- Valvole di sicurezza
- Valvole di non ritorno
- Freno a tamburo su ruota anteriore
- Regolatori di pressione con manometri alla glicerina per controllo pressioni
- Mirino telescopico
- Motore con avviamento elettrico, fano lampeggiante a LED (alta visibilità) e fano di profondità a LED (alta visibilità)
- Cruscotto per regolare le pressioni durante il lavoro direttamente dalla postazione di guida
- Carrello porta operatore pieghevole con ruote su cuscinetti per maggiore stabilità e durata nel tempo.
- Manubrio regolabile in altezza
- Dispositivo moto-stop. Spegnimento motore in caso di rilascio del manubrio di guida.

Accessori a richiesta:

- Pistola manuale (con prolunga)
- Serbatoio supplementare per secondo colore da 10 lt.
- Kit di spruzzo minorati o maggiorati a seconda delle esigenze
- Dispositivo di tratteggio pneumatico (intermittenza pneumatica)
- Dispositivo spargi perline (serbatoio 20 kg, su richiesta 40 kg.)
- Aumento velocità della traccialinee
- Kit retromarcia
- Assistente elettronico Vezzani (AEV1)

VEZZANI

The logo graphic for Vezzani consists of two thick, curved red lines that sweep upwards and to the right, creating a sense of motion and speed.

Made in Italy

The "Made in Italy" graphic features the text in a serif font, with a stylized representation of the Italian flag's colors (green, white, and red) forming a wave-like shape behind the text.

Le pistole di spruzzo, il telaio in acciaio e il montaggio avvengono rigorosamente a mano sotto scrupolosi controlli e criteri di funzionalità operativa e robustezza. Garantiscono alla traccialinee alta qualità e un'elevata durata nel tempo.