





UN PLUS PER IL TUO LAVORO **NUOVO T1 PLUS.**

La nuova gamma PLUS rappresenta la sintesi perfetta tra esperienza e continua ricerca di soluzioni innovative nella scelta dei materiali, dei componenti elettronici e oleodinamici.

Il nuovo compattatore posteriore Farid T1 PLUS costituisce l'upgrade di un modello tra i più apprezzati a livello europeo, che garantisce ancora più **prestazioni** e **affidabilità**, più **modularità** e **versatilità**.







PRESTAZIONI E AFFIDABILITÀ

GRANDI PERFORMANCE AD ALTA FEDELTA.

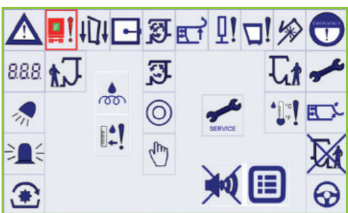
L'elettronica, la comunicazione CANBUS ed il software di nuova generazione, garantiscono la piena rispondenza alla normativa di sicurezza vigente ma, soprattutto, ottimizzano l'operatività e le attività manutentive.

Consolle e pulsantiere consentono una perfetta interazione tra l'uomo e la macchina. Il distributore proporzionale – cuore del nuovo impianto idraulico – evita i picchi di pressione e aumenta la fluidità dei movimenti, senza comprometterne la velocità, per una maggiore durata dell'impianto stesso.



EFFICIENZA E SICUREZZA AL LAVORO.

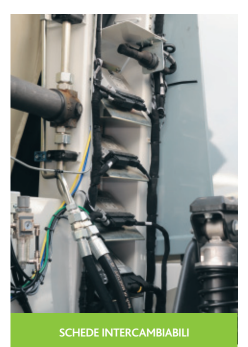




ESEMPI DI PAGINE DEL MENÙ DI NAVIGAZIONE





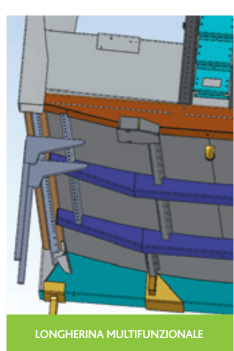


MODULARITÀ OGNI TUA ESIGENZA È UN ORDINE.

Il nuovo cassone del T1 Plus, evoluto nel design e nei processi produttivi, prevede una speciale longherina che semplifica il montaggio degli accessori. Le nuove pulsantiere – con un range di funzionamento tra i -40 ed i +80 gradi – sono modulari per adattarsi a tutte le esigenze operative. Tutte le centraline dell'impianto elettronico, sono intercambiabili e programmabili. Il distributore proporzionale è dimensionabile a seconda delle utenze che deve servire.

IL CONFORT DI SOLUZIONI SU MISURA.









VERSATILITÀ PRONTO A TUTTO, IN TUTTI I CONTESTI.

T1 Plus è disponibile per accogliere tutte le personalizzazioni. Innumerevoli sono le applicazioni per cui si può configurare la macchina, tra cui i volta cassonetti automatici e non, i classici volta benne e le gru per la movimentazioni di contenitori fuori terra e interrati, che possono essere allestiti nel retro cabina, sul tetto del cassone e in portella. Il settaggio dei parametri operativi dell'elettronica di bordo consente, inoltre, di adattare le prestazioni della macchina in base ai materiali che vengono raccolti.

NESSUN PROBLEMA, SOLO SOLUZIONI.









FARID INDUSTRIE S.P.A.