

Scoprite le imperdibili promozioni su tutti gli articoli a stock e venite a trovarci numerosi

Piattaforme per picking



Carrellini Espresso



Carrelli nuovi e usati



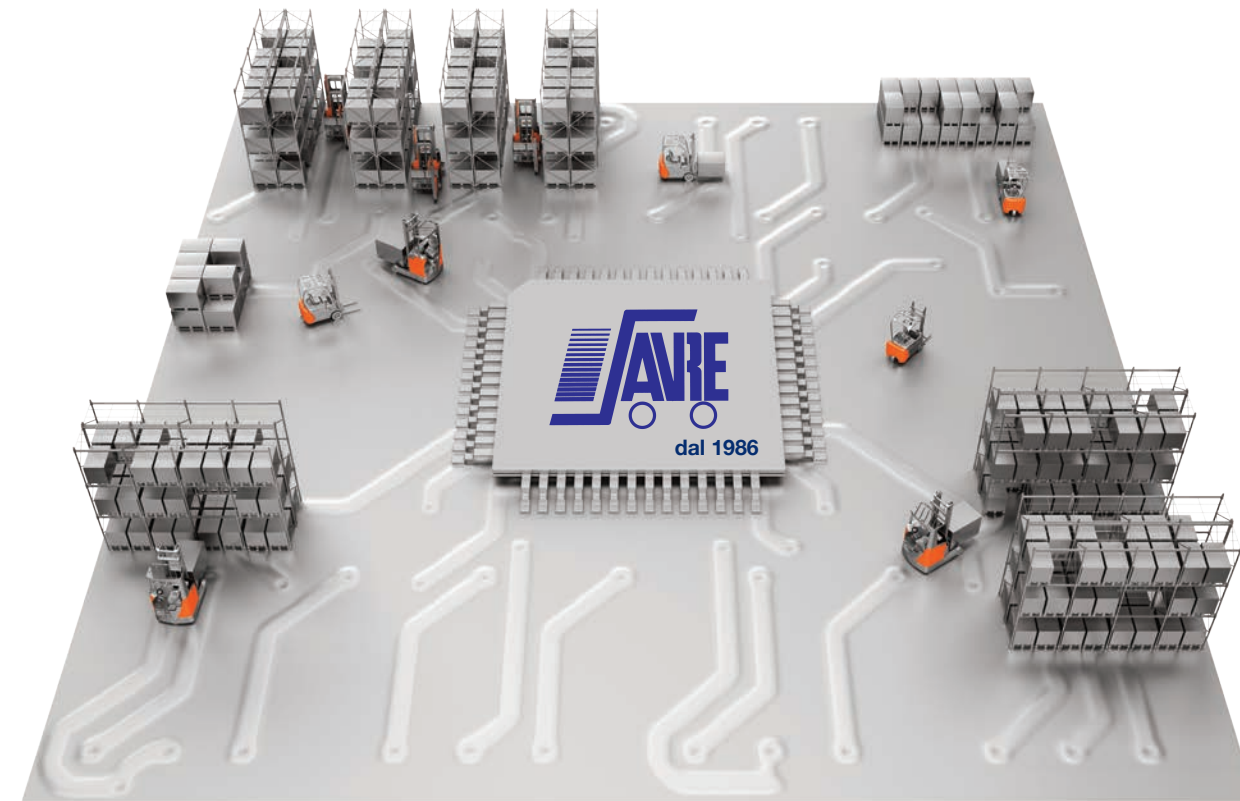
Transpallet manuali



Scaffalatura leggera e pesante



immagini puramente indicative



Sovre SA - Via Cantonale - CH-6805 Mezzovico
Tel. 091 946 34 24-25 - Fax 091 946 34 26
www.savre.ch - info@sovre.ch



www.tipoprint.ch

Porte aperte



Sovre SA - Via Cantonale - CH-6805 Mezzovico



dal 1986



Tutti i vantaggi della nuova tecnologia Li-Ion



Il 2017 ci ha riservato grandi soddisfazioni, anche perché, a fronte di cattive esperienze passate, le aziende non si sono più focalizzate unicamente sul fattore prezzo (carta valida solo sul brevissimo termine) ma, ragionando con lungimiranza, hanno valutato altri elementi, ovvero la serietà, la competenza, la rapidità di intervento, gli unici ingredienti che garantiscono il successo sul medio-lungo termine dal punto di vista pratico ed economico. Senza timore di essere smentiti, in Ticino siamo gli unici a mettere in campo risorse e competenze tali da fornire soluzioni specifiche nel vasto mondo dell'intra-logistica e risolvere in tempi ridottissimi tutte le problematiche ad esso legate. Per verificare che queste non sono parole gettate al vento, ma la pura e semplice realtà, vi chiediamo di approfittare di queste giornate per venire a trovarci; fatto ciò, raffrontateci pure con chi opera sul territorio e poi traete le vostre conclusioni.

In questa occasione, vorremmo parlare delle nuove batterie agli Ioni di Litio (Li-Ion), che oramai possono essere equipaggiate su una flotta completa di carrelli, dai semplici transpallet, ai commissionatori, passando dai trattori, sino ai possenti frontali da 35Q di portata. Rispetto alle tradizionali batterie piombo-acido, i risparmi nei costi operativi e di gestione rendono le batterie Li-Ion sempre più convenienti. I benefici di questa tecnologia si possono riassumere nei seguenti punti:

ASSENZA DI MANUTENZIONE: Una batteria agli ioni di litio non contiene acidi né altri liquidi. Di conseguenza non sono necessari interventi di manutenzione e semplifica l'uso del mezzo anche in settori sensibili dal punto di vista igienico, ad es. l'industria alimentare o farmaceutica.

RICARICA INTERMEDIA PRIVA DI DANNI: La batteria agli ioni di litio può essere caricata temporaneamente in qualsiasi momento, senza subire danni. Un cambio batteria non è necessario e la disponibilità del carrello elevatore aumenta.

RICARICA RAPIDA: Le batterie agli ioni di litio possono generare correnti elevate in brevi intervalli di tempo senza causare danni. Ciò consente di ridurre notevolmente i tempi di ricarica.

MAGGIORE DURATA: Se si confronta una batteria agli ioni di litio con una batteria piombo-acido di pari capacità, la durata è tre volte superiore.

SICUREZZA: Le batterie agli ioni di litio non generano idrogeno né ossigeno nella fase di ricarica. Il rischio di un'esplosione dovuta a gas tonante o di una deflagrazione è assente. Inoltre non sono necessarie le misure di protezione dagli acidi.

PERFORMANCE: L'uso della tecnologia agli ioni di litio ha effetti anche sulle prestazioni. La tensione della batteria agli ioni di litio resta pressoché costante fino alla scarica completa della batteria e in questo modo garantisce sempre le massime performance.

Programma



Venerdì 24 novembre
Porte aperte dalle 09:00 alle 19:00

Sabato 25 novembre
Porte aperte dalle 09:00 alle 13:00



Approfittate di queste giornate per visitare la nostra sede, toccare con mano i nostri articoli e provare i nostri carrelli. Sarà l'occasione per scambiare quattro chiacchiere in un ambiente rilassato e informale, il tutto accompagnato da un piacevole rinfresco.