



## La nuova gamma di telescopici Faresin

a cura della Redazione

Presente all'ultima edizione di Intermat di Parigi, svoltasi lo scorso aprile, la Faresin Industries ha presentato in anteprima, nell'ambito della rassegna di settore, la nuova gamma di sollevatori telescopici. Novità di look e di contenuti, iniziando dal piccolo sollevatore 6.25 Wallaby, il più compatto tra i modelli dell'azienda di Breganze, che nel corso degli anni si è guadagnato l'apprezzamento di chi lavora nei cantieri, per la sua maneggevolezza, duttilità ed agilità, e che ora si arricchisce della cabina Blue Sky. Anche all'interno, il Wallaby incrementa il mix di efficienza, comfort, ottimizzazione degli spazi e semplicità di utilizzo. Sicurezza e praticità sono del resto i concetti guida che hanno permesso la progettazione delle cabine Blue Sky, che ampliano lo spazio a disposizione dell'operatore e assicurano una visibilità completa in ogni direzione. Rinnovata anche la plancia comandi che integra in un unico display tutti i principali indicatori e, sempre in posizione ideale, la centralina Sarl disposta frontalmente, dietro al volante, che permette all'operatore il pieno controllo visivo di tutte le operazioni effettuate dal mezzo. Durante la sei giorni parigina sono stati messi in mostra anche i modelli 10.50 Edile e 17.40 Edile, presentati con la veste moderna ed aggressiva conferita dal nuovo design del cofano, che nel caso del 17.40 si accompagna anche ad un aspetto tecnico di notevole rilievo costituito dal nuovo telaio. Il telescopico 10.50 è una macchina moderna, con un braccio di 10 metri e con 50 quintali di portata, che mantiene le stesse caratteristiche tecniche del 10.70 ma che, grazie ad alcuni importanti accorgimenti tecnici quali la mancanza delle zavorre posteriori e il porta accessori più piccolo, permettono all'utilizzatore di essere più libero nelle manovre ed avere meno ostacoli visivi, garantendo un maggiore controllo del mezzo in fase di manovra. Sempre a Parigi, la Faresin Industries ha presentato il telescopico girevole Storm 22.45, un colosso in grado di sollevare fino a 45 quintali. Rispetto al modello precedente lo Storm 22.45 è stato aggiornato dal punto di vista della sicurezza, con la revisione del sistema di sensoristica.

## Faresin unwraps a new range of telescopic handlers

by Editorial Staff

Faresin Industries previewed a new range of telescopic handlers at the most recent edition of the Intermat 2012 in Paris. The new line-up in the sector was opened by the new look and content presented with the small 6.25 Wallaby, the most compact among the models produced by the Breganze-based company which, over the years, has turned out models winning the welcome of worksite operators for their maneuverability and flexibility and now featuring the Blue Sky cab. Inside, the Wallaby displays a blend of efficiency and comfort, excellent use of space and simplicity of operation. Safety and practicality were the guidelines behind the design of the Blue Sky cab for creating more room for the operator and ensuring great visibility in all directions. Also the dashboard has been updated to provide a single display of all the main control indicators with the SAR CPU set in an ideal location, behind the steering wheel, enabling the operator to keep tabs visually on all the operations performed. Faresin Industries also took to Paris the Storm 22.45 revolving telehandler, a giant with a lift capacity of 45 tons. Compared to the previous model, the revised Storm 22.45 vaunts greater safety features beginning with the updated sensor system. Further improvements were made on protection for the electronics in the tanks compartment, the ladder providing access to the cab has been rebuilt, the turret structure has been strengthened and the safety pin has been revised to facilitating self-locking. Also on display over the six days of the Paris review were the modernized versions of the 10.50 Edile and 17.40 Edile models with an aggressive new hood design which, in the case of the 17.40, is accompanied by the highly important technical feature of a new frame.