

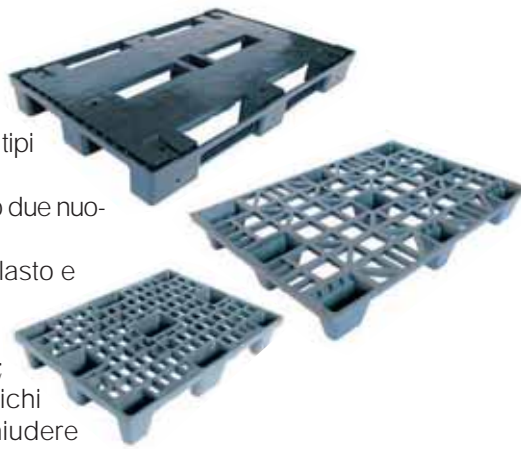


Ingombri ridotti per il robot

Winner Baby Scara 500 è la nuova proposta di Europack (Schio, VI). Presentato a Embax Print 2007 (Brno), si tratta di un robot di pallettizzazione circolare concepito per permettere l'automazione del fine linea in qualsiasi ambiente produttivo, considerate le ridotte dimensioni di ingombro al suolo e in altezza: 9 m² x 2,5 m. Come tutti gli altri robot di pallettizzazione prodotti da Europack, anche Winner Baby Scara 500 può essere personalizzato e integrato su impianti di produzione esistenti e nei processi di movimentazione delle merci a magazzino.

Pallet di plastica

Gianazza Angelo SpA (Legnano, MI), società specializzata nello stampaggio di materie plastiche e nella costruzione di stampi, propone al settore dell'imballaggio diversi tipi di pallet: monoblocco, reticolato, reticolato piccolo. In particolare, al Movint di Bologna, l'azienda ha presentato due nuovi modelli di pallet reticolati (800 x 600 e 800 x 1200). Tutti i prodotti sono realizzati in materiale plastico riciclato e riciclabile (PP) o, a richiesta, con materiali e colori personalizzati. Impilabili e facili da movimentare, i pallet reticolati possono montare tre traverse antiribaltamento; quelli monoblocco, molto robusti, sono destinati a carichi pesanti e sono dotati di traverse, con possibilità di chiudere le aperture superiori mediante appositi tappi, ottenendo così una superficie piana e liscia. Appositamente studiati per ridurre al minimo lo spazio necessario allo stoccaggio, risultano convenienti per l'esportazione di merci in quei Paesi dove sia richiesta la fumigazione dei pallet di legno (non essendo ovviamente soggetti a tale procedura). Grazie alle diverse caratteristiche di peso, dimensione e resistenza, rispondono infine alle più svariate esigenze di imballaggio.



Smaller robots

Winner Baby Scara 500 is the new proposal by Europack (Schio, VI). Presented at Embax Print 2007 (Brno), it is a circular palletizing robot designed to enable end-of-line automation in all production areas, as it is short and occupies little floor space: 2.5 m x 9 m². Winner Baby Scara 500 can, like all product palletizing robots by Europack, be customized and implemented in existing production systems and goods handling processes in the warehouse.

Plastic pallets

Gianazza Angelo SpA (Legnano, MI), a company specialized in moulding plastics and mould building, offers the packaging sector various types of pallets: monobloc, reticulated and small reticulated. In particular, at Movint in Bologna, the concern presented two new models of reticulated pallets (800x600 and 800x1200). All the products are produced in recycled and recyclable plastic (PP) and can also be made with other materials and colors on request. The reticulated pallets, stackable and easy to handle, can be fitted with three cross-pieces to prevent overturning. The monobloc pallets, which are extremely sturdy, are intended for heavy loads and come with cross pieces, and the upper openings can be closed with special tops, thus creating a flat and smooth surface. Designed especially to minimize storage space, they are convenient for export of goods to countries that require fumigation of wooden pallets (not of course being subject to this procedure). The pallets' different loadbearing capacities, sizes and degrees of resistance also make them suited to all types of packaging demands.

Trucks with safety

Om Carrelli Elevatori (a company controlled by the Kion group) is fully renewing its product range in compliance with directive 94/9/CE on safety and health of workers exposed to risks of explosive atmosphere, and has recently launched new trucks able to prevent formation of explosive atmosphere during start-up. The XLOGOac line of trucks, intended especially for inside use, are commissioner fork-lift trucks for lifting and handling pallets, designed for picking on lower floors in the warehouse (ground floor and first floor) and, in particular, for warehouses with fast stock turnover. The XNAac commissioner truck (1), instead, is suited to narrow corridors and storage and picking at up to nearly 15 m in height. In cooperation with Design Zagato studio, Om has also designed four electric counterweighted trucks, the XE22ac, XE25ac, XE25Lac and XE 30ac (2), intended for outside use. The XE22-30ac trucks have a load capacity between 2,200 and 3,000 kg and a barycentre of 500 mm. They can lift loads up to a height of 6.9 m and operate at a maximum speed of 20 km/h.

Carrelli, con sicurezza

Nell'ambito del completo rinnovo della propria gamma di prodotti, in ottemperanza alla direttiva 94/9/CE relativa alla sicurezza e alla salute dei lavoratori esposti ai rischi di atmosfere esplosive, Om Carrelli Elevatori (società controllata dal gruppo Kion) ha lanciato di recente nuovi carrelli in grado di prevenire la formazione di atmosfera esplosiva nella fase di accensione. Quelli della linea XLOGOac, indicati soprattutto per spazi coperti, sono commissioner frontali muniti di forche per il sollevamento e il trasporto di pallet, studiati per l'attività di picking ai bassi livelli del magazzino (livello terra e primo livello) e in particolare per la movimentazione di magazzini ad alta intensità di rotazione delle merci. Ideale per i corridoi stretti e le attività di stoccaggio e picking fino a quasi 15 m di altezza è invece il carrello commissioner XNAac (1). In collaborazione con lo studio di Design Zagato, inoltre, Om ha progettato quattro carrelli controbilanciati elettrici XE22ac, XE25ac, XE25Lac e XE 30ac (2), dedicati alle aree esterne. Gli XE 22-30ac hanno portata di carico da 2.200 fino a 3.000 kg, con un baricentro di 500 mm. Possono sollevare il carico fino a un'altezza di 6,9 m, con una velocità massima di traslazione a carico pari a 20 km/h.



1



2