

Pubblicata la norma UNI 11575

26 marzo 2015

Progettazione delle scaffalature metalliche drive-in e drive-through per lo stoccaggio statico di pallet

La norma fornisce le regole per la progettazione delle scaffalature di acciaio di tipo Drive-in e Drive-through, per lo stoccaggio statico di merci su pallet. Queste tipologie di scaffalature sono diverse dai portapallet per tipologie di elementi, comportamento strutturale e metodi operativi.

La norma è basata sui principi di sicurezza e di progettazione delle raccomandazioni e norme europee per le scaffalature portapallet, fornendo indicazioni specifiche nei casi in cui le particolarità delle scaffalature Drive-in e Drive-through non consentono la piena applicabilità delle suddette norme.

La norma, entrata in vigore il 12 marzo 2015 e disponibile sia in formato elettronico che in formato cartaceo.