



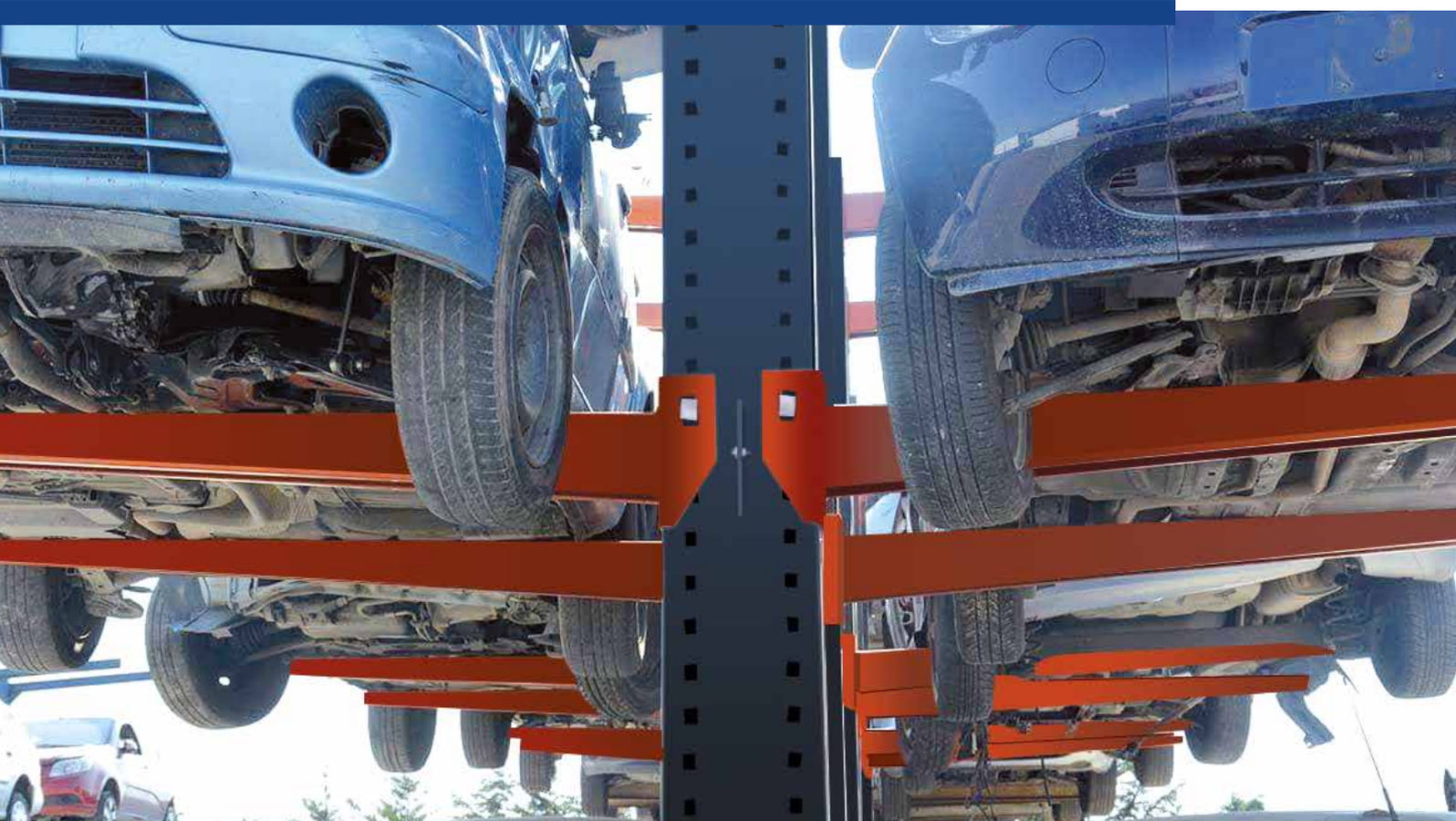
# MEC SYSTEM

SCAFFALATURE METALLICHE - SOPPALCHI

*sicurezza e qualità*

Scaffalature per Autodemolitori Boxter

Boxter - Shelves for wreckers



## Tecnica di immagazzinamento per veicoli dismessi e ricambi

### RIUTILIZZO ECOLOGICO - IMMAGAZZINAMENTO ECOLOGICO

Le linee guida europee per il riutilizzo e il posizionamento dei veicoli dismessi prescrivono un immagazzinamento sicuro e rispettoso nei confronti dell'ambiente. La tecnica di immagazzinamento ottimale per i vostri scopi aziendali deve essere **conforme** a queste linee guida. Un motivo in più per osservare le disposizioni di immagazzinamento in maniera corretta.

## Storage Technique

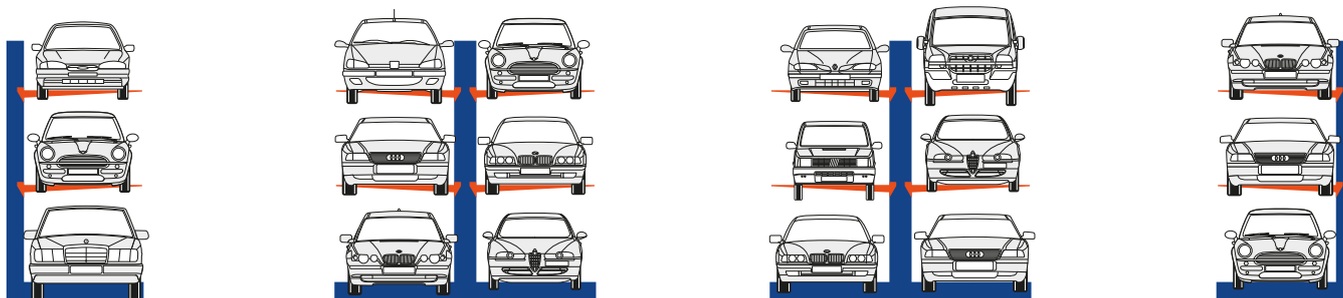
for abandoned vehicles and spare parts



### ECOLOGICAL REUSE - ECOLOGICAL STORAGE

European guidelines for re-use and placement of abandoned vehicles prescribes a safe and respectful storage towards the environment. The optimal storage technology for your business purposes must **comply** with these guidelines. One more reason to comply properly with storage regulations.





## Certificazioni - Certification



## Norme di riferimento

**CNR 10024/86** "Analisi di strutture mediante elaboratore: impostazione e redazione delle relazioni di calcolo"

**UNI 10988:2002** Arredamento per esercizi commerciali – scaffalature – terminologia, requisiti di sicurezza e metodi di prova

**UNI EN 1993-1-1 Eurocodice 3** – progettazione delle strutture in acciaio – parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici

**UNI EN 1993-1-3 Eurocodice 3** – progettazione delle strutture in acciaio – parte 1-3: Regole generali – Regole supplementari per l'impiego di profilati e delle lamiere sottili piegati a freddo

**UNI EN 10025-2** Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali – Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura di acciai non legati per impieghi strutturali

**UNI 11262-1** Scaffalature metalliche – scaffalature commerciali di acciaio – Parte 1: Requisiti, metodi di calcolo e prove

**CNR 10011/97** "Costruzioni di acciaio: istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione"

**CNR 10022/84** "Profilati formati a freddo: istruzioni per l'impiego delle costruzioni"

**UNI EN 1090-1 Marcatura CE**

**Circolare 02/02/2009** n° 617/C.S.LL.PP. relativa alle Nuove norme tecniche per le costruzioni per la parte concernente le norme tecniche relative alla progettazione e alla realizzazione di strutture metalliche

**D.Lgs. 81 del 09/04/2008** integrato con il D.Lgs. 106/09 recante le norme in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro

## Reference standards



**CNR 10024/86** "Analysis of structures by computer: set up and prepare reports of calculation"

**UNI 10988:2002** Furniture shops - shelving - terminology, safety requirements and test methods

**UNI EN 1993-1-1 Eurocode 3** - Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings

**UNI EN 1993-1-3 Eurocode 3** - Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for the use of profiles and thin sheet metal bent cold

**UNI EN 10025-2** Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy steel for structural applications

**UNI 11262-1** Metal shelving - shelving, commercial steel - Part 1: Requirements, methods of calculation and tests

**CNR 10011/97** "Steel constructions: instructions for the calculation, construction, testing and maintenance"

**CNR 10022/84** "Cold formed sections: instructions for the use of buildings"

**UNI EN 1090-1 CE Markings**

**02/02/2009** Circular No. 617/C.S.LL.PP. relating to the new technical standards for construction for the part concerning the technical standards for the design and construction of metal structures

**Leg. 09/04/2008 81** integrated with the Legislative Decree no. 106/09 containing standards for the protection of health and safety in the workplace