

# SCAFFALATURE METALLICHE

**I medici devono individuare rapidamente e facilmente le forniture per una migliore assistenza ai pazienti e operazioni efficienti.**

**Gli studi dimostrano che gli infermieri trascorrono almeno il 5-20% del loro tempo sul recupero dei rifornimenti.**

**Sistemi di stoccaggio e gestione dell'inventario ben progettati e implementati possono ridurre drasticamente il tempo impiegato dagli infermieri per il recupero dei materiali di consumo.**

Utilizza lo spazio del pavimento

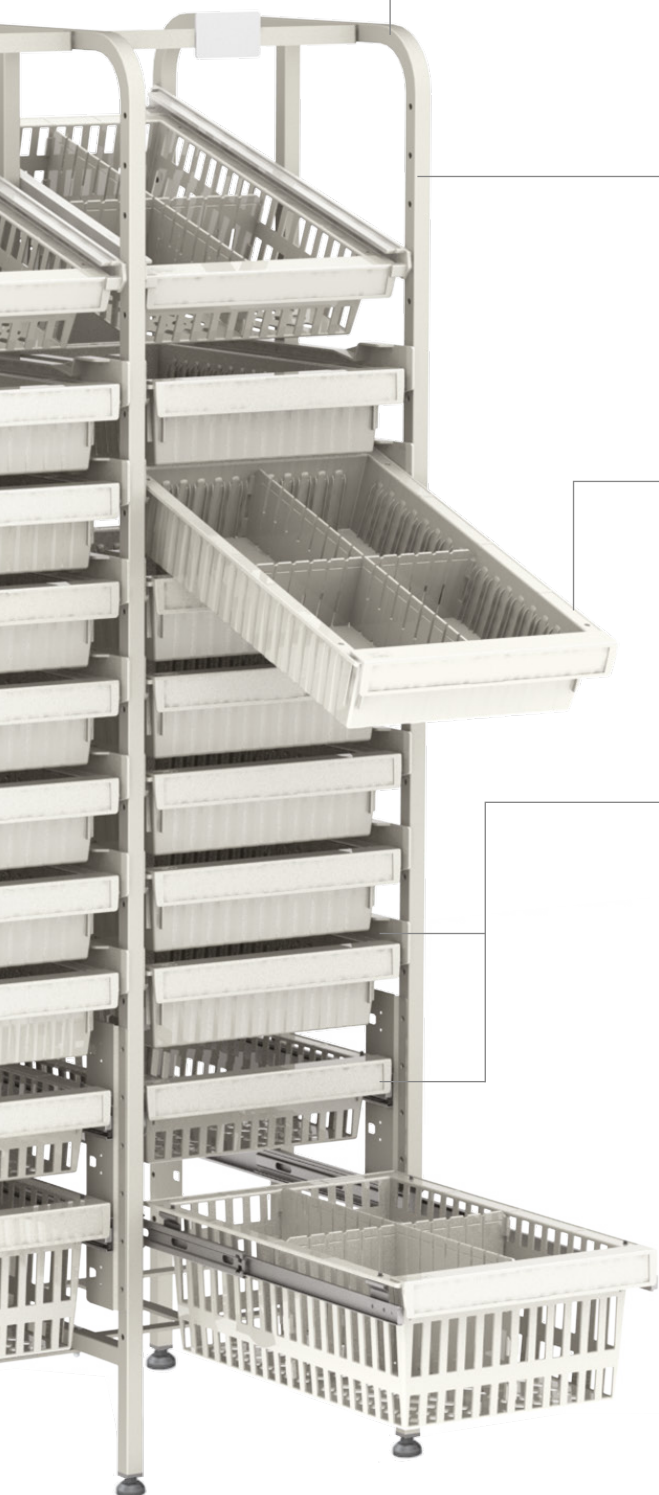
Semplice tecnologia di codifica a colori per individuare gli oggetti

Design ergonomico (cestelli inclinati + angolati)

Etichettatura e marcatura ergonomiche

Soluzione Kanban adatta allo spazio





## IGIENICO

- Superfici lisce facili da pulire
- Moduli estraibili per una pulizia facilitata

## DURATURO

- Capacità di carico 40 kg
- Guide telescopiche per carichi più pesanti
- Rivestimento durevole (zincato + verniciatura a polvere)

## ERGONOMICICO

- I cestelli possono essere angolati in modo permanente o riposti orizzontalmente e inclinati durante l'uso

## MODULARE

- Riposizionamento della configurazione del cestello senza attrezzi
- Sistema divisorio flessibile
- 3 diverse profondità del cestello/vaschetta (5, 10 e 20 cm)

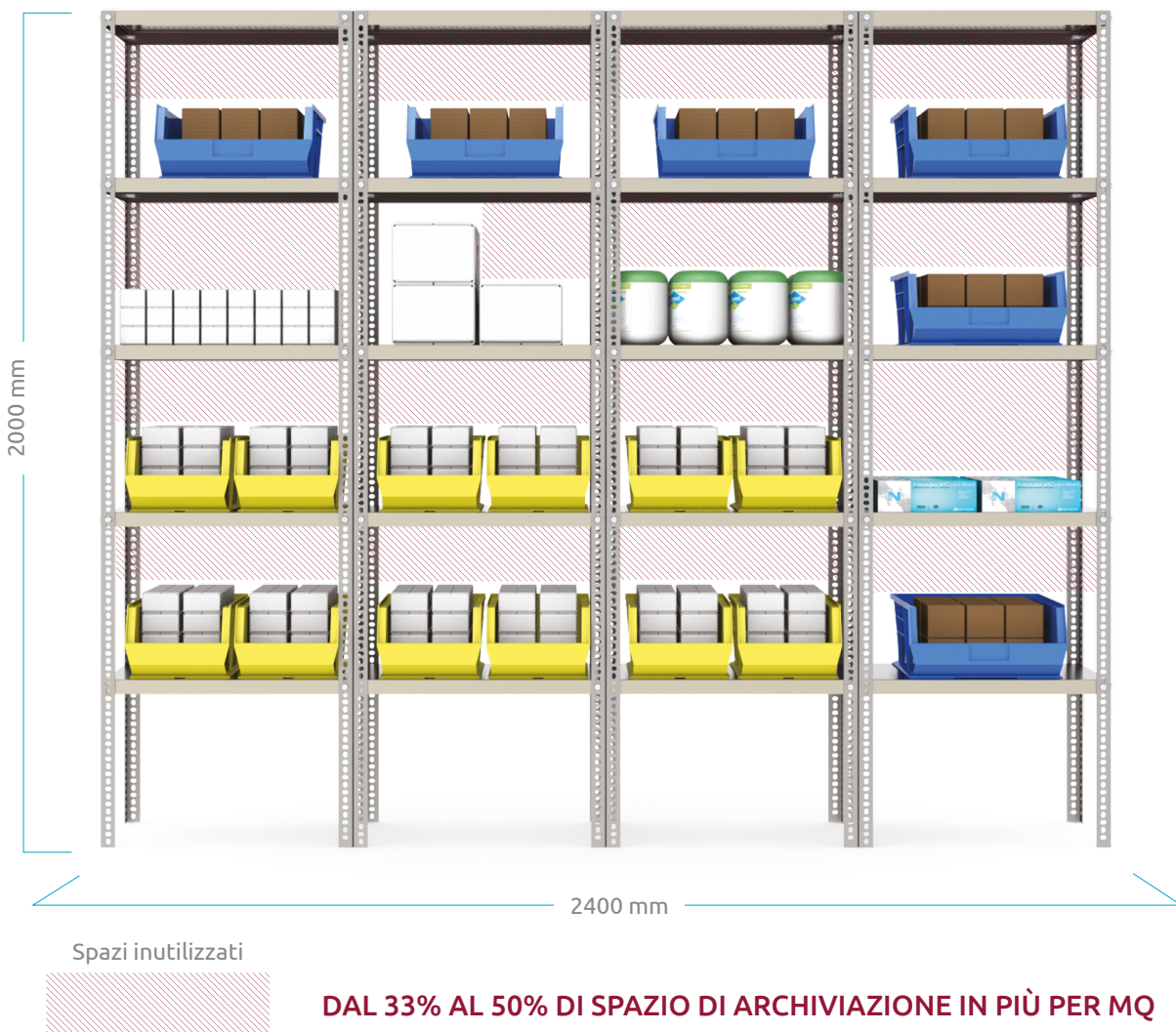
# SCAFFALATURE METALLICHE



Sono necessari spazi vuoti o interstizi tra gli scaffali per consentire l'accesso ai prodotti sul retro degli scaffali. I prodotti ai livelli superiori non sono

Facilmente accessibili  
1 MQ/SQF di impronta a

Scaffalatura piatta



I cestelli sono completamente retrattili, quindi non sono necessari spazi tra i cestelli, non viene sprecato spazio e viene assicurato un facile accesso alle forniture sul retro del cestello

Linea visiva chiara + accesso facile ed ergonomico a tutti i cestelli ai livelli superiori

Lo spazio di archiviazione può essere ridotto a 0,65 SQM/SQF



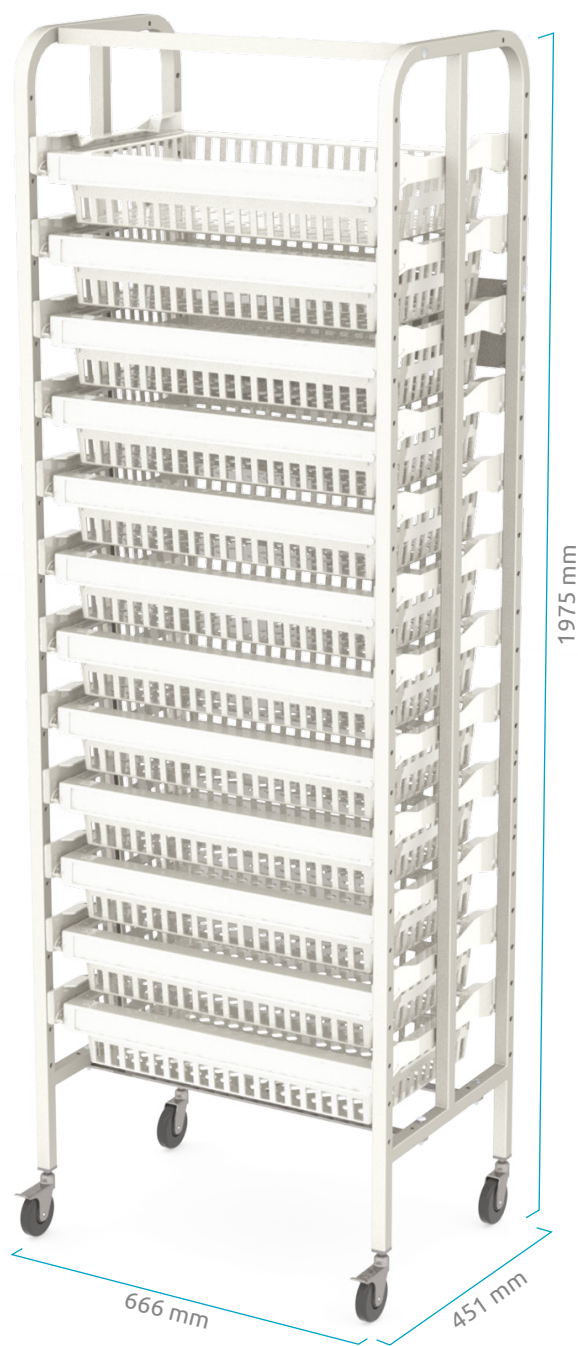
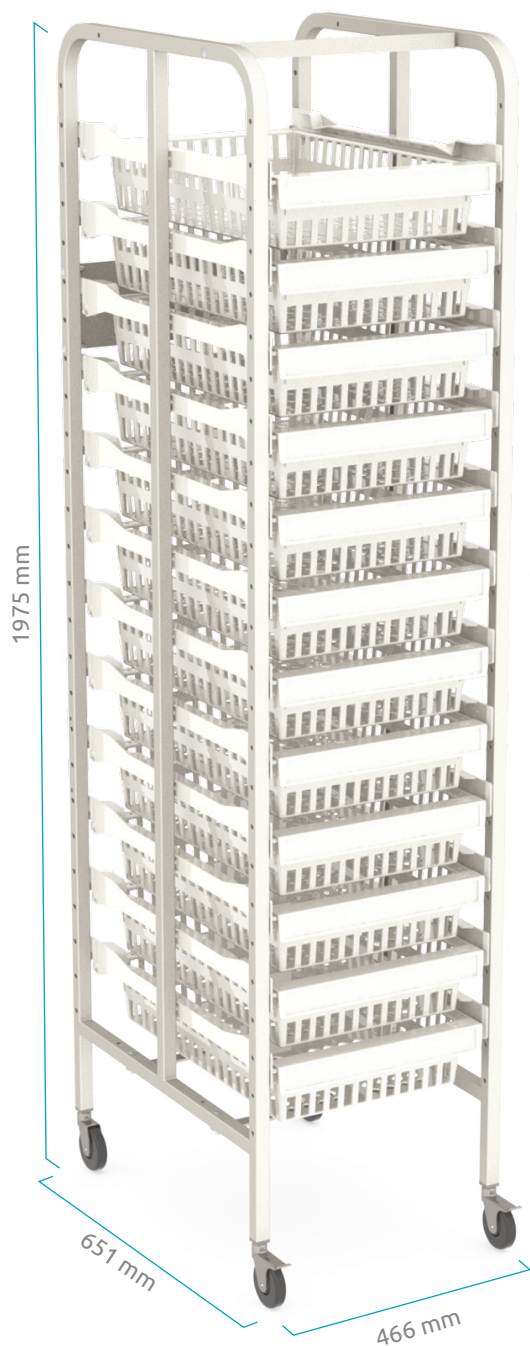
# SCAFFALATURE METALLICHE

## MAGGIORE EFFICIENZA NELL'ORGANIZZAZIONE DELLE FORNITURE

si ottiene utilizzando i rack di stoccaggio ad alta densità  
nei due orientamenti (E, U) e configurazioni miste dei cestelli

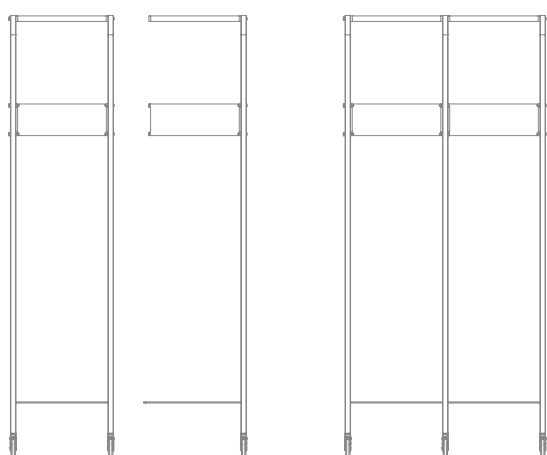
U TYPE

E TYPE



**CESTELLO TIPO U:**  
400 mm anteriore e  
600 mm di profondità

**CESTELLO TIPO E:**  
600 mm anteriore e  
400 mm di profondità



STARTER    ADD-ON

DESCRIZIONE	PROFONDITÀ	LARGHEZZA
unità base - u	651 mm	466 mm
unità aggiuntiva - u	651 mm	441 mm
unità base - e	451 mm	666 mm
unità aggiuntiva - e	451 mm	641 mm