



Carrello forato per biancheria ospedaliera h410_32

Carrello per biancheria ospedaliera forata. Dimensioni esterne: 1030x630xh.770 mm

Carrello porta biancheria realizzato interamente in **lega leggera** anodizzata (10 micron). **Pareti nervate**. Pareti e fondo forati diametro. 10 mm. Bordo superiore diametro 20 mm con rinforzo interno. Telaio di base e profilo paraurti perimetrale in lega leggera. 2 ruote fisse e 2 ruote girevoli dia. 100 mm. Con anello in gomma antitraccia e staffe in acciaio zincato. Disposizione ruote 1-2-1. Utilizzato per le strutture ospedaliere per il trasporto della biancheria.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: lega leggera anodizzata
- Pareti e fondo forati diametro 10 mm
- Bordo superiore diametro 20 mm
- Dimensioni interne: 1000x600xh.610 mm
- Dimensioni esterne: 1030x630xh.770 mm
- Capacità: 366 l
- Peso: 17 Kg

Il carrello portabiancheria h410_32 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul [portale della Pubblica Amministrazione](#).

INFORMAZIONI

- **Punti di forza** per biancheria sporca
- **Lunghezza in millimetri** 1000.000000
- **Profondità in millimetri** 600.000000
- **Altezza in millimetri** 610.000000

Carrello forato per biancheria ospedaliera h410_32



Carrello forato per biancheria ospedaliera h410_32

Lunghezza in millimetri: 1000 mm

Profondità in millimetri: 600 mm

Altezza in millimetri: 610 mm

Punti di forza: per biancheria sporca