

**SCHEMA TECNICA
BARELLA SEMI-AMAGNETICA
R-MN-60****Telaio Perimetrale**

in tubo di alluminio anodizzato Ø 30 mm, provvisto di quattro giunti in alluminio pressofuso per l'aggancio delle sponde laterali.

Telaio Sezioni

in tubo di acciaio a sezione semiovale 40x20 mm.

Piano Rete

due pannelli in laminato plastico ad alta pressione radiotrasparenti Ø 6 mm.

Telaio Sponde

in tubo di alluminio anodizzato Ø 30 mm e Ø 22 mm con componenti in nylon dal design esclusivo ed ergonomico a maniglia: impugnabili in tre differenti posizioni per una facile e sicura maneggevolezza. Le sponde sono velocemente abbassabili grazie ad un sistema di sgancio immediato.

Telaio Maniglia di Spinta

in tubo di alluminio anodizzato Ø 30 mm e Ø 22 mm. Dotato di maniglie in nylon dall'esclusivo design ergonomico, impugnabili in tre diversi modi per garantire una facile e sicura maneggevolezza.

Telaio di Supporto

in tubo d'alluminio anodizzato semi ovale 40x20 mm e tondo Ø 30 mm, con quattro ruote girevoli Ø 200 mm, di cui due con freno in diagonale.

Dimensioni Esterne	200x63x78h cm
Dimensioni Barella	185x55 cm
Portata	180 Kg
Peso	30 kg
Volume	0,25 m ³