

Carrello manuale in alluminio adatto per svariate applicazioni. Grazie alla struttura completamente in alluminio è un carrello estremamente leggero in rapporto alla capacità di carico. Robustezza e durata sono garantite oltre la media.

### Descrizione

La pala è di grandi dimensioni. Grazie ad una particolare sagomatura del bordo e dei rinforzi trasversali, è adatto per trasportare fusti o bobine di sezione circolare. Gli stabilizzatori, ricavati dalla particolare sagomatura dei manici, consentono al carrello di essere caricato anche in posizione semi-orizzontale (illustrazione **B**).

### Caratteristiche tecniche

**Struttura:** in tubolare di alluminio diametro 30 mm, con rinforzi in alluminio di 5 mm di spessore.

**Pala:** spessore 6 mm, profondità 250 mm, larghezza 400mm restremata anteriormente fino a 250 mm. Soglia di carico smussata e bordo antisdrucchiolo 460x150 mm.

**Ruote:** pneumatici, diametro 260 x 85 mm, con valvola di gonfiaggio di tipo automobilistico (illustrazione **A**).

**Guarniture:** impugnature in gomma.

**Dimensioni:** 1290 x 500 x 600 mm (fuori tutto).



### Tabella dimensioni

Codice articolo	Portata (Kg)	Peso (Kg)
<b>CA/K200</b>	200	10,00

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.