

Struttura della seduta realizzata in lamiera di ferro spessore 3 mm.

N° 28 asole sulla seduta di dimensioni 200 x 9 mm, piega con pressa nella parte centrale per un abbassamento di 7 mm e N° 2 pieghe laterali per arrotondare il bordo con un raggio di curvatura di 40 mm.

N° 2 piastre spessore 6 mm saldate alle testate della seduta tagliate ad U con tecnologia plasma o laser.

N° 2 piastre di raccordo laterale tra le testate ed il bordo della seduta realizzate con lamiera spessore 6 mm .

 $\mbox{N}^{\circ}$  4 piastre saldate agli angoli delle estremità inferiori delle gambe di appoggio dotate di foro per il fissaggio a pavimento a mezzo di tappi a pressione.

A richiesta zincatura a caldo secondo le norme UNI.

Verniciatura in tinta RAL a scelta.

### Lunghezza

1800 mm

## Larghezza

555 mm

### Altezza

407 mm

# Altezza seduta

450 mm

#### Peso indicativo

46 Kg

