



# Forche per Sollevatori Telescopici

## Forks for Telescopic Handlers

Le Forche CAME per Sollevatori Telescopici permettono di utilizzare il sollevatore telescopico come un normale carrello elevatore per il sollevamento e la movimentazione di materiale. Le punte possono scorrere sulla piastra per essere adattate alle dimensioni del carico da movimentare. La piastra di scorrimento è dotata di fermi contro lo sgancio accidentale delle punte. Realizzate per l'utilizzo con macchine dotate di aggancio rapido anteriore delle principali case costruttrici.

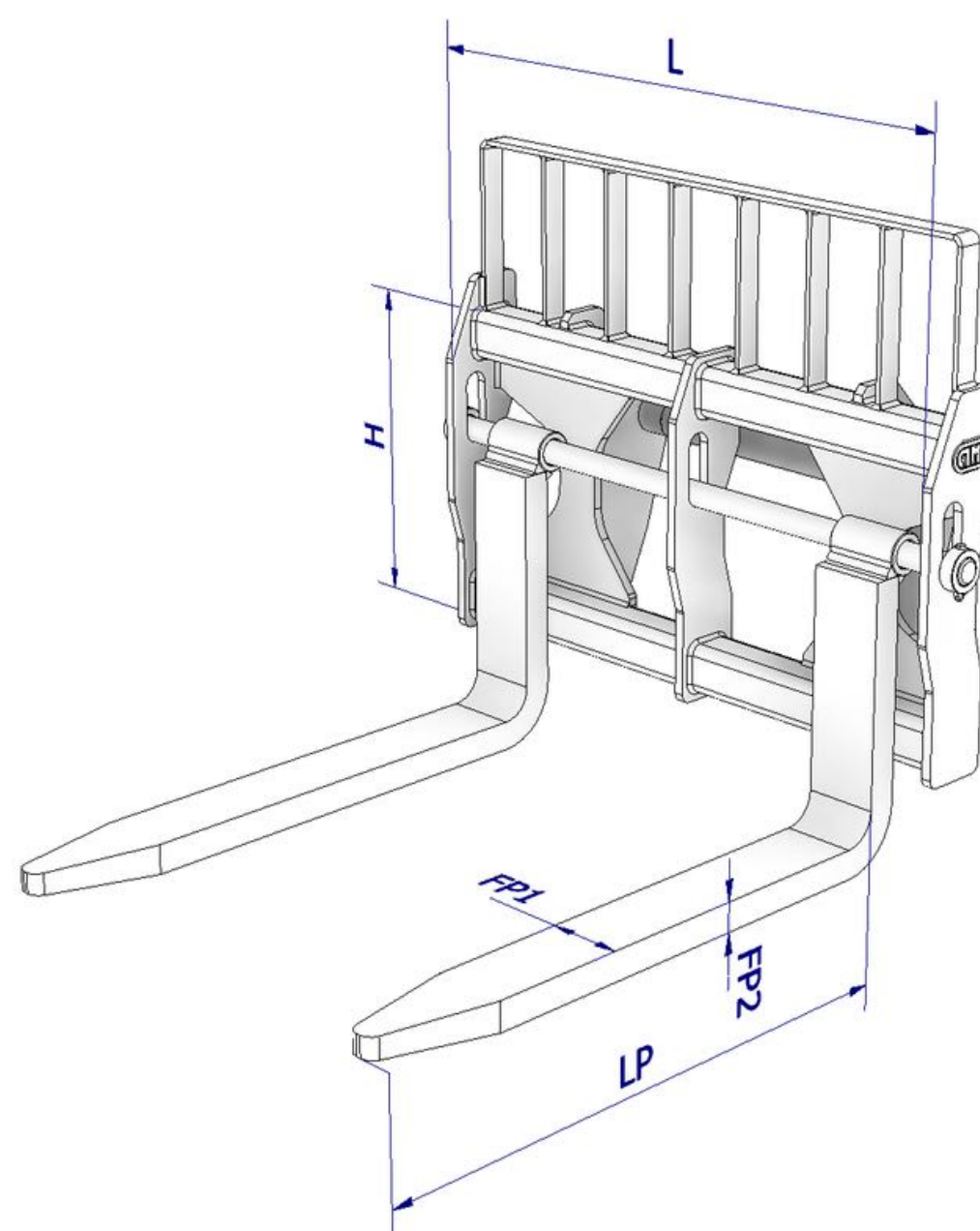
*CAME Forks for Telescopic Handlers allow you to use the telescopic handler as a normal forklift for lifting and handling material. The tips can slide on the plate to be adapted to the size of the load to be handled. The sliding plate is equipped with stops against accidental release of the tips. Made for use with machines equipped with front quick coupling of the main manufacturers.*

### INFORMAZIONI TECNICHE

**L**=Larghezza piastra (mm) **H**=Altezza piastra (mm) **M**=Peso senza attacchi (kg)  
**FP1**=Larghezza punte (mm) **FP2**=Spessore punte (mm) **LP**=Lunghezza punte (mm)

### TECHNICAL DETAILS

**L**=Plate width (mm) **H**=Plate height (mm) **M**=Weight without couplers (kg) **FP1**=Tips width (mm) **FP2**=Tips Thickness (mm) **LP**=Length of tips (mm)



Sollevatori Telescopici Telescopic Handlers			
Portata Carrying Capacity	3000 kg	4500 kg	6000 kg
<b>L</b>	1240	1240	1240
<b>H</b>	660	660	660
<b>M</b>	304	344	422
<b>FP1-FP2-LP</b>	100 - 45 - 1200	120 - 50 - 1200	150 - 60 - 1200