



## **Eco-Components | *Eco componenti***

## Balanced suction boom | Proboscide a bilanciere

### Counter-balanced 4" Suction Boom - cod. 6.860300190-1

- Top mounted suction boom.
- Complete with centre-plate, suction trap and pneumatic controlled throttle valve.
- Manual rotation with pneumatic stop brake.
- Pneumatic up-down movements of the arm; the arm will be counter-balanced at the rear to aid parking and self-levelling.
- Complete with Ø 100 mm rubber suction hose.
- Lever control panel mounted on the galvanised suction end pipe, with controls for boom open/close valve, boom lift, parking brake and vacuum pump inversion. All the controls will be pneumatic (no electric cables).
- Vacuum meter.
- Terminal suction pipe in hot galvanised steel.
- Parking of suction boom can be made of steel and cut to length to prevent overfilling of the rear sludge tank.

### Proboscide di aspirazione 4" controbilanciata - cod. 6.860300190-1

- Proboscide di aspirazione da montare sulla parte superiore.
- Completa di rotazione manuale, presa di aspirazione e valvola a farfalla pneumatica.
- Rotazione manuale con freno pneumatico di arresto.
- Movimenti pneumatici alzo/abbasso della proboscide; la proboscide sarà controbilanciata dalla parte posteriore per facilitare il parcheggio e il sollevamento.
- Completa di tubo flessibile di gomma per aspirazione Ø 100mm 4".
- Quadro di controllo montato all'estremità del tubo di aspirazione zincato, con comandi per l'apertura/chiusura della valvola, per la proboscide, freno stazionamento e l'inversione decompressore. Tutti i controlli sono pneumatici (senza impianto elettrico).
- Tubo di aspirazione terminale in acciaio zincato.
- Il parcheggio della proboscide può essere sul lato destro o sinistro, con il tubo di aspirazione sempre montato.

