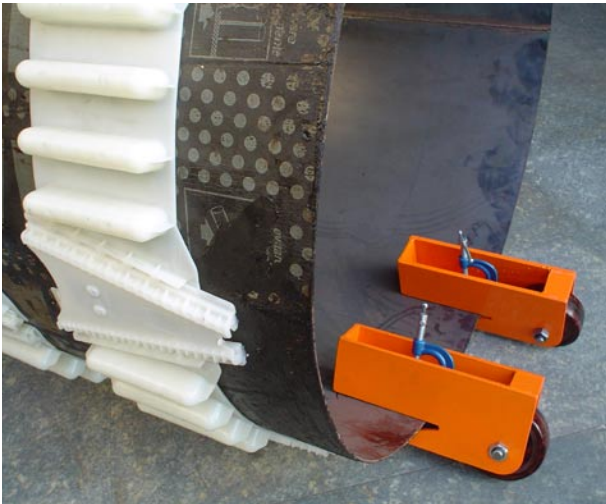




Sostegno condotta in fase d'inserimento



Applicazione:

- lunghi attraversamenti
- brevi attraversamenti con tubi di grandi dimensioni.

Carrello Euro Roller

Il carrello Euro Roller ha una robusta struttura in acciaio, una ruota speciale in materiale composito ed un morsetto in acciaio per il fissaggio.

Ogni singolo carrello Euro Roller sopporta un carico fino a 50 kN (5000 kg).

Il suo scopo è quello di sostenere il carico della condotta principale, facilitandone e guidandone l'inserimento all'interno del tubo di protezione.

Euro Roller si installa facilmente ad incastro (massimo spessore della condotta principale pari a 25 mm) e si ancora alla medesima per mezzo del morsetto.

L'utilizzo prevede un minimo di due Euro Roller per ogni testata di condotta.

Qualora si preveda che la condotta principale ruoti, in fase di inserimento nel tubo di protezione, gli Euro Roller vanno distribuiti uniformemente lungo la circonferenza (si

consigliano almeno quattro Euro Roller per ogni testata della condotta principale.).

Non è soggetto ad alcuna manutenzione.

Euro Roller è disponibile per Eurospacer di altezze 25 - 41 - 60. Per altre altezze, vi invitiamo a contattarci.

Per consentire l'inserimento della condotta, con l'ausilio degli Euro Roller, è necessario che vi sia una differenza minima tra il diametro della condotta ed il tubo di protezione, che varia a seconda dell'altezza dei pattini distanziatori degli Eurospacer impiegati (*vedi tabella*).

Altezza Eurospacer	Differenza minima tra diametro della condotta principale ed il diametro del tubo di protezione
H 25	125 mm
H 41	145 mm
H 60	165 mm