

# MultiJet 72.200

**Professionale e compatto canaljet carrellato ideale per disotturazione e pulizia di canalizzazioni sino al diametro massimo di 400mm.**

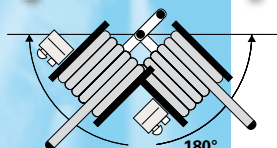
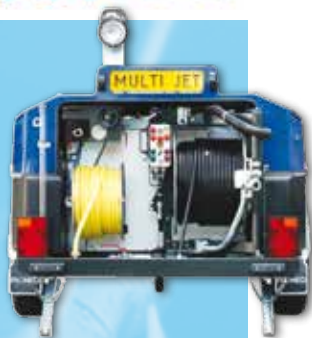
La progettazione di questo sistema è stata curata nei minimi particolari. Gli ingegneri della Rioned hanno dedicato numerosi stampi sia alla carrozzeria superiore in fibra di vetro, sia ai serbatoi in PVC rigido della parte inferiore, riuscendo così a contenere gli ingombri, ottimizzare l'aerodinamica, abbassare il baricentro e portare la tenuta di strada ai massimi livelli.

Il gruppo motore pompa è come sempre, alloggiato in un vano dedicato, rivestito con speciale materiale isolante per ridurre il rumore, smorzare vibrazioni e dissipare calore.

Il sistema è infatti progettato per operare ai massimi regimi a cofano chiuso.

In posizione laterale, ai lati del **MultiJet**, si trovano due comodi gavoni per l'alloggiamento di lunghe leve di manovra, spezzoni di tubo, coni stradali, etc...





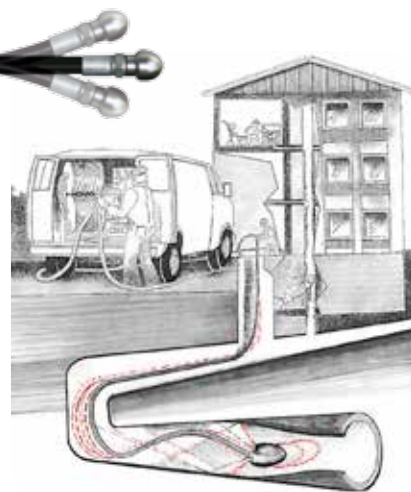
La ruota del naspo principale (generalmente 80metri da 5/8") con motorizzazione oleodinamica, dopo essere stata estratta sino a 90°, brandeggia sia a destra che a sinistra per un totale di 180° posizionandosi così sempre nella giusta direzione d'utilizzo. Tutti i pulsanti di comando e la leva di manovra della rotazione del naspo ruotano in corpo unico con esso. Il tubo di carico (generalmente 50m da 3/4" e di colore giallo) è nella configurazione standard arrotolato ad un avvolgitore manuale alla sinistra del naspo principale ma molti clienti preferiscono al suo posto un secondo naspo medio da 100 metri 1/2" (opzionale) con eventuale motorizzazione oleodinamica. Un secondo/terzo tubo (generalmente 40m da 3/8") può essere fornito a richiesta avvolto ad una ruota porta tubo carrellata. Una lancia con 85cm di canna rigida e 5m di tubo da 1/8" sono già dotazione standard comprendente anche una ricca dotazione di ugelli ENZ TECHNIK.







### Acqua Pulsante Riopulse® (brevetto) opzionale

Il cilindro centrale della pompa a tre pistoni Speck & Rioned monta a richiesta una **testa speciale** dotata di una valvola di scarico a 2 vie. Variando manualmente la posizione della valvola l'operatore può, indipendentemente dal regime della pompa e senza alcun danno ad essa, decidere se la pompata del pistone centrale deve essere in normale sequenza alle altre due o se deve ritornare al serbatoio, creando così un **vuoto intermittente di flusso** lungo tutto il tubo sino all'ugello. L'effetto finale è una **"dirompente erogazione pulsante assiale"** di acqua da cui il nome del brevetto Riopulse®.

*I benefici del Riopulse sono molteplici, fra cui i più evidenti sono: risparmio di acqua (-33%), un getto più efficace nella disotturazione, un ugello a massa battente che non si imbuca mai e cerca sempre una via di uscita trovando meglio curve, sifoni, etc...*



<b>Allarme</b>		<b>1°</b>
<b>On/Off motore</b>		<b>2°-3°</b>
<b>-/+ Giri motore</b>		<b>4°-5°</b>
<b>On/Off pompa</b>		<b>6°-7°</b>
<b>On/Off Riopulse</b>		<b>8°-9°</b>
<b>Avvolgere/svolgere naspo primario</b>		<b>10°-11°</b>
		

### Riomote® opzionale 7/9/11 canali

Il sistema di radiocontrollo a lungo raggio con 7/9/11 canali è particolarmente consigliato quando si opera in veri e propri labirinti di muri orizzontali e verticali ad esempio residence, condomini, ospedali ... sempre pieni di imprevisti

#### DETTAGLI TECNICI

Acqua trasportabile	doppio serbatoio 2 x 400 = 800 litri
Motorizzazione	Kubota V1505 Turbo - 41HP - Diesel 4 cilindri - raffreddato ad acqua con scambiatore di calore
Pompa	Speck & Rioned P52 a pistoni ceramici - 200 bar 72 lpm
Dotazioni di serie	Naspo primario oleodinamico basculante 80 metri 5/8" con due ugelli standard, naspo portatile 10m 3/8" con due ugelli standard (collegabile al naspo primario o alla pistola della lancia), speciale tubo aspirazione Venturi, tubo di carico 50 metri 3/4" con valvola di non ritorno, scarico serbatoio troppo pieno, stop automatico riserva acqua
Optionals	Naspo secondario manuale, Acqua Pulsante Riopulse, Riomote 7/9/11 canali
Peso a vuoto	a partire da 880 kg
Dimensione massime	3450 x 1800 x 1450 mm