

FLUIDLYNX

SISTEMA DI MISURAZIONE ONLINE

PERFORMANCE E AUTOMAZIONE

- Sistema di misurazione completamente automatico 24/7 liberamente programmabile in cicli di misurazione di 1-99 minuti
- Adatto per impianti singoli e centralizzati indipendentemente dal volume di riempimento
- Monitoraggio completo tramite misurazione onlin (concentrazione, temperatura, valore pH, conduttività e odore specifici opzionali)
- Rispetto della concentrazione nominale
- Elevata sicurezza di processo a fronte di costi di esercizio ridotti
- Risparmio di concentrato di lubrorefrigerante grazie al funzionamento regolare
- Ambiente di lavoro pulito per operatore e ambiente
- Maggiore durata utile dell'emulsione e minori costi di smaltimento
- Collaboratori soddisfatti



FLUIDLYNX

INTERCONNESSO E PRONTO
PER IL FUTURO

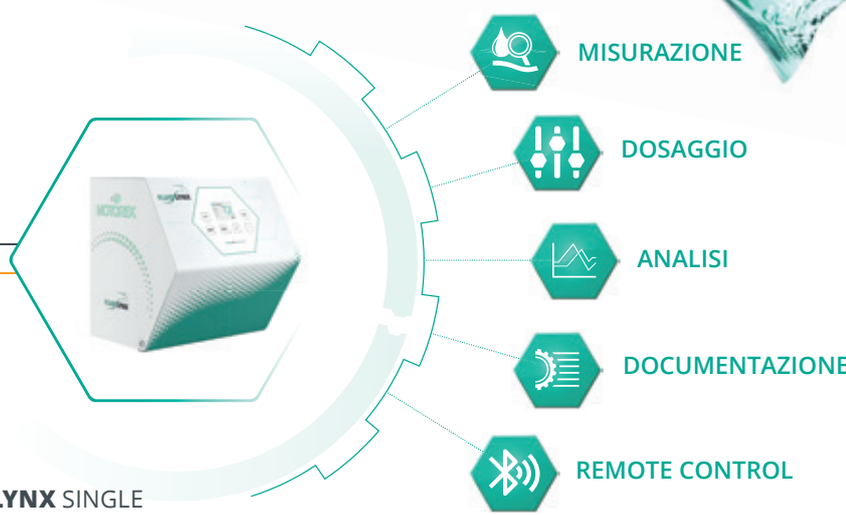


FLUIDLYNX MULTI

Fino a 6 centri di lavorazione gestibili
in autonomia e contemporaneamente

FLUIDLYNX SINGLE

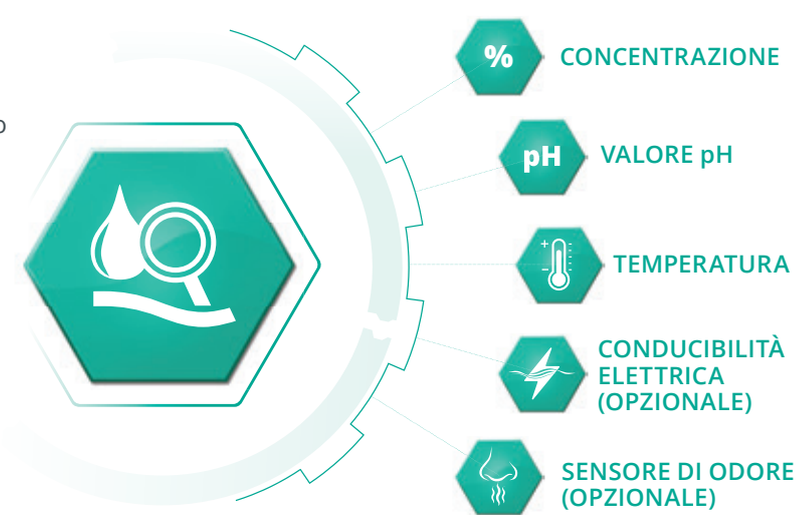
Per un centro di lavorazione



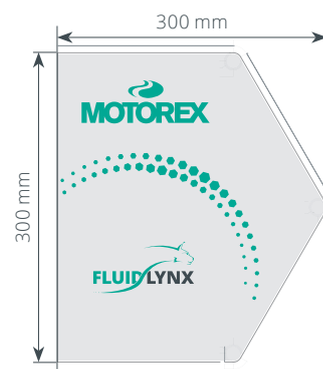
INSTALLAZIONE E DATI TECNICI

- Installazione semplice e rapida
- Ingombro minimo, possibilità di montaggio a muro
- Montaggio durante il funzionamento senza tempi di fermo della macchina

FLUIDLYNX necessita di un'alimentazione elettrica di 230 V. I centri di lavorazione necessitano di una tubazione di mandata e di ritorno formata da un tubo flessibile di plastica con diametro esterno di 6 mm che può raggiungere la lunghezza massima di 50 metri.



	FLUIDLYNX SINGLE	FLUIDLYNX MULTI
Dimensioni [mm]	A 300 L 270 P 300	H 300 B 400 T 250
Peso	8 kg	15 kg
Stadio di depurazione	1 litro	1 Liter
Cicli di misurazione impostabili	1-99 min	1-99 min
Alimentazione elettrica	230V	230V



Controllo dell'illuminazione:

