



Caratteristiche tecniche

TIPO	PLN.GREEN PLN.GREEN	
	600 LT (Ø 730)	1000 LT (Ø 800)
Lunghezza	115/125	125/135
Larghezza	295	328
Altezza	120	130
Peso, Kg	480	570
Trattice richiesta CV	35	50
Trattice richiesta kW	26	37

Dati e caratteristiche con riserva di modifiche senza preavviso

ALLESTIMENTO STANDARD:

- Cisterna in polietilene a svuotamento totale
- Telaio zincato a caldo
- Serbatoio acqua lavamani
- Convogliatore in polietilene
- Dispositivo di lavaggio del circuito



? PLN.GREEN

- Livello esterno con scala graduata
- Agitatore ispezionabile dall'esterno
- Filtro di aspirazione con valvola ecologica e attacco per caricabotte
- Assale registrabile in larghezza
- Timone regolabile in lunghezza e altezza
- Supporto regolabile con ruotino
- Elica in nylon
- Moltiplicatore a 1V. su Green 600
- Moltiplicatore a 2V. su Green 1000
- Comando manuale a distanza con leva rotante e regolazione di pressione
- Tubi di collegamento in PVC e raccordi in ottone
- Getti doppi in ottone, con antigoccia a membrana
- Distributore con regolazione pressione a distanza
- Pompa a membrane alta pressione
- Selettore esterno cambio velocità

POMPE DISPONIBILI:

- COMET ALLUMINIO: APS 71, APS 96, APS 121, APS 145
- COMET OTTONE: IDS 960
- ANNOVI REVERBERI ALLUMINIO: AR 813, AR 1064, AR 1203, AR 1604
- ANNOVI REVERBERI OTTONE: BHS 95

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Cisterna:

- Capacità effettiva superiore al 5% della capacità nominale;
- Quantità di liquido residuo in posizione piana e con inclinazione del 10% inferiore ai limiti previsti dalle attuali normative;
- Serbatoio per il lavaggio del circuito idraulico;
- Serbatoio per l'acqua pulita lavamani.

