



Ing. Vania Siciliano

Residential & Commercial  
Water - EMEA

ITT Lowara S.r.l.

Via Frascineto,8  
IT-00173 Roma

Fax

Tel

Data	25/02/2010
Società	R.E.M. SRL
Spett.le	
Indirizzo	VIA FERRUCCIA 12/B
CAP Città	IT-03010 PATRICA (FR)
Riferimento	
Offerta n°	VSICI-1002W855

---

Facendo seguito alla Vostra gentile richiesta, con la presente siamo a comunicarVi la Nostra migliore offerta tecnica ed economica a quanto in oggetto e specificato nella documentazione allegata.

Condizioni di fornitura	Per accordi commerciali contattare il Sig. Gaspari cell 3484014159
Sconto da applicare	I prezzi sono di listino IVA esclusa
Consegna	3gg lavorativi da confermare in fase d'ordine franco destino 2% in fattura
Pagamento	Solito
Validità preventivo	3 mesi

In attesa di Vostro riscontro in merito, porgiamo distinti saluti.

Distinti saluti

Ing. Vania Siciliano

*Ing. Vania Siciliano*

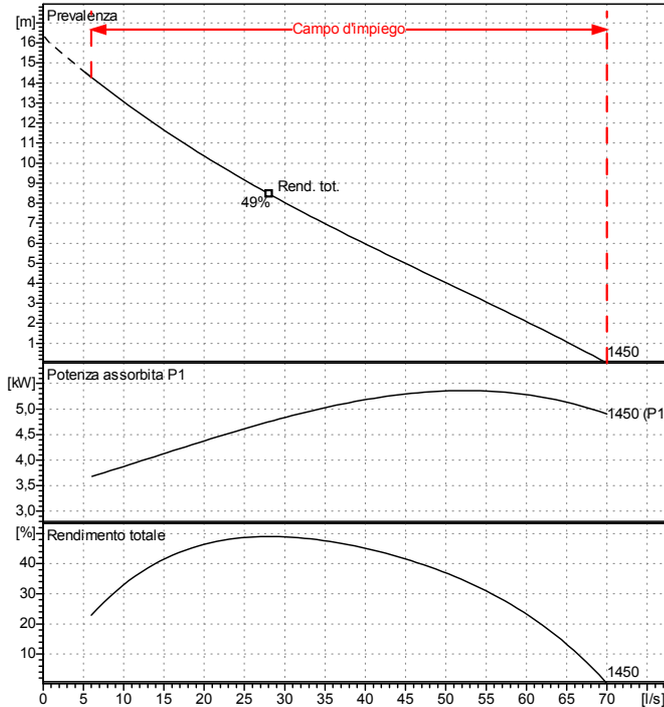




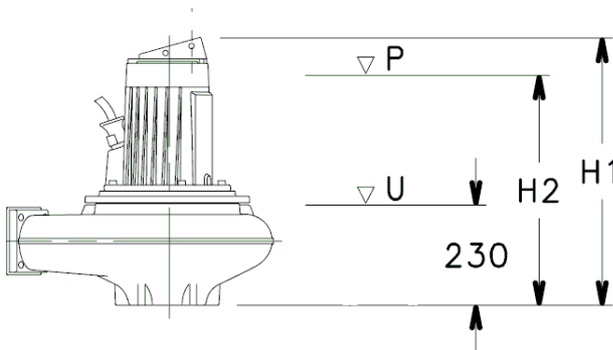
# ITT

**ITT Lowara S.r.l.**Via Frascineto,8  
IT-00173 Roma

### DLS4 100-63A



Prestazioni secondo ISO 9906 - Annesso A

Le prestazioni sono riferite a fluidi con densità pari a 1,0 kg/dm<sup>3</sup> e viscosità cinematica 1 mm<sup>2</sup>/sec**Dati d'esercizio richiesti**

Portata	0 l/s
Prevalenza	0 m
Fluido pompato	Acqua, pura
Temperatura fluido	20 °C

**Dati idraulici (punto di lavoro)**

Portata	
Prevalenza	

**Dati pompa**

Tipo	DLS4 100-63A
N° di pompe	1
Prevalenza H (Q=0)	16,3 m
Lato mandata	
Passaggio libero	100 mm
Tipo di installazione	Standard
Peso	106 kg
Numero articolo esecuzione standard	103062430
Famiglia prodotto	

**Materiali**

Lanterna motore	Ghisa grigia
Seal oil chamber	Ghisa grigia
Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	Ghisa sferoidale grafitica

**Dati motore**

Potenza nominale	5,4 kW
Velocità nominale	1450 1/min
Frequenza	50
Alimentazione	3~
Tensione nominale	400 V
Corrente nominale	11,2 A
Max n° di avviamenti orari	0
Grado protezione	IP 68
Classe d'isolamento	H
Tolleranza di tensione ammessa +/-	10%

**Ingombri**

	mm
H1	670
H2	510

**Note:**

Progetto	
progetto N°	VSICI-1002W855
Data	25/02/2010
note	