

## APPLICATION QUESTIONNAIRE / QUESTIONARIO APPLICAZIONE

*File in formato PDF editabile / Fill out the form without printing*

### CORPORATE DATA / DATI AZIENDALI

Company name / Nome azienda	_____
Address / Indirizzo	_____
State - City - Zip / Stato - Città - CAP	_____
Phone number / Numero telefono	_____
Contact name / Contatto	_____
Email address / Indirizzo mail	_____
Function / Mansione contatto	_____
	Data / Date _____

### PRODOTTO POMPATO / CONVEYING PRODUCT

Product description / Descrizione prodotto *	_____			
Specific gravity / Densità (kg/dm <sup>3</sup> ) *	_____			
pH *	_____			
Temp. (°C) *	Min	_____	Max	_____
Rate of solids / Percentuale solidi (%)	_____			
Size of solids / Dimensione solidi (mm)	Soft	_____	Hard	_____
Viscosity / Viscosità (cps) *	_____			
Composition / Composizione	_____			
Solvents or additives / Solventi o additivi	_____			
Abrasivity / Abrasività	<input type="radio"/> Bassa/Low	<input type="radio"/> Media/Medium	<input type="radio"/> Alta/High	_____
Remarks / Note importanti	_____			

### DATI APPLICAZIONE / APPLICATION DATA

Type of application / Descrizione applicazione	_____			
Conveying capacity / Portata / (m <sup>3</sup> /h) *	Min	_____	Max	_____
Discharge Head / Press. mandata (Bar) *	Min	_____	Max	_____
Suction condition / Press. Aspirazione (Bar)	Min	_____	Max	_____
Differential pressure / Press. differenziale (Bar)	_____			
Hours x day / ore gg	_____			
Starts per hour / Avviamenti ora	_____			
Remarks / Note importanti	_____			

<b>ATEX (2015/34UE)</b>	<b>Pump / Pompa</b>	<input type="radio"/> Ex II 2G	<b>IEC Motor / Motore</b>	<input type="radio"/> Ex II 2G
	<input type="radio"/> IIB		<input type="radio"/> Ex d	<input type="radio"/> Ex de
	<input type="radio"/> T3	<input type="radio"/> T4	<input type="radio"/> IIB	<input type="radio"/> IIC
			<input type="radio"/> T3	<input type="radio"/> T4

### PUMP TO BE REPLACED / POMPA DA SOSTITUIRE

Brand & Model / Brand e modello	_____
Replacement reason / Motivi sostituzione	_____

\* Main informations to provide for pump selection / Dati fondamentali per la selezione della pompa