

Da inviare compilato all'Ufficio tecnico/Draw up and send to our Technical Dep.

Struttura, componenti e materiali plastici costruttivi della pompa vengono definiti dal costruttore per ottemperare alla specifica destinazione d'uso dichiarata (scopo, resistenza alla corrosione, condizioni di esercizio,..): il progetto esclude parti metalliche a contatto con il liquido. Questo Data Sheet, compilato in ogni sua parte, è parte integrante della documentazione di offerta e di ordine.

SENZA QUESTI DATI L'OFFERTA E' SOLO INDICATIVA E L'ORDINE NON PUO' ESSERE EVASO

*Pump structure, components and structural plastic materials are settled by the manufacturer to comply with the specific and declared use (purpose, corrosion resistance, operating conditions,..): the design excludes wetted metal parts.
This Data Sheet, completely drawn up, is part and parcel of the offer and order documentation of the pump.*

WITHOUT THESE DATA THE OFFER IS JUST AN INDICATION AND THE ORDER CAN NOT BE EXECUTED

CLIENTE/Customer e-mail.....

Sig/Mr..... tel..... fax.....

- Utilizzatore finale/End user Impiantista (costruttore, installatore)/Plant builder or installer Progettista/Designer
 Costruttore macchinario di processo/Process machinery builder Rivenditore/Reseller Altro/Different.....

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

- Processo/Process : Specificare/Specify.....
 Trattamento acque/Water treatment Trattamento fumi/Gas treatment
 Servizi ausiliari/Auxiliary services (emergenza/emergency, carico e scarico autobotti o serbatoi/charge and discharge tank lorry,.....)
specificare/specify.....
 Altro/Different.....

Installazione/Location : Al chiuso/Indoor All'aperto/Outdoor

Servizio/Operation : Continuo/Continuous Discontinuo/Discontinuous h/giorno, mese / h per day, month.....

NATURA DEL LIQUIDO / FLUID DATA

Liquido/Liquid%.....PS/SG Kg/m³..... Viscosità/Viscosity.....

Solido/Solid%.....PS/SG Kg/m³..... Dimensioni/Particle size mm.....

Temperatura del liquido/Fluid temperature : °C max.....°C min.....

Temperatura di ebollizione del liquido/Fluid boiling point °C.....

Tensione di vapore del liquido alla temperatura di lavoro/Fluid vapour pressure at working temperature cm Hg.....

- Il liquido provoca/ abrasione/wear schiuma/foam vapori/vapours
The fluid causes incrostazioni/encrustations cristallizzazione/crystallization

PRESTAZIONI RICHIESTE / PERFORMANCES

Portata normale/Normal flow m³/h.....Massima/Max m³/h.....Prevalenza tot/Total head m.....

TIPO DI POMPA CENTRIFUGA / CENTRIFUGAL PUMP TYPE

- Verticale/Vertical Orizzontale/Horizontal Autoadescante/Self-priming

MOTORE / MOTOR DATA (IEC standard)

Volt/Volts..... Trifase/Three-phase Monofase/Single-phase Frequenza/Frequency Hz 50 60

Protezione/Protection IP 55 Classe Isolamento/Insulation class F Classe Temp/Temp. class B

Esecuzione di sicurezza/Hazardous protection Temp. Ambiente/Ambient temp.°C

Altri requisiti/Other requirements :

Da inviare compilato all'Ufficio tecnico / Draw up and send to our Technical Dep.

DATI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL DATA

Scegliere il tipo di pompa richiesto e quotare i dati necessari / Select required pump type and dimension the necessary data.

<p>AS</p> <p><input type="checkbox"/> Pompa verticale/ Vertical pump - lunghezza fino a 3000 mm length up to 3000 mm - albero con bussole/ shaft with bushings</p> <p>BS</p> <p><input type="checkbox"/> Pompa verticale/ Vertical pump - lunghezza standard/ standard length - albero a sbalzo/ cantilever shaft</p>	<p><input type="checkbox"/> pompa verticale/ vertical pump</p>	<p>- 2 = raccordo tubo mandata/delivery pipe union</p> <p><input type="checkbox"/> portagomma/hose connector Ø mm.....</p> <p><input type="checkbox"/> filetto maschio (")/male thread (").....</p> <p><input type="checkbox"/> collare e flangia libera/stub and backing flang</p> <p><input type="checkbox"/> ISO/DIN d.....DN.....</p> <p><input type="checkbox"/> ANSI ".....DN.....</p> <p>- L = profondità bacino/tank depth mm.....</p> <p>- L1 = livello max/maximum level mm.....</p> <p>- L2 = livello min/minimum level mm.....</p> <p>- G = lunghezza pompa/ pump length mm.....</p> <p>- Øm = tubo mandata/delivery pipe mm.....</p>
<p>OMA</p> <p>Pompa orizzontale/ Horizontal pump - monoblocco close coupled</p> <p><input type="checkbox"/> tenuta meccanica singola/ single mechanical seal</p> <p><input type="checkbox"/> tenuta meccanica doppia dual seal</p> <p>BM</p> <p><input type="checkbox"/> trascinamento magnetico magnetic drive</p>	<p><input type="checkbox"/> pompa orizzontale/ horizontal pump</p>	<p>- 1 = raccordo tubo aspirazione/suction pipe union</p> <p><input type="checkbox"/> portagomma/hose connector Ø mm.....</p> <p><input type="checkbox"/> filetto maschio (")/male thread (").....</p> <p><input type="checkbox"/> collare e flangia libera/stub and backing flang</p> <p><input type="checkbox"/> ISO/DIN d.....DN.....</p> <p><input type="checkbox"/> ANSI ".....DN.....</p> <p>- 2 = raccordo tubo mandata/delivery pipe union</p> <p><input type="checkbox"/> portagomma/hose connector Ø mm.....</p> <p><input type="checkbox"/> filetto maschio (")/male thread (").....</p> <p><input type="checkbox"/> collare e flangia libera/stub and backing ring</p> <p><input type="checkbox"/> ISO/DIN d.....DN.....</p> <p><input type="checkbox"/> ANSI ".....DN.....</p>
<p>SP</p> <p><input type="checkbox"/> Pompa autoadescente/ Self-priming pump - pompa tipo OMA con barilotto di adescamento/ OMA pump with priming tank</p> <p>PA</p> <p><input type="checkbox"/> Pompa autoadescente/ Self-priming pump - pompa monoblocco/ close coupled pump</p>	<p><input type="checkbox"/> autoadescente/self priming installazione A/installation A</p> <p><input type="checkbox"/> autoadescente/self priming installazione B/installation B</p>	<p>- L1 = livello max/maximum level mm.....</p> <p>- L2 = livello min/minimum level mm.....</p> <p>- A = lunghezza tubo aspirazione/ suction pipe length mm.....</p> <p>- Øa = tubo aspirazione/suction pipe mm.....</p> <p>- Øm = tubo mandata/delivery pipe mm.....</p> <p>Per pompa autoadescente indicare/in case of self priming pump indicate:</p> <p>- lunghezza totale del tubo di aspirazione /suction pipe total length mm.....</p> <p>- B = altezza max del sifone (installazione A) /siphon max head (installation A) mm.....</p>