

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/m³Viscosità/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

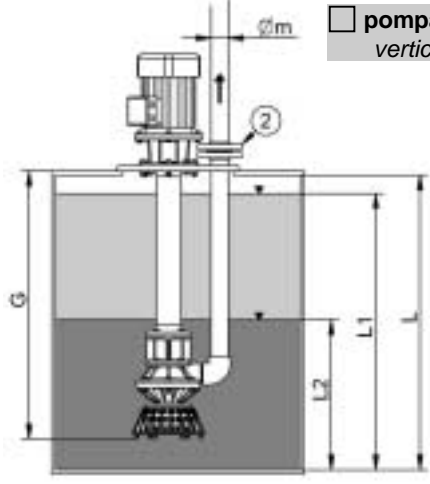
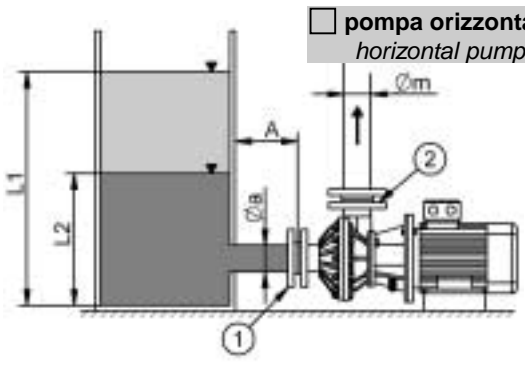
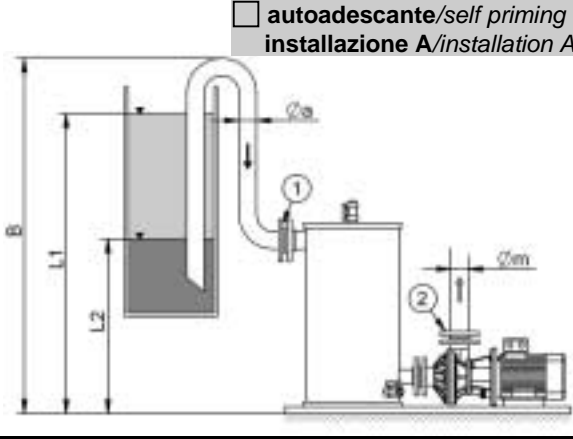
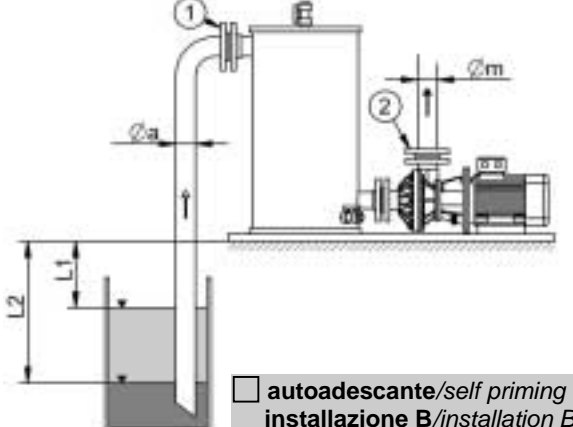
Protezione/Protection IP 55 Classe Isolamento/Insulation class F Classe Temp/Temp. class B

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

Altri requisiti/Other requirements :

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>Pompa verticale/ <i>Vertical pump</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - lunghezza fino a 3000 mm / <i>length up to 3000 mm</i> - albero supportato/ <i>supported shaft</i> <p>BS</p> <p>Pompa verticale/ <i>Vertical pump</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - lunghezza d'asse standard/ <i>axis length standard</i> - albero a sbalzo/ <i>cantilever shaft</i> 	<p><input type="checkbox"/> pompa verticale/ <i>vertical pump</i></p> 	<ul style="list-style-type: none"> - 2 = raccordo tubo mandata/delivery pipe union <input type="checkbox"/> portagomma/hose connector d mm..... <input type="checkbox"/> filetto maschio/male thread G..... <input type="checkbox"/> collare e flangia libera/stub and backing flang <input type="checkbox"/> ISO/DIN d.....DN..... <input type="checkbox"/> ANSI ".....DN..... - L = profondità bacino/tank depth mm..... - L1 = livello max/maximum level mm..... - L2 = livello min/minimum level mm..... - G = lunghezza pompa/ pump length mm..... - Øm = tubo mandata/delivery pipe mm.....
<p>OMA</p> <p>Pompa orizzontale/ <i>Horizontal pump</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - monoblocco/close coupled and end suction pump <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> tenuta meccanica singola/ <i>single mechanical seal</i> <input type="checkbox"/> tenuta meccanica doppia <i>dual seal</i> <p>BM</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> trascinamento magnetico <i>magnetic drive</i> 	<p><input type="checkbox"/> pompa orizzontale/ <i>horizontal pump</i></p> 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 = raccordo tubo aspirazione/suction pipe union <input type="checkbox"/> portagomma/hose connector d mm..... <input type="checkbox"/> filetto maschio/male thread G..... <input type="checkbox"/> collare e flangia libera/stub and backing flang <input type="checkbox"/> ISO/DIN d.....DN..... <input type="checkbox"/> ANSI ".....DN..... - 2 = raccordo tubo mandata/delivery pipe union <input type="checkbox"/> portagomma/hose connector d mm..... <input type="checkbox"/> filetto maschio/male thread G..... <input type="checkbox"/> collare e flangia libera/stub and backing flang <input type="checkbox"/> ISO/DIN d.....DN..... <input type="checkbox"/> ANSI ".....DN..... - L1 = livello max/maximum level mm..... - L2 = livello min/minimum level mm..... - A = lunghezza tubo aspirazione/ <i>suction pipe length mm.....</i> - Øa = tubo aspirazione/suction pipe mm..... - Øm = tubo mandata/delivery pipe mm.....
<p>SP</p> <p>Pompa autoadescante/ <i>Self-priming pump</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pompa tipo OMA con barilotto di adescamento/ <i>OMA pump with priming tank</i> <p>PA</p> <p>Pompa autoadescante/ <i>Self-priming pump</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pompa monoblocco/ <i>close coupled pump</i> 	<p><input type="checkbox"/> autoadescante/self priming installazione A/installation A</p>  <p><input type="checkbox"/> autoadescante/self priming installazione B/installation B</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> portagomma/hose connector d mm..... <input type="checkbox"/> filetto maschio/male thread G..... <input type="checkbox"/> collare e flangia libera/stub and backing flang <input type="checkbox"/> ISO/DIN d.....DN..... <input type="checkbox"/> ANSI ".....DN..... - L1 = livello max/maximum level mm..... - L2 = livello min/minimum level mm..... - A = lunghezza tubo aspirazione/ <i>suction pipe length mm.....</i> - Øa = tubo aspirazione/suction pipe mm..... - Øm = tubo mandata/delivery pipe mm..... <p>Per pompa autoadescante indicare/in case of self priming pump indicate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lunghezza totale del tubo di aspirazione / <i>suction pipe total length mm.....</i> - B = altezza max del sifone (installazione B) / <i>siphon max head (installation B) mm.....</i>