

ALLEGATO B	
ART.	Descrizione Estesa
1	Elettropompa sommersa centrifuga pluristadio, direttamente collegata al motore sommerso, con giranti radiali o semiassiali in bronzo calettate sull'albero a mezzo di chiavette , corpo raddrizzatore in ghisa , albero in acciaio inox 420, bronzine e anello di usura in bronzo, completa di valvola di ritegno caricata a molla, cuscinetti di guida e cuscinetto assiale reggispinta, per il sollevamento di acqua pulita da pozzi profondi, con motore asincrono a bagno d'acqua con rotore in corto circuito, a due poli, isolamento IP58, frequenza 50 Hz, Tensione 380 V, avviamento diretto a corrente alternata. HP 20, KW 15. lt/sec 7 mt 152
2	Elettropompa sommersa centrifuga pluristadio, direttamente collegata al motore sommerso, con giranti radiali o semiassiali in bronzo calettate sull'albero a mezzo di chiavette , corpo raddrizzatore in ghisa , albero in acciaio inox 420, bronzine e anello di usura in bronzo, completa di valvola di ritegno caricata a molla, cuscinetti di guida e cuscinetto assiale reggispinta, per il sollevamento di acqua pulita da pozzi profondi, con motore asincrono a bagno d'acqua con rotore in corto circuito, a due poli, isolamento IP58, frequenza 50 Hz, Tensione 380 V, avviamento diretto a corrente alternata. HP30, KW 22. lt/sec 5 mt 307
3	Elettropompa sommersa centrifuga pluristadio, direttamente collegata al motore sommerso, con giranti radiali o semiassiali in bronzo calettate sull'albero a mezzo di chiavette , corpo raddrizzatore in ghisa , albero in acciaio inox 420, bronzine e anello di usura in bronzo, completa di valvola di ritegno caricata a molla, cuscinetti di guida e cuscinetto assiale reggispinta, per il sollevamento di acqua pulita da pozzi profondi, con motore asincrono a bagno d'acqua con rotore in corto circuito, a due poli, isolamento IP58, frequenza 50 Hz, Tensione 380 V, avviamento diretto a corrente alternata. HP 60, KW 45. lt/sec 10 mt 295.
4	Elettropompa sommersa centrifuga pluristadio, direttamente collegata al motore sommerso, con giranti radiali o semiassiali in bronzo calettate sull'albero a mezzo di chiavette , corpo raddrizzatore in ghisa , albero in acciaio inox 420, bronzine e anello di usura in bronzo, completa di valvola di ritegno caricata a molla, cuscinetti di guida e cuscinetto assiale reggispinta, per il sollevamento di acqua pulita da pozzi profondi, con motore asincrono a bagno d'acqua con rotore in corto circuito, a due poli, isolamento IP58, frequenza 50 Hz, Tensione 380 V, avviamento diretto a corrente alternata. HP 80-85, KW 59-63. lt/sec 17 a 253 mt.
5	Elettropompa sommersa centrifuga pluristadio, direttamente collegata al motore sommerso, con giranti radiali o semiassiali in bronzo calettate sull'albero a mezzo di chiavette , corpo raddrizzatore in ghisa , albero in acciaio inox 420, bronzine e anello di usura in bronzo, completa di valvola di ritegno caricata a molla, cuscinetti di guida e cuscinetto assiale reggispinta, per il sollevamento di acqua pulita da pozzi profondi, con motore asincrono a bagno d'acqua con rotore in corto circuito, a due poli, isolamento IP58, frequenza 50 Hz, Tensione 380 V, avviamento diretto a corrente alternata. HP 125, KW 92. lt/sec a mt 10-515, 14-453, 18-359.
6	Elettropompa sommersa centrifuga pluristadio, direttamente collegata al motore sommerso, con giranti radiali o semiassiali in bronzo calettate sull'albero a mezzo di chiavette , corpo raddrizzatore in ghisa , albero in acciaio inox 420, bronzine e anello di usura in bronzo, completa di valvola di ritegno caricata a molla, cuscinetti di guida e cuscinetto assiale reggispinta, per il sollevamento di acqua pulita da pozzi profondi, con motore asincrono a bagno d'acqua con rotore in corto circuito, a due poli, isolamento IP58, frequenza 50 Hz, Tensione 380 V, avviamento diretto a corrente alternata. HP 150, KW 110.lt/sec 16 a mt 320
7	E/Pompa Sommersgibile tipo Flygt avente girante monocanale e corpo pompa in ghisa, albero in acciaio inox, completa di piede di accoppiamento rapido alla tubazione e mt. 10 cavo alimentazione, da Kw. 1,3 Tensione V. 400 frequenza 50 Hz. lt/sec 15 a mt 5
8	E/Pompa Sommersgibile tipo Flygt avente girante monocanale e corpo pompa in ghisa, albero in acciaio inox, completa di piede di accoppiamento rapido alla tubazione e mt. 10 cavo alimentazione, da Kw. 3,1 Tensione V. 400 frequenza 50 Hz. Lt/sec 21 a mt 10
9	E/Pompa Sommersgibile tipo Flygt avente girante monocanale e corpo pompa in ghisa, albero in acciaio inox, completa di piede di accoppiamento rapido alla tubazione e mt. 10 cavo alimentazione, da Kw. 4,7 Tensione V. 400 frequenza 50 Hz. Lt/sec 29,9 a mt 10
10	Elettropompa centrifuga di superficie monoblocco, orizzontale o verticale, direttamente collegata al motore, a flusso singolo con giranti radiali o semiassiali in lega di bronzo e alluminio, con corpo in ghisa verniciata, albero in acciaio legato, bronzine e anello di usura in acciaio legato, cuscinetti di guida e cuscinetto assiale reggispinta, per il rilancio di acqua pulita collegata direttamente sopra tubazione uscita pozzi o sulla rete, con motore asincrono di tipo chiuso normalizzato secondo norme IEC-UNEL, ventilazione esterna, protezione IP55 classe F, a due poli, frequenza 50 Hz, Tensione 220-380V. da HP 2, KW 1.5, Amp. 8, lt/sec a mt 0,5-88, 1-76, 2-30
11	Elettropompa centrifuga monoblocco orizzontale o verticale, direttamente collegata al motore, a flusso singolo con giranti radiali o semiassiali in lega di bronzo e alluminio, con corpo in ghisa verniciata, albero in acciaio legato, bronzine e anello di usura in acciaio legato, cuscinetti di guida e cuscinetto assiale reggispinta, per il rilancio di acqua pulita collegata direttamente sopra tubazione uscita pozzi o sulla rete, con motore asincrono di tipo chiuso normalizzato secondo norme IEC-UNEL, ventilazione esterna, protezione IP55 classe F, a due poli, frequenza 50 Hz, Tensione 220-380V. da HP 10, KW 7.5, lt/sec a mt 2-119, 4-103, 8-43
12	Elettropompa centrifuga monoblocco orizzontale o verticale, direttamente collegata al motore, a flusso singolo con giranti radiali o semiassiali in lega di bronzo e alluminio, con corpo in ghisa verniciata, albero in acciaio legato, bronzine e anello di usura in acciaio legato, cuscinetti di guida e cuscinetto assiale reggispinta, per il rilancio di acqua pulita collegata direttamente sopra tubazione uscita pozzi o sulla rete, con motore asincrono di tipo chiuso normalizzato secondo norme IEC-UNEL, ventilazione esterna, protezione IP55 classe F, a due poli, frequenza 50 Hz, Tensione 380-660V. da 12 HP, 10 kW, 16 Amp, lt/sec a mt 2-145, 5-112, 8-56.
13	Elettropompa centrifuga monoblocco orizzontale o verticale, direttamente collegata al motore, a flusso singolo con giranti radiali o semiassiali in lega di bronzo e alluminio, con corpo in ghisa verniciata, albero in acciaio legato, bronzine e anello di usura in acciaio legato, cuscinetti di guida e cuscinetto assiale reggispinta, per il rilancio di acqua pulita collegata direttamente sopra tubazione uscita pozzi o sulla rete, con motore asincrono di tipo chiuso normalizzato secondo norme IEC-UNEL, ventilazione esterna, protezione IP55 classe F, a due poli, frequenza 50 Hz, Tensione 380-660V. da 20 HP 15kW, Amp. 34, lt/sec a mt 3-228, 5-191, 7-130

14	Elettropompa centrifuga monoblocco orizzontale o verticale, direttamente collegata al motore, a flusso singolo con giranti radiali o semiassiali in lega di bronzo e alluminio, con corpo in ghisa verniciata, albero in acciaio legato, bronzine e anello di usura in acciaio legato, cuscinetti di guida e cuscinetto assiale reggispinta, per il rilancio di acqua pulita collegata direttamente sopra tubazione uscita pozzi o sulla rete, con motore asincrono di tipo chiuso normalizzato secondo norme IEC-UNEL, ventilazione esterna, protezione IP55 classe F, a due poli, frequenza 50 Hz, Tensione 380-660V. da 30 HP 22kW, Amp. 52, lt/sec a mt 6-117, 11-70.
15	Elettropompa centrifuga monoblocco orizzontale o verticale, direttamente collegata al motore, a flusso singolo con giranti radiali o semiassiali in lega di bronzo e alluminio, con corpo in ghisa verniciata, albero in acciaio legato, bronzine e anello di usura in acciaio legato, cuscinetti di guida e cuscinetto assiale reggispinta, per il rilancio di acqua pulita collegata direttamente sopra tubazione uscita pozzi o sulla rete, con motore asincrono di tipo chiuso normalizzato secondo norme IEC-UNEL, ventilazione esterna, protezione IP55 classe F, a due poli, frequenza 50 Hz, Tensione 380-660V. da 50 HP 37kW, 79 Amp., lt/sec a mt 9-184, 16-154, 22-109.
16	Elettropompa sommergibile centrifuga, direttamente collegata al motore, con girante monocanale o bicanale aperta in ghisa grigia, con corpo pompa e cassa statore in ghisa verniciata, albero in acciaio legato, tenute meccaniche in WCCR, anello di usura in bronzo, cuscinetti di guida a rulli e a sfere, per il rilancio di acque reflue collegata direttamente alla tubazione di mandata mediante dispositivo di accoppiamento rapido, con motore asincrono di tipo chiuso normalizzato secondo norme IEC-UNEL, protezione IP68 classe F, a 2 o a 4 poli, frequenza di alimentazione 50 Hz, Tensione 380-660V. Tipo FLYGT NP3153 SH272 da 15kW, 28 Amp., lt/sec a mt 36-20, 25-30, 13-40
17	Elettropompa sommergibile centrifuga, direttamente collegata al motore, con girante monocanale o bicanale aperta in ghisa grigia, con corpo pompa e cassa statore in ghisa verniciata, albero in acciaio legato, tenute meccaniche in WCCR, anello di usura in bronzo, cuscinetti di guida a rulli e a sfere, per il rilancio di acque reflue collegata direttamente alla tubazione di mandata mediante dispositivo di accoppiamento rapido, con motore asincrono di tipo chiuso normalizzato secondo norme IEC-UNEL, protezione IP68 classe F, a 2 o a 4 poli, frequenza di alimentazione 50 Hz, Tensione 380-660V. Tipo FLYGT CP3085 HT250 da 2,4kW, 4,8 Amp., lt/sec a mt 16-5, 13-10, 8-15
18	Elettropompa sommergibile centrifuga, direttamente collegata al motore, con girante monocanale o bicanale aperta in ghisa grigia, con corpo pompa e cassa statore in ghisa verniciata, albero in acciaio legato, tenute meccaniche in WCCR, anello di usura in bronzo, cuscinetti di guida a rulli e a sfere, per il rilancio di acque reflue collegata direttamente alla tubazione di mandata mediante dispositivo di accoppiamento rapido, con motore asincrono di tipo chiuso normalizzato secondo norme IEC-UNEL, protezione IP68 classe F, a 2 o a 4 poli, frequenza di alimentazione 50 Hz, Tensione 380-660V. Tipo FLYGT CP3152 HT454 da 13,5kW, 28 Amp., lt/sec a mt 70-10, 53-15, 33-20
19	Elettropompa sommergibile centrifuga, direttamente collegata al motore, con girante monocanale o bicanale aperta in ghisa grigia, con corpo pompa e cassa statore in ghisa verniciata, albero in acciaio legato, tenute meccaniche in WCCR, anello di usura in bronzo, cuscinetti di guida a rulli e a sfere, per il rilancio di acque reflue collegata direttamente alla tubazione di mandata mediante dispositivo di accoppiamento rapido, con motore asincrono di tipo chiuso normalizzato secondo norme IEC-UNEL, protezione IP68 classe F, a 2 o a 4 poli, frequenza di alimentazione 50 Hz, Tensione 380-660V. Tipo FLYGT DF 45 MT280 da 2,8kW, 6,0 Amp., lt/sec a mt 6-11, 4-13, 2-15