TIPOLOGIE DI MOTOPOMPE ALTA PRESSIONE

Le nostre motopompe ad Alta Pressione, cioè con pressioni di lavoro a 40 e 50 bar, sono costituite da pompe a membrane, atte all'utilizzo anche con liquidi schiumogeni o ritardanti, e da motori di adeguata potenza.

BENZINA

Le motopompe possono essere equipaggiate con motori Briggs & Stratton, Yamaha o Rato, a seconda della richiesta e della disponibilità. Proponiamo delle soluzioni standard, ma siamo a completa disposizione per la produzione di motopompe personalizzate a seconda delle esigenze e delle richieste dei nostri clienti.

ALLESTIMENTI STANDARD

HP 50/40 B10

Motore benzina da 10 CV con accelerazione automatica Pompa a membrane da 50 litri / minuto @ 40 bar

N.1 naspo ad avvolgimento manuale completo di 50 metri di tubo SAE 100 R1 con raccordi rapidi

N.1 pistola A.P. ad acqua, portata 25 litri/minuto Pannello di controllo completo di strumenti e comandi. Illuminazione pannello

Telaio di supporto in acciaio trattato contro la corrosione per motopompa e naspo.

CORREDO: n.1 tubo spiralato in PVC da 6 metri, con raccordo UNI 25 e valvola di fondo, chiavi per raccordo.

HP 100/50 B16

Motore benzina da 16 CV con accelerazione automatica Pompa a membrane da 100 litri / minuto @ 50 bar

N.1 naspo ad avvolgimento manuale completo di 50 metri di tubo SAE 100 R1 con raccordi rapidi

N.1 pistola A.P. ad acqua, portata 25 litri/minuto Pannello di controllo completo di strumenti e comandi.

Illuminazione pannello
Telaio di supporto in acciaio trattato contro la corrosione per motopompa e naspo.

CORREDO: n.1 tubo spiralato in PVC da 6 metri, con raccordo UNI 25 e valvola di fondo, chiavi per raccordo.

HP 80/50 B13

Motore benzina da 13 CV con accelerazione automatica Pompa a membrane da 80 litri / minuto @ 50 bar

N.1 naspo ad avvolgimento manuale completo di 50 metri di tubo SAE 100 R1 con raccordi rapidi

N.1 pistola A.P. ad acqua, portata 25 litri/minuto Pannello di controllo completo di strumenti e comandi. Illuminazione pannello

Telaio di supporto in acciaio trattato contro la corrosione per motopompa e naspo.

CORREDO: n.1 tubo spiralato in PVC da 6 metri, con raccordo UNI 25 e valvola di fondo, chiavi per raccordo.

DISPONIBILI ALTRI ALLESTIMENTI SU DOMANDA

BENZINA ECO

ALLESTIMENTI STANDARD

HP 50/40 B10 ECO

Motore benzina da 10 CV

Pompa a membrane da 50 litri / minuto @ 40 bar

 $\rm N.1$ naspo ad avvolgimento manuale completo di 50 metri di tubo SAE 100 R1 con raccordi rapidi

N.1 pistola A.P. ad acqua, portata 25 litri/minuto

Telaio di supporto in acciaio trattato contro la corrosione per motopompa e naspo.

CORREDO: n.1 tubo spiralato in PVC da 6 metri, con raccordo UNI 25 e valvola di fondo, chiavi per raccordo.

HP 50/40 B10 ECO

Motore benzina da 10 CV

Pompa a membrane da 50 litri / minuto @ 40 bar

N.1 naspo ad avvolgimento manuale completo di 50 metri di tubo SAE 100 R1 con raccordi rapidi

N.1 pistola A.P. ad acqua, portata 25 litri/minuto

Telaio di supporto in acciaio trattato contro la corrosione per motopompa e naspo.

CORREDO: n.1 tubo spiralato in PVC da 6 metri, con raccordo UNI 25 e valvola di fondo, chiavi per raccordo.

HP 100/50 B16 ECO

Motore benzina da 16 CV

Pompa a membrane da 100 litri / minuto @ 50 bar

N.1 naspo ad avvolgimento manuale completo di 50 metri di tubo SAE 100 R1 con raccordi rapidi

N.1 pistola A.P. ad acqua, portata 25 litri/minuto

Telaio di supporto in acciaio trattato contro la corrosione per motopompa e naspo.

CORREDO: n.1 tubo spiralato in PVC da 6 metri, con raccordo UNI 25 e valvola di fondo, chiavi per raccordo.

HP 80/50 B13 ECO

Motore benzina da 13 CV

Pompa a membrane da 80 litri / minuto @ 50 bar

N.1 naspo ad avvolgimento manuale completo di 50 metri di tubo SAE 100 R1 con raccordi rapidi

N.1 pistola A.P. ad acqua, portata 25 litri/minuto

Telaio di supporto in acciaio trattato contro la corrosione per motopompa e naspo.

CORREDO: n.1 tubo spiralato in PVC da 6 metri, con raccordo UNI 25 e valvola di fondo, chiavi per raccordo.

DIESEL

Le motopompe possono essere equipaggiate con motori Lombardini, Kohler o Yanmar, a seconda della richiesta e della disponibilità. Proponiamo delle soluzioni standard, ma siamo a completa disposizione per la produzione di motopompe personalizzate a seconda delle esigenze e delle richieste dei nostri clienti.

ALLESTIMENTI STANDARD

HP 50/40 D10

Motore diesel da 10 CV con accelerazione automatica Pompa a membrane da 50 litri / minuto @ 40 bar

N.1 naspo ad avvolgimento manuale completo di 50 metri di tubo SAE 100 R1 con raccordi rapidi

N.1 pistola A.P. ad acqua, portata 25 litri/minuto

Pannello di controllo completo di strumenti e comandi. Illuminazione pannello

Telaio di supporto in acciaio trattato contro la corrosione per motopompa e naspo.

CORREDO: n.1 tubo spiralato in PVC da 6 metri, con raccordo UNI 25 e valvola di fondo, chiavi per raccordo.

HP 100/50 D16

Motore diesel da 16 CV con accelerazione automatica Pompa a membrane da 100 litri / minuto @ 50 bar

N.1 naspo ad avvolgimento manuale completo di 50 metri di tubo SAE 100 R1 con raccordi rapidi

N.1 pistola A.P. ad acqua, portata 25 litri/minuto

Pannello di controllo completo di strumenti e comandi. Illuminazione pannello

Telaio di supporto in acciaio trattato contro la corrosione per motopompa e naspo.

CORREDO: n.1 tubo spiralato in PVC da 6 metri, con raccordo UNI 25 e valvola di fondo, chiavi per raccordo.

HP 80/50 D13

Motore diesel da 13 CV con accelerazione automatica Pompa a membrane da 80 litri / minuto @ 50 bar

N.1 naspo ad avvolgimento manuale completo di 50 metri di tubo SAE 100 R1 con raccordi rapidi

N.1 pistola A.P. ad acqua, portata 25 litri/minuto

Pannello di controllo completo di strumenti e comandi. Illuminazione pannello

Telaio di supporto in acciaio trattato contro la corrosione per motopompa e naspo.

CORREDO: n.1 tubo spiralato in PVC da 6 metri, con raccordo UNI 25 e valvola di fondo, chiavi per raccordo.

HP 100/50 D16

Motore diesel da 16 CV con accelerazione automatica

Pompa a membrane da 100 litri / minuto @ 50 bar

N.1 naspo ad avvolgimento manuale completo di 50 metri di tubo SAE 100 R1 con raccordi rapidi

N.1 pistola A.P. ad acqua, portata 25 litri/minuto

Pannello di controllo completo di strumenti e comandi. Illuminazione pannello

Telaio di supporto in acciaio trattato contro la corrosione per motopompa e naspo.

CORREDO: n.1 tubo spiralato in PVC da 6 metri, con raccordo UNI 25 e valvola di fondo, chiavi per raccordo.

DISPONIBILI ALTRI ALLESTIMENTI SU DOMANDA

DIESEL ECO

ALLESTIMENTI STANDARD

HP 50/40 D10 ECO

Motore diesel da 10 CV con accelerazione automatica Pompa a membrane da 50 litri / minuto @ 40 bar

N.1 naspo ad avvolgimento manuale completo di 50 metri di tubo SAE 100 R1 con raccordi rapidi

N.1 pistola A.P. ad acqua, portata 25 litri/minuto

Telaio di supporto in acciaio trattato contro la corrosione per motopompa e naspo.

CORREDO: n.1 tubo spiralato in PVC da 6 metri, con raccordo UNI 25 e valvola di fondo, chiavi per raccordo.

HP 50/40 D10 ECO

Motore diesel da 10 CV con accelerazione automatica Pompa a membrane da 50 litri / minuto @ 40 bar

N.1 naspo ad avvolgimento manuale completo di 50 metri di tubo SAE 100 R1 con raccordi rapidi

N.1 pistola A.P. ad acqua, portata 25 litri/minuto

Telaio di supporto in acciaio trattato contro la corrosione per motopompa e naspo.

CORREDO: n.1 tubo spiralato in PVC da 6 metri, con raccordo UNI 25 e valvola di fondo, chiavi per raccordo.

HP 80/50 D13 ECO

Motore diesel da 13 CV con accelerazione automatica Pompa a membrane da 80 litri / minuto @ 50 bar

N.1 naspo ad avvolgimento manuale completo di 50 metri di tubo SAE 100 R1 con raccordi rapidi

N.1 pistola A.P. ad acqua, portata 25 litri/minuto

Telaio di supporto in acciaio trattato contro la corrosione per motopompa e naspo.

CORREDO: n.1 tubo spiralato in PVC da 6 metri, con raccordo UNI 25 e valvola di fondo, chiavi per raccordo.

HP 100/50 D16 ECO

Motore diesel da 16 CV con accelerazione automatica Pompa a membrane da 100 litri / minuto @ 50 bar

N.1 naspo ad avvolgimento manuale completo di 50 metri di tubo SAE 100 R1 con raccordi rapidi

N.1 pistola A.P. ad acqua, portata 25 litri/minuto

Telaio di supporto in acciaio trattato contro la corrosione per motopompa e naspo.

CORREDO: n.1 tubo spiralato in PVC da 6 metri, con raccordo UNI 25 e valvola di fondo, chiavi per raccordo.

DISPONIBILI ALTRI ALLESTIMENTI SU DOMANDA