



VASCHE, MOTOPOMPE E NASPI

CATALOGO - Marzo 2017



VASCHE MOBILI componibili

4

| | | |
|----------|--|----|
| VC010 | Vasca mod. 6L 1000 PANDA | 5 |
| VZ001 | Tappeto | 5 |
| VC020 | Vasca mod. 6L 2000 PANDA | 5 |
| VC020C | Vasca mod. 6L 2000 PANDA con imbottitura paracolpi | 5 |
| VZ001 | Tappeto | 5 |
| VC035 | Vasca mod. 6L 3500 | 5 |
| VC035C | Vasca mod. 6L 3500 con imbottitura paracolpi | 5 |
| VZ001 | Tappeto | 5 |
| VC060 | Vasca mod. 8L 6000 PANDA | 6 |
| VC060C | Vasca mod. 8L 6000 PANDA con imbottitura paracolpi | 6 |
| VZ003 | Tappeto | 6 |
| VC075 | Vasca mod. 8L 7500 | 6 |
| VC075C | Vasca mod. 8L 7500 con imbottitura paracolpi | 6 |
| VZ003 | Tappeto | 6 |
| VC160 | Vasca mod. 12L 16000 | 7 |
| VC160C | Vasca mod. 12L 16000 con imbottitura paracolpi | 7 |
| VZ004 | Tappeto | 7 |
| VC300 | Vasca mod. 16L 30000 | 7 |
| VC300C | Vasca mod. 16L 30000 con imbottitura paracolpi | 7 |
| VZ005 | Tappeto | 7 |
| VC080DT | Vasca mod. 8L 8000 DT | 8 |
| VC080CDT | Vasca mod. 8L 8000 DT con imbottitura paracolpi | 8 |
| VZ003 | Tappeto | 8 |
| VC120DT | Vasca mod. 12L 12000 DT | 8 |
| VC120CDT | Vasca mod. 12L 12000 DT con imbottitura paracolpi | 8 |
| VZ006 | Tappeto | 8 |
| VC200DT | Vasca mod. 12L 20000 DT | 9 |
| VC200CDT | Vasca mod. 12L 20000 DT con imbottitura paracolpi | 9 |
| VZ005 | Tappeto | 9 |
| VC420CDT | Vasca mod. 16L 42000 DT con imbottitura paracolpi | 10 |
| VZ007 | Tappeto | 10 |

VASCHE MOBILI AUTOPORTANTI

11

| | | |
|-------|--------------------------------|----|
| VA025 | Vasca autoportante litri 2500 | 12 |
| VZ001 | Tappeto | 12 |
| VA030 | Vasca autoportante litri 3000 | 12 |
| VZ001 | Tappeto | 12 |
| VA080 | Vasca autoportante litri 8000 | 12 |
| VZ004 | Tappeto | 12 |
| VA120 | Vasca autoportante litri 12000 | 12 |
| VZ004 | Tappeto | 12 |

MOTOPOMPE

| | | |
|-------|--|----|
| PE09 | Motopompa autoadescante portatile 4 tempi UNI 45 | 13 |
| PE18 | Motopompa autoadescante portatile 4 tempi UNI 45 PER ACQUE FANGOSE | 13 |
| GP001 | Corredo mt 5 tubo aspirazione UNI 45 | 13 |
| GP002 | Corredo mt 25 tubo mandata UNI 45 | 13 |
| GP003 | Filtro di fondo UNI 45 con valvola di non ritorno | 13 |
| PE07 | Motopompa autoadescante portatile 4 tempi UNI 70 | 14 |
| PE20 | Motopompa autoadescante portatile 4 tempi UNI 70 PER ACQUE FANGOSE | 14 |
| GP004 | Corredo mt 5 tubo aspirazione UNI 70 | 14 |
| GP005 | Corredo mt 25 tubo mandata UNI 70 | 14 |
| GP008 | Filtro di fondo UNI 70 con valvola di non ritorno | 14 |

NASPI

| | | |
|------|--|----|
| SA04 | Naspo spalleggiato (senza tubo) | 15 |
| SA05 | Naspo spalleggiato con 50mt tubo gomma | 15 |
| SA06 | Naspo avvolgitubo per moduli antincendio (senza tubo) | 15 |
| SA07 | Naspo avvolgitubo per moduli antincendio con 50mt tubo gomma | 16 |



Vasche mobili componibili di forma poligonale costituite da telo termosaldato in un unico pezzo e telaio in lega leggera.

TELO

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Nome commerciale | (COMPLAN) 641 POLYPLAN |
| Tessuto di supporto | (DIN 60 001) PES (Poliestere) |
| Titolo filati | (DIN EN ISO 2060) 1100 dtex |
| Armatura | (DIN EN ISO 9354) 1:1 |
| Spalmatura | PVC (privo di cadmio) |
| Finissaggio | laccato lucido |
| Spessore | > mm 0,55 |
| Peso | (DIN EN ISO 2286-2) > gr/mq. 650 |
| Resistenza allo strappo | DIN EN ISO 1421) 3000 N/5 cm |
| Resistenza alla lacerazione | (DIN EN 1875-3) 220/200 N |
| Resistenza alla lacerazione | (DIN 53363) 300/300 N |
| Adesione | (DIN EN ISO 2411) 110 N/5cm |
| Resistenza al freddo | (DIN EN 1876/1) - 30° C |
| Resistenza al caldo | (IVK/Pkt. 5) + 70°C |
| Resistenza del colore | (DIN EN ISO 105-B02) min. 7 |
| Resistenza alle piegature | (DIN 53 359 Form A) 100.000 |
| Comportamento alla fiamma | (DIN 75 200) < 100 mm/min. |

FUSIONI

Giunti superiori di collegamento e piattelli di appoggio inferiori - Lega leggera UNI 5079, con anodizzazione elettrocolore.

TELAIO

Scomponibile in lega leggera con trattamento antiossidante.

Tubolare estruso dimensioni esterno/interno mm. 40/32

Lega leggera UNI 3571 - T6 (ALLOY 6082)

Durezza HB 100 +/- 5%

Treatmento antiossidante con anodizzazione colore argento.

La vasca è fornita completa di:

- scarico di fondo con rubinetto a saracinesca con uscita UNI 45 (il rubinetto è agganciabile al telo per mezzo di un raccordo Storz manovrabile a mani nude)
- tubo sagomato per il carico dall'alto raccordato UNI 45
- marsupio con spinotti di sicurezza per l'assemblaggio del telaio
- borsa porta rubinetto
- borsa portatelo
- borsa portatelaio (per i modelli da 12 a 16 lati le borse sono due)

Accessori a richiesta:

- raccorderia UNI 70
- raccorderia Storz C (52)
- raccorderia Storz B (75)
- secondo scarico UNI oppure Storz
- tappeto confezionato con lo stesso tessuto del telo

Le vasche sono idonee al rifornimento degli elicotteri adibiti al servizio antincendio boschivo operanti con benna rigida, benna "Bamby", serbatoio ventrale.

Il telo è personalizzabile con loghi e/o scritte.

VASCA MOD 6L 1000 PANDA

Cod VC010

Vasca mobile componibile mod. 6L 1000 PANDA (piedritti divisibili)

6 lati - capacità massima litri 1000 - ampiezza massima 128 cm - altezza telaio 120 cm - altezza livello acqua 110 cm circa
peso telaio 22 Kg circa - peso telo 5 Kg circa

TAPPETO

Cod VZ001

Tappeto sottotelo per la migliore protezione del fondo della vasca, confezionato con lo stesso tessuto del telo vasca
Dimensioni 2,60 x 2,60 mt

VASCA MOD 6L 2000 PANDA

Cod VC020

Vasca mobile componibile mod. 6L 2000 PANDA (piedritti divisibili)

6 lati - capacità massima litri 1800 - ampiezza massima 159 cm - altezza telaio 120 cm - altezza livello acqua 110 cm circa
peso telaio 24 Kg circa - peso telo 7 Kg circa

VASCA MOD 6L 2000 PANDA con imbottitura paracolpi

Cod VC020C

Vasca mobile componibile mod. 6L 2000 PANDA con imbottitura per la protezione del bordo superiore del telo

TAPPETO

Cod VZ001

Tappeto sottotelo per la migliore protezione del fondo della vasca, confezionato con lo stesso tessuto del telo vasca
Dimensioni 2,60 x 2,60 mt

VASCA MOD 6L 3500

Cod VC035

Vasca mobile componibile mod. 6L 3500

6 lati - capacità massima litri 3800 - ampiezza massima 236 cm - altezza telaio 131 cm - altezza livello acqua 120 cm circa
peso telaio 24 Kg circa - peso telo 12 Kg circa

VASCA MOD 6L 3500 con imbottitura paracolpi

Cod VC035C

Vasca mobile componibile mod. 6L 3500 con imbottitura per la protezione del bordo superiore del telo

TAPPETO

Cod VZ001

Tappeto sottotelo per la migliore protezione del fondo della vasca, confezionato con lo stesso tessuto del telo vasca
Dimensioni 2,60 x 2,60 mt



VASCA MOD 8L 6000 PANDA

Cod VC060

Vasca mobile componibile mod. 8L 6000 PANDA (piedritti divisibili)

8 lati - capacità massima litri 6000 - ampiezza massima 277 cm - altezza telaio 131 cm - altezza livello acqua 120 cm circa
peso telaio 34 Kg circa - peso telo 15 Kg circa

VASCA MOD 8L 6000 PANDA con imbottitura paracolpi

Cod VC060C

Vasca mobile componibile mod. 8L 6000 PANDA con imbottitura per la protezione del bordo superiore del telo

TAPPETO

Cod VZ003

Tappeto sottotelo per la migliore protezione del fondo della vasca, confezionato con lo stesso tessuto del telo vasca
Dimensioni 3,30 x 3,30 mt

VASCA MOD 8L 7500

Cod VC075

Vasca mobile componibile mod. 8L 7500

8 lati - capacità massima litri 7500 - ampiezza massima 308 cm - altezza telaio 131 cm - altezza livello acqua 120 cm circa
peso telaio 32 Kg circa - peso telo 16 Kg circa

VASCA MOD 8L 7500 con imbottitura paracolpi

Cod VC075C

Vasca mobile componibile mod. 8L 7500 con imbottitura per la protezione del bordo superiore del telo

TAPPETO

Cod VZ003

Tappeto sottotelo per la migliore protezione del fondo della vasca, confezionato con lo stesso tessuto del telo vasca
Dimensioni 3,30 x 3,30 mt



VASCA MOD 12L 16000

Cod VC160

Vasca mobile componibile mod. 12L 16000

12 lati - capacità massima litri 17800 - ampiezza massima 456 cm - altezza telaio 131 cm - altezza livello acqua 120 cm circa
peso telaio 48 Kg circa - peso telo 27 Kg circa

VASCA MOD 12L 16000 con imbottitura paracolpi

Cod VC160C

Vasca mobile componibile mod. 12L 16000 con imbottitura per la protezione del bordo superiore del telo

TAPPETO

Cod VZ004

Tappeto sottotelo per la migliore protezione del fondo della vasca, confezionato con lo stesso tessuto del telo vasca
Dimensioni 4,80 x 4,80 mt

VASCA MOD 16L 30000

Cod VC300

Vasca mobile componibile mod. 16L 30000

16 lati - capacità massima litri 32000 - ampiezza massima 604 cm - altezza telaio 131 cm - altezza livello acqua 120 cm circa
peso telaio 64 Kg circa - peso telo 39 Kg circa

VASCA MOD 16L 30000 con imbottitura paracolpi

Cod VC300C

Vasca mobile componibile mod. 16L 30000 con imbottitura per la protezione del bordo superiore del telo

TAPPETO

Cod VZ005

Tappeto sottotelo per la migliore protezione del fondo della vasca, confezionato con lo stesso tessuto del telo vasca
Dimensioni 6,30 x 6,30 mt



VASCA MOD 8L 8000 DT

Cod VC080DT

Vasca mobile componibile mod. 8L 8000 DOPPIA TRAVERSA (piedritti divisibili e seconda traversa di irrigidimento posizionata a mezza altezza).

8 lati - capacità massima litri 8000 - ampiezza massima 308 cm - altezza telaio 160 cm - altezza livello acqua 150 cm circa
peso telaio 47 Kg circa - peso telo 19 Kg circa

VASCA MOD 8L 8000 DT con imbottitura paracolpi

Cod VC080CDT

Vasca mobile componibile mod. 8L 8000 DT con imbottitura per la protezione del bordo superiore del telo

TAPPETO

Cod VZ003

Tappeto sottotelo per la migliore protezione del fondo della vasca, confezionato con lo stesso tessuto del telo vasca
Dimensioni 3,30 x 3,30 mt

VASCA MOD 12L 12000 DT

Cod VC120DT

Vasca mobile componibile mod. 12L 12000 DOPPIA TRAVERSA (piedritti divisibili e seconda traversa di irrigidimento posizionata a mezza altezza).

12 lati - capacità massima litri 12000 - ampiezza massima 326 cm - altezza telaio 172 cm - altezza livello acqua 160 cm circa
peso telaio 66 Kg circa - peso telo 22 Kg circa

VASCA MOD 12L 12000 DT con imbottitura paracolpi

Cod VC120CDT

Vasca mobile componibile mod. 12L 12000 DT con imbottitura per la protezione del bordo superiore del telo

TAPPETO

Cod VZ006

Tappeto sottotelo per la migliore protezione del fondo della vasca, confezionato con lo stesso tessuto del telo vasca
Dimensioni 4,00 x 4,00 mt



VASCA MOD 12L 20000 DT

Cod VC200DT

Vasca mobile componibile mod. 12L 20000 doppia traversa, piedritti divisibili, seconda traversa di irrigidimento posizionata a mezza altezza, forma poligonale a 12 lati, capacità litri 22.000 circa (aumentabile fino a massimo litri 23.000 circa), ampiezza massima cm. 456, altezza telaio cm. 160, altezza livello acqua cm. 150 (aumentabile fino a massimo cm. 160).

Peso telo Kg 34. Peso telaio Kg 64. Peso vasca completa di telo, telaio, rubinetto, borse ecc.: Kg 108 circa.

VASCA MOD 12L 20000 DT con imbottitura paracolpi

Cod VC200CDT

Vasca mobile componibile mod. 12L 20000 DT con imbottitura per la protezione del bordo superiore del telo

TAPPETO

Cod VZ005

Tappeto sottotelo per la migliore protezione del fondo della vasca, confezionato con lo stesso tessuto del telo vasca
Dimensioni 6,30 x 6,30 mt



Vasca mobile componibile mod. 16L 42000 doppia traversa, bordo superiore imbottito, piedritti divisibili, seconda traversa di irrigidimento posizionata a mezza altezza, forma poligonale a 16 lati, capacità litri 42.000 circa (aumentabile fino a massimo litri 45.000 circa), ampiezza massima cm. 604, altezza telaio cm. 160, altezza livello acqua cm. 150 (aumentabile fino a massimo cm. 160). Peso telo: Kg. 59. Peso telaio: Kg. 85. Peso vasca completa di telo, telaio, rubinetti, borse ecc.: Kg. 167

TELO termosaldato in unico pezzo

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Nome commerciale | POLY PANAMA |
| Filo ordito | 100% Poliestere 1100 Dtex |
| Filato trama | 100% Poliestere 1100 Dtex |
| Spalmatura | PVC + vernice |
| Finissaggio | laccato lucido sui 2 lati |
| Costruzione ordito | 12 fili/cm |
| Costruzione trama | 12 fili/cm |
| Peso | (DIN EN ISO 2286-2) ca gr/mq 900 |
| Spessore | ca mm 0,78 |
| Resistenza alla trazione ordito | (DIN 53354) 400 DaN/5 cm |
| Resistenza alla trazione trama | (DIN 53354) 400 DaN/5 cm |
| Resistenza allo strappo ordito | (DIN 53363) 60 DaN |
| Resistenza allo strappo trama | (DIN 53363) 60 DaN |
| Aderenza | (ISO 2411) 10 DaN/5 cm |
| Resistenza al caldo | + 70° C |
| Resistenza al freddo | - 30° C |
| Resistenza del colore alla luce | (ISO 2411) livello 7/8 |
| Ignifugazione | DIN 75200 |
| Resistenza ai piegamenti | (DIN 53359 A) > 100.000 piegature |

La vasca è fornita completa di:

- imbottitura inamovibile del bordo superiore, ricoperta con un ulteriore strato di telo
- doppio scarico di fondo con due separati rubinetti a saracinesca con uscita UNI 70 (i rubinetti sono agganciabili al telo per mezzo di due separati raccordi Storz manovrabili a mani nude)
- asole tenditelo posizionate nella parte bassa in corrispondenza dei piedritti
- tubo sagomato per il carico dall'alto raccordato UNI 70, prolungato fino al fondo vasca
- due marsupi con spinotti di sicurezza per l'assemblaggio del telaio
- due borse porta rubinetto
- due borse portatelaio
- custodia portatelo
- manuale d'uso "Manutenzione e Sicurezza"

FUSIONI

Giunti superiori di collegamento e piattelli di appoggio inferiori - Lega leggera UNI 5079, con anodizzazione elettrocolore.

Accessori a richiesta:

- chiusura asole (consente di riempire fino a cm. 160 aumentando la capacità a litri 45.000 circa)
- raccorderia Storz B (75)
- tappeto (Cod. VZ007, dimensioni mt. 6,30 x 6,30).

TELAIO

Scomponibile in lega leggera con trattamento antiossidante. Piedritti e perimetrali superiori realizzati con tubolare estruso, dimensioni esterno/interno mm. 40/32 Lega leggera UNI 3571 - T6 (ALLOY 6082) Durezza HB 100 +/- 5% Trattamento antiossidante con anodizzazione colore argento.

La vasca è idonea al rifornimento degli elicotteri adibiti al servizio antincendio boschivo operanti con benna rigida, serbatoio ventrale, benna "Bamby" da 1.200 litri.

Il telo è personalizzabile con loghi e/o scritte.

TAPPETO

Cod VZ007

Il tappeto sottotelo per la migliore protezione del fondo della vasca. Dimensioni mt. 6,30 x 6,30.





Vasche mobili composte da serbatoio termosaldato in unico pezzo, forma troncoconica.

Nel bordo superiore è incorporato un anello galleggiante non pneumatico.

Nella parte bassa sono fissati alcuni anelli metallici a D ed una fune in nylon alta tenacità.

Le vasche sono in grado di sostenersi anche in caso di piccoli urti.

TELO

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Nome commerciale | (COMPLAN) 641 POLYPLAN |
| Tessuto di supporto | (DIN 60 001) PES (Poliestere) |
| Titolo filati | (DIN EN ISO 2060) 1100 dtex |
| Armatura | (DIN EN ISO 9354) 1:1 |
| Spalmatura | PVC (privo di cadmio) |
| Finissaggio | laccato lucido |
| Spessore | > mm 0,55 |
| Peso | (DIN EN ISO 2286-2) > gr/mq. 650 |
| Resistenza allo strappo | DIN EN ISO 1421) 3000 N/5 cm |
| Resistenza alla lacerazione | (DIN EN 1875-3) 220/200 N |
| Resistenza alla lacerazione | (DIN 53363) 300/300 N |
| Adesione | (DIN EN ISO 2411) 110 N/5cm |
| Resistenza al freddo | (DIN EN 1876/1) - 30° C |
| Resistenza al caldo | (IVK/Pkt. 5) + 70° C |
| Resistenza del colore | (DIN EN ISO 105-B02) min. 7 |
| Resistenza alle piegature | (DIN 53 359 Form A) 100.000 |
| Comportamento alla fiamma | (DIN 75 200) < 100 mm/min |

La vasca è fornita completa di:

- scarico di fondo con rubinetto a saracinesca con uscita UNI 45 (il rubinetto è agganciabile al telo per mezzo di un raccordo Storz manovrabile a mani nude)
- borsa porta rubinetto
- sacca custodia

Accessori a richiesta:

- raccorderia UNI 70
- raccorderia Storz C (52)
- raccorderia Storz B (75)
- secondo scarico UNI oppure Storz
- tappeto confezionato con lo stesso tessuto del telo

Le vasche sono idonee al rifornimento degli elicotteri adibiti al servizio antincendio boschivo operanti con benna rigida, benna "Bamby", serbatoio ventrale.

Il telo è personalizzabile con loghi e/o scritte.

VASCA AUTOPORTANTE LITRI 2500

Cod VA025

Vasca autoportante da litri 2500

Diametro alla base 2 mt circa - diametro apertura superiore 1,40 mt circa - altezza fino a 1,20 mt circa - peso 14 Kg circa

TAPPETO

Cod VZ001

Tappeto sottotelo per la migliore protezione del fondo della vasca, confezionato con lo stesso tessuto del telo vasca
Dimensioni 2,60 x 2,60 mt

VASCA AUTOPORTANTE LITRI 3000

Cod VA030

Vasca autoportante da litri 3000

Diametro alla base 2,10 mt circa - diametro apertura superiore 1,40 mt circa - altezza fino a 1,30 mt circa - peso 18 Kg circa

TAPPETO

Cod VZ001

Tappeto sottotelo per la migliore protezione del fondo della vasca, confezionato con lo stesso tessuto del telo vasca
Dimensioni 2,60 x 2,60 mt

VASCA AUTOPORTANTE LITRI 8000

Cod VA080

Vasca autoportante da litri 8000

Diametro alla base 3,50 mt circa - diametro apertura superiore 1,90 mt circa - altezza fino a 1,60 mt circa - peso 20 Kg circa

TAPPETO

Cod VZ004

Tappeto sottotelo per la migliore protezione del fondo della vasca, confezionato con lo stesso tessuto del telo vasca
Dimensioni 4,80 x 4,80 mt

VASCA AUTOPORTANTE LITRI 12000

Cod VA120

Vasca autoportante da litri 12000

Diametro alla base 4,30 mt circa - diametro apertura superiore 2,00 mt circa - altezza fino a 1,60 mt circa - peso 27 Kg circa

TAPPETO

Cod VZ004

Tappeto sottotelo per la migliore protezione del fondo della vasca, confezionato con lo stesso tessuto del telo vasca
Dimensioni 4,80 x 4,80 mt

MOTOPOMPA AUTOADESCANTE PORTABILE 4 TEMPI

Motopompa ad uso professionale, leggera, affidabile, ideale



MOTOPOMPA AUTOADESCANTE PORTABILE 4 TEMPI UNI 45

Cod PE09

| | |
|--|-----------------------------|
| Motore | Honda 4 tempi |
| Alimentazione | benzina verde |
| Cilindrata | 118 cc |
| Potenza | 4,0 HP |
| Sistema di avviamento | a strappo con riavvolgitore |
| Raffreddamento | ad aria forzata |
| Pompa | centrifuga autoadescante |
| Aspirazione a mandata | 2" con raccordi UNI 45 M |
| Portata | 600lt/min |
| Prevalenza | 30 mt |
| Massima profondità di pescaggio | 8 mt |
| Peso | 26 kg |

MOTOPOMPA AUTOADESCANTE PORTABILE 4 TEMPI UNI 45 PER ACQUE FANGOSE

Cod PE18

| | |
|--|-------------------------|
| Dimensione massima detriti | 8mm |
| Motore | Koshin180 - 4 Tempi |
| Alimentazione | benzina verde |
| Cilindrata | 179 cc |
| Potenza | 3.1 kW (4.2 CV)@3600rpm |
| Diametro attacchi | 2" e riduzione UNI 45 M |
| Portata | 620lt/min |
| Prevalenza | 25 mt |
| Massima profondità di pescaggio | 8 mt |
| Peso | 24,2 kg |
| Dimensioni | 493 x 377 x 415 mm |

ACCESSORI PER MOTOPOMPE:

CORREDO MT 5 TUBO ASPIRAZIONE UNI 45

Cod GP001

Tubo corrugato per aspirazione in PVC plastificato con anima in acciaio annegata nel PVC. Colore neutro trasparente. Raccordato M e F UNI 45.

CORREDO MT 25 TUBO MANDATA UNI 45

Cod GP002

Manichetta imputrescibile, flessibile, appiattibile e arrotolabile in PVC plastificato con rinforzo interno in fibra di poliestere. Raccordata M e F UNI 45.

FILTRO DI FONDO UNI 45 CON VALVOLA NON RITORNO

Cod GP003

Filtro di fondo in ottone con valvola di non ritorno, raccordato UNI 45 F.



MOTOPOMPA AUTOADESCANTE PORTABILE 4 TEMPI

Motopompa ad uso professionale, leggera, affidabile, ideale per riempire le vasche mobili antincendio



MOTOPOMPA AUTOADESCANTE PORTATILE 4 TEMPI UNI 70

Cod PE07

| | |
|--|-----------------------------|
| Motore | Honda 4 tempi |
| Alimentazione | benzina verde |
| Cilindrata | 163 cc |
| Potenza | 5,5 HP |
| Sistema di avviamento | a strappo con riavvolgitore |
| Raffreddamento | ad aria forzata |
| Pompa | centrifuga autoadescente |
| Aspirazione a mandata | 3" con raccordi UNI 70 M |
| Portata | 1000lt/min |
| Prevalenza | 30 mt |
| Massima profondità di pescaggio | 8 mt |
| Peso | 28 kg |

MOTOPOMPA AUTOADESCANTE PORTATILE 4 TEMPI UNI 70 PER ACQUE FANGOSE

Cod PE20

| | |
|--|-------------------------|
| Dimensione massima detriti | 8mm |
| Motore | Koshin180 - 4 Tempi |
| Alimentazione | benzina verde |
| Cilindrata | 179 cc |
| Potenza | 3.1 kW (4.2 CV)@3600rpm |
| Diametro attacchi | 3" e riduzione UNI 70 M |
| Portata | 1050lt/min |
| Prevalenza | 25 mt |
| Massima profondità di pescaggio | 8 mt |
| Peso | 27,7 kg |
| Dimensioni | 553 x 435 x 483 mm |



CORREDO MT 5 TUBO ASPIRAZIONE UNI 70

Cod GP004

Tubo corrugato per aspirazione in PVC plastificato con anima in acciaio annegata nel PVC. Colore neutro trasparente. Raccordato M e F UNI 70.

CORREDO MT 25 TUBO MANDATA UNI 70

Cod GP005

Manichetta imputrescibile, flessibile, appiattibile e arrotolabile in PVC plastificato con rinforzo interno in fibra di poliestere. Raccordata M e F UNI 70.

FILTRO DI FONDO UNI 70 CON VALVOLA NON RITORNO

Cod GP008

Filtro di fondo in ottone con valvola di non ritorno, raccordato UNI 70 F.

NASPO SPALLEGGIATO (SENZA TUBO)

Cod SA04



Naspo avvolgitubo montato su bastino per il trasporto spalleggiato.

Avvolgitubo e telaio completamente realizzati in acciaio inox.

Imbottitura nella zona di contatto con le spalle e la schiena dell'operatore.

Spallacci in materiale ignifugo, con sgancio rapido di sicurezza.

Capacità di alloggiamento: metri 50 di tubo in gomma (dn mm. 19).

Alimentazione assiale con giunto girevole a 90°.

Maniglia per riavvolgimento ripiegabile.

Con raccordi ½ pollice M.

NASPO SPALLEGGIATO CON 50MT TUBO GOMMA

Cod SA05



Naspo avvolgitubo montato su bastino per il trasporto spalleggiato.

Avvolgitubo e telaio completamente realizzati in acciaio inox. Imbottitura nella zona di contatto con le spalle e la schiena dell'operatore.

Spallacci in materiale ignifugo, con sgancio rapido di sicurezza.

Capacità di alloggiamento: metri 50 di tubo in gomma (dn mm. 19).

Alimentazione assiale con giunto girevole a 90°.

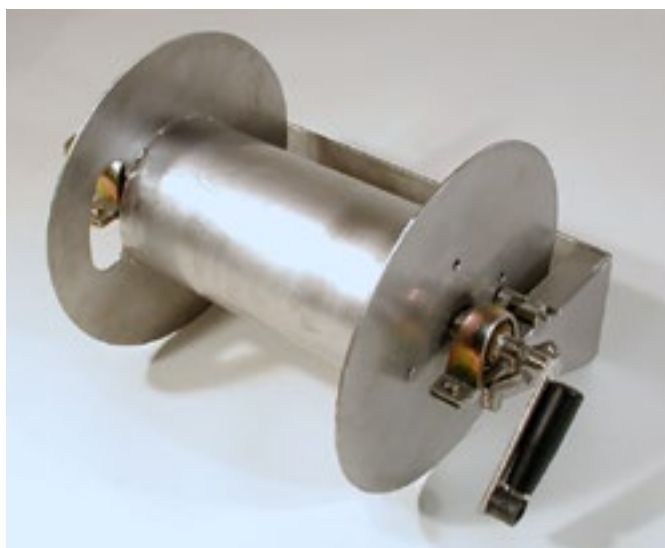
Maniglia per riavvolgimento ripiegabile.

Con raccordi ½ pollice M.

Completo di mt. 50 di tubo in gomma A.P. con rivestimento autoestinguente e innesti rapidi a baionetta.

NASPO AVVOLGITUBO PER MODULI ANTINCENDIO (SENZA TUBO)

Cod SA06



Naspo avvolgitubo completamente realizzato in acciaio inox.

Alimentazione assiale con giunto girevole a 90°.

Cuscinetti a sfera.

Maniglia per riavvolgimento ripiegabile.

Capacità di alloggiamento: metri 50 di tubo in gomma (dn mm. 19).

Dispositivo di bloccaggio.

Montaggio con maniglia di riavvolgimento a destra oppure a sinistra.

Con raccordi ½ pollice M.

Dimensioni:

maniglia ripiegata - 560 x h310 x 350 mm

maniglia aperta - 650 x h310 x 350 mm



Naspo avvolgitubo completamente realizzato in acciaio inox.

Alimentazione assiale con giunto girevole a 90°.

Cuscinetti a sfera.

Maniglia per riavvolgimento ripiegabile.

Capacità di alloggiamento: metri 50 di tubo in gomma (dn mm. 19).

Dispositivo di bloccaggio.

Montaggio con maniglia di riavvolgimento a destra oppure a sinistra.

Con raccordi ½ pollice M.

Completo di mt. 50 di tubo in gomma A.P. con rivestimento autoestinguente e innesti rapidi a baionetta.

Dimensioni:

maniglia ripiegata - 560 x h310 x 350 mm

maniglia aperta - 650 x h310 x 350 mm