

VASCA AUTOPORTANTE LITRI 3000 (Cod. VA030)
CARATTERISTICHE TECNICHE (Rev 2 del 04.05.2020)



ANTINCENDIO BOSCHIVO

Ecosystem S.r.l.
Via Andrea Gritti 11/13
24125 Bergamo

tel. 035 270837
info@ecosystem-bg.com
www.ecosystem-bg.com



Vasca autoportante da litri 3000.

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.

La vasca è in grado di sostenersi anche in caso di piccoli urti.

Dimensioni: diametro alla base metri 2,10 circa, diametro apertura superiore mt. 1,40 circa, altezza fino a metri 1,30 circa.

Peso: Kg. 18 circa.

TELO termosaldato in unico pezzo

Nome commerciale (COMPLAN)

Tessuto di supporto (DIN 60 001)

Titolo filati (DIN EN ISO 2060)

Armatura (DIN EN ISO 9354)

Spalmatura

Finissaggio

Spessore

Peso (DIN EN ISO 2286-2)

Resistenza allo strappo (DIN EN ISO 1421)

Resistenza alla lacerazione (DIN EN 1875-3)

Resistenza alla lacerazione (DIN 53363)

Adesione (DIN EN ISO 2411)

Resistenza al freddo (DIN EN 1876/1)

Resistenza al caldo (IVK/Pkt. 5)

Resistenza del colore (DIN EN ISO 105-B02)

Resistenza alle piegature (DIN 53 359 Form A)

Comportamento alla fiamma (DIN 75 200)

641 POLYPLAN

PES (Poliestere)

1100 dtex

1:1

PVC (privo di cadmio)

laccato lucido

> mm 0,55

> gr/mq. 650

3000 N/5 cm

220/200 N

300/300 N

110 N/5cm

- 30° C

+ 70° C

min. 7

100.000

< 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 (Cod. VZ001, dimensioni mt 2,60 x 2,60) confezionato con lo stesso tessuto del telo

La vasca è idonea 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.

La vasca è costruita nel rispetto delle seguenti norme:

Direttiva 2006/42/CE

Direttiva 2001/95/CE

UNI EN ISO 12100-1:2010

