

CLASSIFICAZIONE SUEX SCOOTER SUBACQUEI

pos.	Prestazioni	classe 1	classe 2	classe 3
1	Massima profondità operativa (minima)	30 metri	60 metri	100 metri
2	Autonomia (minima media)	45 min	60 min	60 min
3	Forza di trazione statica minima	12 Kgf	18 kgf	22 kgf
4	Intervallo di temperatura di impiego in acqua	10/30°C	-5/35°C	-5/35°C
Requisiti per il corretto funzionamento				
5	Assetto neutro	P	O	O
6	Trim neutro	P	O	O
7	Deriva	P	O	O
8	Comando di governo ergonomico	P	O	O
9	Avvio graduale	P	P	O
10	Possibilità di governo con una sola mano	P	O	O
11	Sistema di limitazione di coppia all'elica	O	O	O
12	Sistemi di protezione elettrica e termica del motore	P	P	O
13	Presenza di un fusibile di sicurezza	O	O	O
14	Sistema di avviso batteria scarica	P	P	P
15	Sistema di cut off per batterie NiMH	O	O	O
16	Sistema di cut off per batterie Pb	P	P	P
17	Caricabatteria automatico	O	O	O
18	Manuale di uso e manutenzione in lingua	O	O	O
19	Etichette adesive di avviso e pericolo	O	O	O
20	Possibilità di estrarre l'elica in immersione senza dispersione di parti	P	P	P
21	Sistema di emergenza per avvio con controllo manuale	P	P	P
22	Possibilità di variare l'autonomia dall'utente (modularità)	P	P	P
23	Possibilità di regolazione della deriva	P	P	O
24	Possibilità di regolazione del galleggiamento	P	P	O
25	Possibilità di regolazione del trim	P	P	O
Caratteristiche di costruzione generale				
26	Materiali costruttivi inossidabili	P	O	O
27	Robustezza generale	P	O	O
28	Indeformabilità alla pressione esterna	O	O	O
29	Costanza di galleggiamento al variare della profondità	P	O	O
30	Resistenza ai raggi UV	P	P	O
31	Pressione di collaudo 1,5 volte la pressione max operativa	P	O	O
32	Bulloneria inossidabile	P	O	O
33	Cavi elettrici ad alta flessibilità	P	O	O
34	Possibilità di variare l'assetto tra acqua dolce ed acqua salata	P	O	O
35	Reperibilità anelli di tenuta	P	P	O
36	Protezione totale dell'elica	P	P	P
37	Sistema di chiusura involucro privo di sporgenze	P	P	O
38	Maniglie per il trasporto	O	O	O
39	Stile di conduzione tow behind	P	O	O
40	Presenza interruttore generale batteria	O	O	O
41	Regolazione della velocità	P	O	O
42	Protezione radiale dell'elica	O	O	O

legenda: P= preferenziale O= obbligatorio

Documento di proprietà della società SUEX S.r.l., Via Roma, 261/35 31020 Villorba (TV) Italy.
Ogni riproduzione integrale o anche in parte non espressamente autorizzata è vietata a termini di legge e regolata dai diritti di copyright. SUEX S.r.l. si riserva il diritto di modificare questo scritto in ogni momento e senza alcun preavviso