

Descrizione	Valore	Tolleranza	Note/descrizioni dettaglio
Dimensioni			
Lunghezza fuori tutto	20,00 ml	5%	
Larghezza fuori tutto	6,00 ml	5%	
Lunghezza scafo	15,00 ml	2%	
Larghezza scafo	5,00 ml	2%	
Pescaggio senza carico	0,40 ml	5%	
Pescaggio a pieno carico	0,90 ml	5%	
Bordo libero a pieno carico	0,55 ml	5%	
Materiali			
Lamiere scafo	5 mm		Fe430
Lamiere vasca sponde	5 mm		Fe360
Lamiere vasca fondo + 20 cm sponda	8 mm		Fe360
Lamiere coperta	5 mm		Fe360 antiscivolo+bugnatura
Trattamento lamiere in ferro			indicare trattamento anticorrosione e correnti vaganti, tipo verniciatura
Cabina	4 mm		struttura alluminio tubolare 100x50 e tamponamento alluminio sp 4mm
Cabina e attrezzature			
Dimensioni	3,50 ml x 1,6 .ml		
Sedili	n° 2		ergonomici
Comandi			servocomando idraulico assistito
Confort			condizionamento-riscaldamento elettrico 24 volt
Attrezzature			
Visibilità	n° 4 lati		Cristallo temprato di sicurezza
Telecamere	n° 2		n° 1 a poppa e n°1 a prua verso vasca e caricatore indicare caratteristiche e tipologia monitor
Altoparlante	n° 1		
Segnali luminosi	di legge		
Segnali acustici	di legge		
Luci ingombro	di legge		
Luci lavoro	n° 4 lati		
Nastro raccoglitore			
Larghezza	3,50 ml	2%	
Lunghezza	7,00 ml	2%	
Profondità max di taglio con mezzo scarico	1,80 ml	2%	
Tipo/materiale maglia			acciaio inox
Vasca stoccaggio			
Larghezza utile	4,00 ml	5%	
Lunghezza utile	8,00 ml	5%	
Altezza utile	1,20 ml	5%	
Portata utile	32,00 mc	5%	
Sistema per riduzione volumetrica	n. 2		doppio compattatore oleodinamico corsa 1,50 ml
Drenaggio	n°4		tubi passanti
Caricatore			
Numero bracci	n°2		4,00 ml + 3,00 ml
Numero bracci con sfilo	n°1		doppio sfilo 1,5 ml+1,5ml

Distanza massima di lavoro con braccio orizzontale	9,00 ml	5%			
Distanza massima di lavoro laterale	6,00 ml	5%			
Massimo carico con braccio orizzontale senza attrezzatura	900,00 Kg	5%			
Massimo carico a 0,5 mt dal bordo scafo senza attrezzatura					
Rotazione caricatore	360°				caricatore su ralla con contrappeso
Numero attacchi idraulici per attrezzature	n°4+2				apre, chiude, ruota dx, ruota sx + predisposizione testa vibrante con pinza
Cabina	n. 1				chiusa con pareti vetrate
Comandi					idraulici servo assistiti
Collegamento audio Cabina Cabina					predisposizione
Luci lavoro	n. 1				direzionale
Attrezzo intercambiabili sgancio rapido ragno	n. 1				polipo
Rotazione attrezzi	360°				
Propulsore					
Potenza in KW	170 Kw	5%	(230 Cv)		
Classe ecologica	Stage 5A		(di legge)		
Tipo trasmissione			oleodinamica		
Raffreddamento			liquido a circuito chiuso		
Consumi					
Serbatoio	1 mc	5%			
Manometro livelli gasolio	si				
Impianto oleodinamico					
Pompa gruppi elica propulsione	n.1				pompa doppia 50 lt p.variabile per i gruppi elica (4 eliche a coclea)
Pompa movimenti accessori	n. 9				pompa a ingranaggi
Serbatoio	500 lt				olio bio
Raffreddamento olio idraulico	n. 1				scambiatore H2O
Varie					
Accessibilità ponte superiore e cabina					indicare in dettaglio quanto proposto
Accessibilità vano motore e impianto oleodinamico					indicare in dettaglio quanto proposto
Accessibilità gavoni stagni, sentine, ecc					indicare in dettaglio quanto proposto
Sistemi di sicurezza e salvataggio					indicare in dettaglio quanto proposto
Certificazione	di legge				certificazione di legge per imbarcazioni ad uso raccolta rifiuti in acque interne
Compressore getto acqua	n.1				Pompa sentina di lavaggio
Baffi a prua lato nastro	n. 2				
Barriere anticaduta in ferro	n. 3 lati				lato Dx-lato Sx- lato poppa
Ecoscandaglio profondità Raymarine o Furuno					optional
Bottazzo laterale per accosto/ormeggio					
Barra di protezione eliche poppa					
Bordo vasca stoccaggio rinforzato per carico tronchi					

