



COMUNE DI BARDONECCHIA

Provincia di Torino CAP. 10052



UFFICIO TECNICO LAVORI PUBBLICI

SCHEMA TECNICA MEZZO COMUNALE 5

Marca/Serie	GILETTA ARVEL
Modello	AR 7x40
Alimentazione	Motore autonomo Ruggerini MD 350 – 3 cilindri Potenza 26.5 Kw/35.4 HP Avviamento elettrico Consumo 3.8 Kg/h
Anno omologazione	1995
Stato attuale	Funzionante in tutte le sue parti.

DATI TECNICI

Capacità tramoggia sale	m3 5.20 a pieno carico m3 6.80
Pompa oleodinamica ad ingranaggi	CASAPPA 26 cc.
Olio idraulico	HLP 32 (DIN 51524/II)
Valvole proporzionali di comando	BUCHER SR3/G
Motore idraulico azionamento catena (Pressione massima 70 bar)	DANFOSS OMRA 100
Motore idraulico azionamento coclea (Pressione massima 180 bar)	DANFOSS OMR 80
Motore idraulico azionamento disco spargitore (Pressione massima 180 bar)	DANFOSS OMRA 80
Motore idraulico azionamento pompa liquido (Pressione massima 180 bar)	AXIAL AMVC 14-21 AS1N
Elettrovalvola umidificatore	3 vie 24 V. UM/NS/CO

Pompa umidificatore ad ingranaggi	BZ 25
Comando elettronico	microprocessore INTEL 80C32
Struttura metallica	acciaio inox AISI 304
Tramoggia sale/soluzione	vetroresina rinforzata
Capacità massima cisterne soluzione	lt. 2.800
Peso a vuoto	Kg. 2.100

DIMENSIONI ESTERNE

Lunghezza totale	mm. 5.200
Larghezza totale	mm. 2.200
Altezza pianale veicolo	mm. 1.280

CARATTERISTICHE MINIME DI CARROZZABILITA' VEICOLO

Lunghezza totale	mm. 4.250
Larghezza totale	mm. 2.200
Altezza minima da terra	mm. 1.200

VALORE: 3.000,00 EURO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



