

In caso di smarrimento o deterioramento richiederne immediatamente una copia.

La ditta **D'Alessandro Engineering** è da sempre proiettata al perfezionamento tecnico e tecnologico del prodotto offertoVi, e, nel ringraziarvi per la vostra scelta, si offre in tutta la sua esperienza tecnica al fine di migliorare costantemente le prestazioni della macchina.

Vi preghiamo di averne costantemente cura, eseguendo accuratamente la manutenzione prescritta e limitando l'uso a quelli consentiti.

Caratteristiche tecniche	Grandezza	Unità di misura
Peso corpo macchina	13	kg
Peso staggia 1,5 m	2,5	kg
Ingombri	1,60 x 1,50 x 0,7	m
Capacità serbatoio	0,5 - 500	l - cm <sup>3</sup>
Cilindrata	24.5	cm <sup>3</sup>
Potenza massima (secondo ISO 8893)	0,81	kW
Velocità motore a regime	8000	min <sup>-1</sup>
Velocità motore alla max potenza	7000	min <sup>-1</sup>
Consumo specifico motore alla max potenza (secondo ISO 8893)	408	g/kW*h
Livello di pressione acustica (L <sub>pa av</sub> )	84	dB
Livello di potenza acustica (L <sub>Wa av</sub> )	100	dB
Livello di vibrazione	< 2,5	m/s <sup>2</sup>
Capacità di lavoro	50	m <sup>2</sup> /h

## 1.2 Uso previsto

La macchina è stata progettata e realizzata esclusivamente per il livellamento, la compattazione e la finitura superficiale di getti in calcestruzzo, sia in fondazione che su impalcati, in piano o in pendenza.

Può essere inoltre usata per il livellamento di inerti di piccola granulometria.



**Attenzione:** Qualsiasi altro utilizzo, pertanto, esula da quanto previsto dal costruttore e può essere causa di infortuni o di danneggiamenti all'attrezzatura.

La macchina deve essere utilizzata da personale opportunamente informato sui contenuti di questo manuale e sulle norme in vigore in materia di costruzioni, sicurezza ed igiene del lavoro.