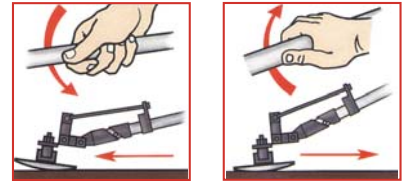


# STU



Un ingegnoso meccanismo permette, attraverso un semplice giro della mano verso destra, di avere un profilo inclinato in avanti, spingendo e stendendo il cemento.

A clever mechanism allows, through a simple turn of the handle to the right, to make the profile incline forward, pushing and spreading the concrete.

Il profilo curvilineo è stato disegnato in modo da potere spingere e tirare il cemento.

Curve profile, specially designed to push and to pull the concrete.



Meccanismo di oscillazione. La manovrabilità permette anche una miglior riproporzione del cemento.

Mechanism of oscillation. The maneuverability allows also a better proportioning of cement in the concrete mass.



# SV



		<lunghezze profili alluminio>				<length of aluminium profile>			
SL	mt.	1,5	2,0	2,5	3				
STL	mt.	1,5	2,0	2,5	3				
SLE	mt.	1,5	2,0	2,5	3				
STU	mt.		2,0	2,5	3				
SV	mt.		2,0	2,5	3	3,5	4	4,5	5



## SLE



## STL



Profilo in alluminio speciale leggero e resistente. L'impugnatura non trasmette vibrazioni all'operatore garantendo un perfetto comfort di lavoro.

Special aluminium alloy for the profile, sturdy and lightweight. Vibration free handle to make the use safer as well.



Forza centrifuga variabile per garantire una perfetta finitura su ogni tipo di cemento. La macchina è dotata di una impugnatura supplementare sopra il motore per spostarla con estrema facilità.

Adjustable centrifugal force through what guarantees a perfect finishing from any type of concrete. There is as well a handle on the engine itself. Ergonomy is the key word for this new concept of floater.



<dati tecnici - technical characteristics>		SL	STL	SLE	STU	SV
Motore - Motor		Honda	Honda	elettrico/electric	Honda	Honda
Tipo - Type		GX-25 Tempi / 4 stroke			GX-25 Tempi/4 stroke	GX-31 Tempi/4 stroke
Potenza - Power	Hp	1,1 a 7000 rpm		1,1 a 7000 rpm	1,1 a 7000 rpm	1,5 a 7000 rpm
Peso - Weight	kg	10	10	10	9	24
Larghezza della livella - Width of profile	mm	200	200	200	200	200
Frequenza - Frequency	V.p.m.	10.000	10.000	10.000	10.000	9.000
Forza centrifuga - Centrifugal force	kp	150	150	150	150	200

