

# DOSING SYSTEM

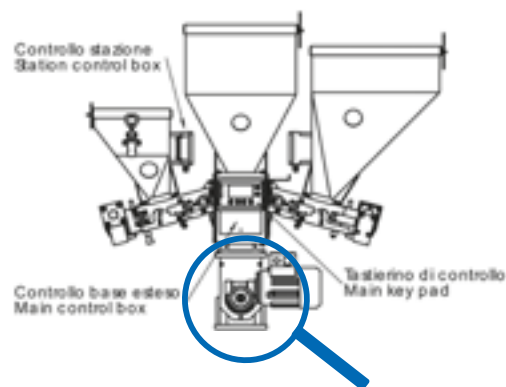
## DOSATORE VOLUMETRICO



**FLL DV 1P**

Dosing unit made in aluminium for volumetric dosing of the master in granule with patented system to insert the granule into the material spreader and counting of the motor revs. by microprocessor. Equipped with an easy and fast cleaning system, maintenance and manual unloading for sampling. Fast unloading system of the hopper, to allow the operator to easily change of the master.

Dosatore con corpo di alluminio per dosaggio volumetrico di master in granulo con sistema brevettato di inserimento granulo nel diffusore di flusso materiale e calcolo dei giri motore con microprocessore. E' dotato di un rapido sistema di pulizia, manutenzione e scarico manuale per campionatura, nonché di un sistema di svuotamento tramoggia per cambio materiale.



Detail: mixer for dosing unit  
To mix homogeneously virgin material – regrind material – master

Dettaglio: miscelatore per dosatore  
per miscelare in modo omogeneo materiale vergine – macinato – master

# FLL DV



**FLL DV 2P**

mod:	FLL DV 1P	FLL DV 2P
Type of control Tipo di controllo	microprocessor microprocessore	
Recipes memorised Ricette memorizzabili (nr.)	299	299
Screw Coclea (mm)	8x8	calculated da calcolare
Hopper loader capacity Capacità tramoggia (lt)	3.5	7
Hourly output Produzione oraria (kg/h)	0.05/1.8	0.035/30
Motor Power Potenza Motore (kW)	0.1	0.1
Weight Peso unità (kg)	10,8	28
Supply Voltage/ Alimentazione	230V ; 1 pH ; 50 Hz	



Double station dosing unit  
Dosatore a doppia stazione

