

## SERIE AL

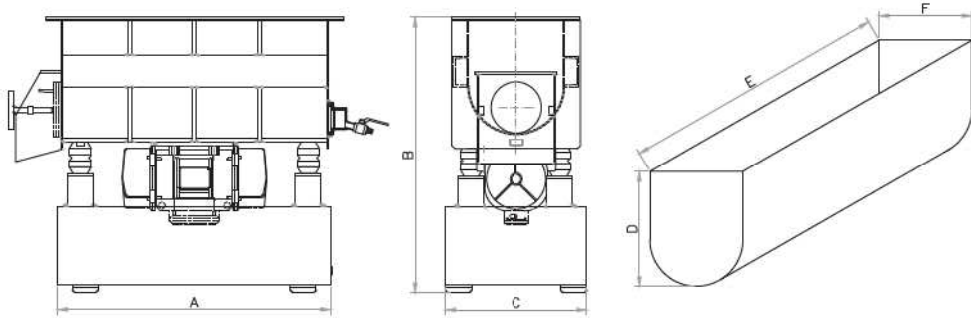
Le macchine a sezione rettangolare realizzate da ALMA (Serie AL) sono dimensionate per poter sopportare inserti di elevato peso specifico (sfere di acciaio inox, inserti ad alta densità, porcellana) adatti a cicli di lucidatura e brillantatura. Si possono utilizzare anche abrasivi plastici e ceramici per gli usuali cicli di sbavatura e levigatura.

La Serie AL è disponibile sia a 1.500 rpm (per sbavatura, levigatura e lucidatura) che a 3.000 rpm (brillantatura a sfere).

## AL SERIES

The rectangular section ALMA machines (AL series) are designed to withstand high specific weight media (stainless steel media, high density media, porcelain) suitable for polishing and burnishing cycles. You can also use plastic and ceramic media for the usual deburring and smoothing cycles.

AL Series are available both at 1,500 rpm (for deburring, smoothing and polishing) and at 3,000 rpm (burnishing with stainless steel media).



Tipo Type	mm						RPM motore a 50 Hz	Capacità vasca (l)	Potenza installata (Kw)
	A	B	C	D	E	F	RPM motor at 50 Hz	Volume bowl (l)	Installed power (Kw)
AL-825	950	1.000	430	300	800	250	1.500	70	0,9
AL-1020S	1.300	950	500	300	1.000	200	3.000	60	2
AL-1035	1.200	1.050	550	440	1.000	350	1.500	130	1,6
AL-1035S	1.400	1.050	700	440	1.000	350	3.000	140	4
AL-1050S	2.300	1.050	850	580	1.000	500	3.000	260	4x2
AL-1350	2.500	1.050	700	580	1.300	500	1.500	340	2, 1x2
AL-1535	1.750	1.050	550	440	1.500	350	1.500	220	2,2
AL-2060	3.300	1.150	700	750	2.000	650	1.500	760	7x2

Dati e misure soggetti a modifica senza obbligo di notifica. Specification subject to change without notice.

