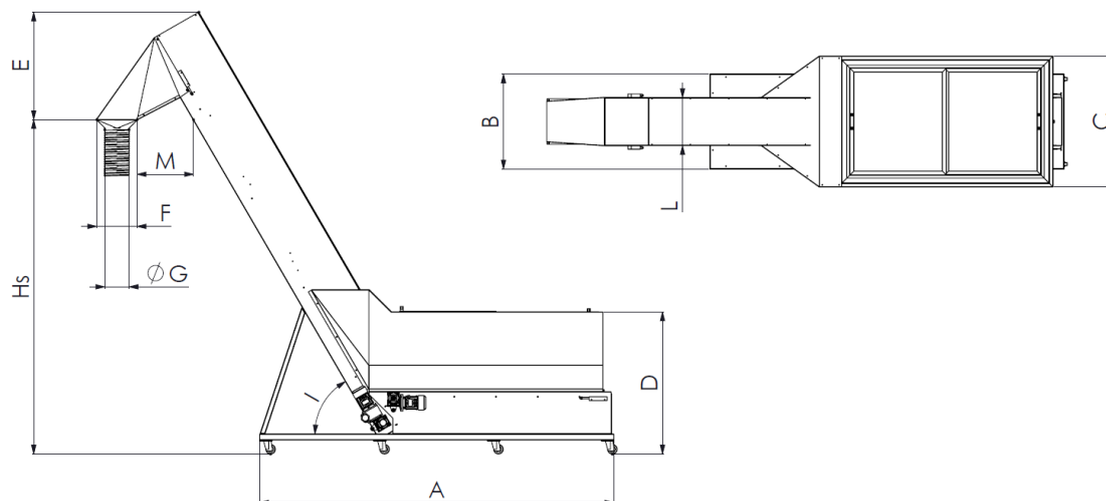


## ELEVATORE A PALETTE COMBINATO



**TABELLA: DIMENSIONI NOMINALI**

TIPO	A	B	C	D	E*	F*	ØG*	Hs**	I	L	M*	Capacità
	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[dm <sup>3</sup> ]							
<b>EN2T0800</b> <b>L=400</b>	2650	800	1000	1100	880	400	n.d.	2000 ÷ 3000	60	400	370	800
<b>EN2T1500</b> <b>L=400</b>	3000	800	1100	1200	910	340	n.d.	2000 ÷ 3000	60	400	470	1500
<b>EN2T3000</b> <b>L=400</b>	4750	800	1300	1200	910	340	n.d.	2000 ÷ 3000	60	400	470	3000

(\*): varietà di soluzioni dimensionali per la bocchetta di scarico e la riduzione

(\*\*): incremento costante  $\Delta=250\text{mm}$

Ci riserviamo di modificare le dimensioni nominali indicate in tabella senza darne preavviso.

### CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio inox AISI304
- Tappeti in PVC con listelli vulcanizzati
- Coperture in policarbonato trasparente
- Motoriduttori: P=0,18kW, parametri di alimentazione: V=230/400V, f=50/60Hz
- Grado di protezione: IP55
- Bancale su ruote pivotanti

### A RICHIESTA

- Tappeti a norma FDA
- Altezze di scarico speciali
- Coperture in acciaio inox AISI304
- Rivestimento interno tramoggia

### SPECIALI

- Struttura in acciaio inox AISI316L
- Saldature in continuo
- Lucidatura meccanica a specchio
- Versione antideflagrante