



### DETTAGLI TECNICI *TECHNICAL DETAILS*

Model mm	A mm	B mm	D mm	ØE mm	L MAX	$\alpha$ °
TSA 150	275	175	248	145	12000	0°-30°
TSA 200	325	225	290	180	18000	0°-30°
TSA 250	375	275	340	240	18000	0°-30°
TSA 300	450	325	410	280	25000	0°-30°
TSA 350	500	375	480	320	25000	0°-30°
TSA 400	550	425	570	360	30000	0°-30°
TSA 500	665	525	665	460	30000	0°-30°
TSA 600	765	625	780	560	36000	0°-30°

N.B.: *The manufacturer may modify some dimension or sizes without prior information*

#### ACCESSORI PRINCIPALI/*MAIN OPTIONALS*

<b>A</b>	Tramoggia di carico di varie dimensioni/ <i>Customized inlet hopper/hoppers</i>
<b>B</b>	Bocca di scarico tonda/quadra/rettangolare/ <i>Square/rectangular/circular outlet spout</i>
<b>C</b>	Piedi di sostegno fissi o regolabili in altezza/ <i>Adjustable high feet</i>
<b>D</b>	Possibili bocche di scarico multiple/ <i>Multiple outlet spouts</i>
<b>E</b>	Valvole a ghigliottina/ <i>Slide valves</i>
<b>F</b>	Ralla manuale motorizzata per il brandeggio/ <i>Slewig support</i>
<b>G</b>	Valvola manuale per lo scarico dei liquidi/ <i>Manual valve for liquids' discharge</i>
	Ulteriori personalizzazioni a richiesta/ <i>Further Customization on Demand</i>

#### PORTATE TEORICHE/*FLOW RATE m<sup>3</sup>/h*

$\alpha$	RPM = 18 GRIGLIATI/ <i>Screenings</i>		RPM = 30 FANGHI/ <i>Sludges</i>	
	0°-15°	16°-30°	0°-16°	16°-30°
Ø150	0,5	0,3	1,5	1
Ø200	1	0,7	3,2	1,6
Ø250	2,5	1,5	7	4,1
Ø300	3,7	1,9	11	6,5
Ø350	5,2	2,6	15	9
Ø400	8	4	20	13
Ø500	16	8	40	26
Ø600	23	15	65	42