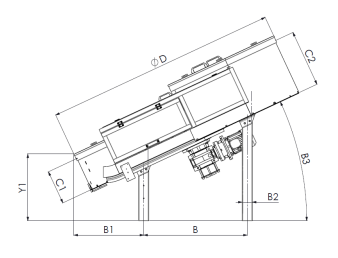
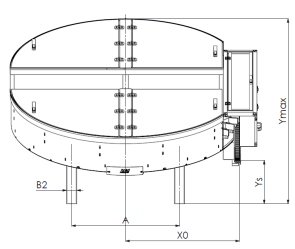


## SARG s.r.l. tecnologie dell'orientamento

# ORIENTATORE MECCANICO PER TRIGGER





### TABELLA: DIMENSIONI NOMINALI

TIPO	ØD	Х0	Ys*	Α	В	В1	B2	В3	C1	C2	<b>Y</b> 1	Ymax	Potenza
	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kW]						
STM150-T**	1520	790	625	-	-	-	-	-	270	450	600	1410	0,75
STM180-T	1820	900	340	850	815	550	80	25	270	450	525	1460	0,75
STM200-T	n.d.	n.d.	1,1										
STM250-T	n.d.	n.d.	1,1										

(\*): il valore è indicativo e variabile in base al dimensionamento del formato

(\*\*): il sostegno è ad unica colonna centrale, come negli orientatori meccanici GT di taglia minore a Ø1800mm, ed inclinata a 25° Ci riserviamo di modificare le dimensioni nominali indicate in tabella senza darne preavviso.

#### **CARATTERISTICHE**

- Fascia di contenimento in acciaio inox AISI304
- Settori di selezione in polietilene alta densità
- Coperture in policarbonato trasparente
- Motoriduttore: parametri di alimentazione:
   V=230/400 V, f=50/60 Hz, con limitatore di coppia
- Grado di protezione IP55
- Kit manometri con regolatori di pressione
- Microinterruttori di sicurezza su sportelli apribili
- Controllo di livello
- Protezione dell'uscita: telaio in profilato di alluminio, pannellatura in acciaio inox AlSI304 e policarbonato trasparente, sportelli superiore e laterale con chiusura a chiave.

#### **ACCESSORI**

- Curva di ribaltamento
- Inverter

#### **VERSIONI**

- Standard
- Farmaceutica
- Antideflagrante