

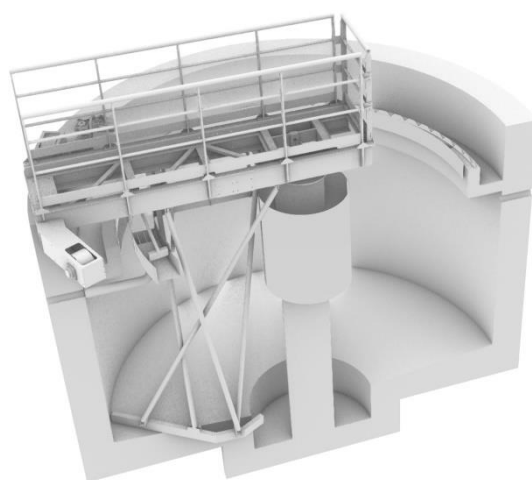


## SCHEMA TECNICA

### CARROPONTE A TRAZIONE PERIFERICA TIPO SINGOLA TRAVATA

#### Equipaggiamento

- Lama schiumatrice
- Profilo Thomson
- Tramoggia raccolta schiume Scumbox
- Bordo paraschiuma
- Lama raschiante di fondo
- Deflettore centrale
- Travata mobile con funzione di passerella
- Carrello laterale di trazione
- Perno centrale con ralla di rotazione
- Piano di calpestio con larghezza utile, completa di grigliato keller, corrimano, parapetti e fermapiede conforme alle vigenti norme di sicurezza



- Caratteristiche tecniche:

LAMA SCHIUMATRICE	Acciaio inox AISI 304 h=215mm
PROFILO THOMSON	Acciaio inox AISI 304 h=165mm
SCUM-BOX	Acciaio Inox AISI 304
BORDO PARASCHIUMA	Acciaio Inox AISI 304 h =215mm
LAMA RASCHIANTE DI FONDO	Acciaio Inox AISI 304
DEFLETTORE CENTRALE	Acciaio Inox AISI 304
TRAVATA MOBILE SU RALLA	Acciaio zincato a caldo
CARRELLO LATERALE DI TRAZIONE	Acciaio zincato a caldo
PIANO DI CALPESTIO	(Grigliato Keller)
VELOCITA' PERIFERICA	1.2 – 1.8 giri/min
POTENZA INSTALLATA	0.37 – 1.10 Kw

Opzioni:

- Quadro elettrico:
  - Selettore START/STOP
  - Pulsante di emergenza
  - Grado di protezione: IP 65

Dimensioni:

<b>Modello</b>	<b>Diametro vasca (mm)</b>	<b>Profondità vasca (mm)</b>	<b>Potenza installata kW</b>	<b>Velocità periferica m/min</b>
CPS5	5000	2000 - 4500	0.37	1.2
CPS6	6000	2000 - 4500	0.37	1.2
CPS8	8000	2000 - 4500	0.37	1.2
CPS10	10000	2000 - 4500	0.37	1.2
CPS12	12000	2000 - 4500	0.37	1.2
CPS14	14000	2000 - 4500	0.37	1.2
CPS16	16000	2000 - 4500	0.37	1.2
CPS18	18000	2000 - 4500	0.37	1.2
CPS20	20000	2000 - 4500	0.37	1.8
CPS22	22000	2000 - 4500	0.37	1.8
CPS24	24000	2000 - 4500	0.75	1.8
CPS26	26000	2000 - 4500	0.75	1.8
CPS28	28000	2000 - 4500	0.75	1.8
CPS30	30000	2000 - 4500	1.10	1.8
CPS32	32000	2000 - 4500	1.10	1.8

