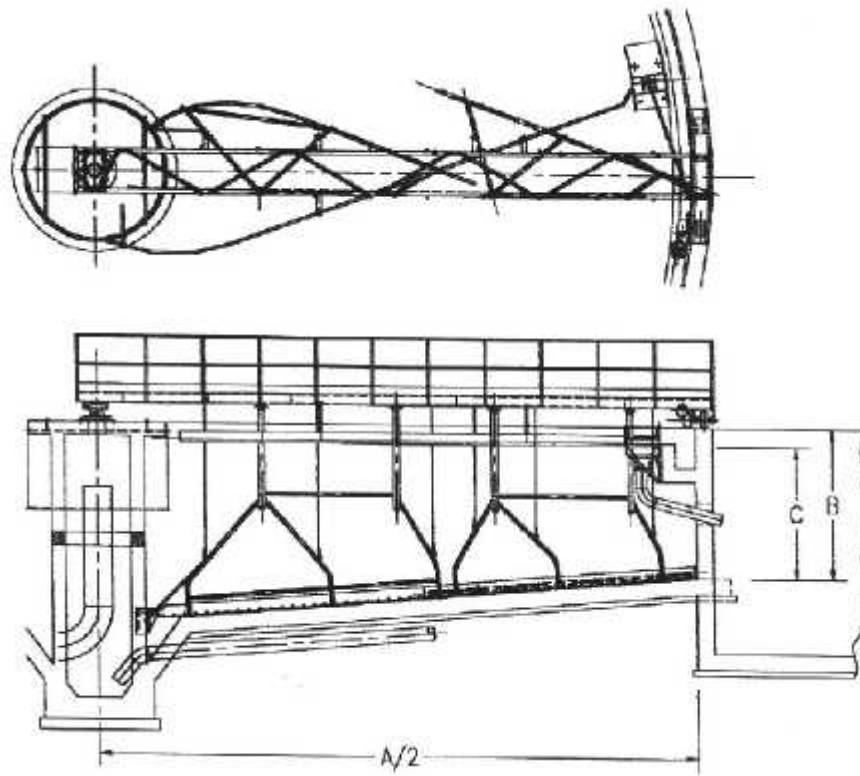


PONTE RASCHIATORE A TRAZIONE PERIFERICA

Ponte mobile ad un braccio con trazione periferica per vasche di sedimentazione circolari.



DESCRIZIONE	U.M.	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR
		SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC
		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Diametro vasca A	m.	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Profondità vasca B	m.	2.00 / 3.50											
Battente acqua C	m.	1.50 / 3.00											
Velocità periferica	m/1'	1.00 / 2.00											
Potenza installata	HP	0.50						0.75					

Il ponte mobile e' composto da una robusta travata in profilati di acciaio saldati, incernierato su una ralla montata sulla colonna centrale di sostegno, ed appoggiato al bordo della vasca su un carrello di trascinamento.

Sulla travata del ponte e' ancorato il cilindro deflettore in acciaio. Il dispositivo raschiante di fondo e' costituito da una lamiera a profilo logaritmico collegati alla passerella mediante telaio in tubi, completo di terminale in gomma. Raschia di superficie e di raccolta delle schiume da convogliare nella vaschetta "scum-box".

Bordo di sfioro a profilo Thomson per lo scarico delle acque chiarificate e lama fissa paraschiuma per il trattamento delle sostanze galleggianti, montate lungo la circonferenza della vasca. Il piano di camminamento e' in grigliato zincato con parapetti e fermapiede a norme ISPEL.