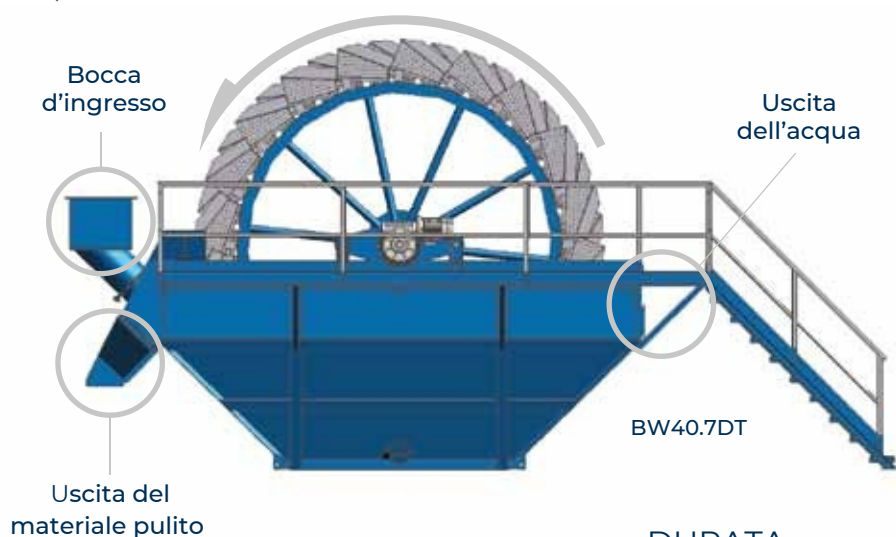


Ruota della benna

Specifiche tecniche



Il materiale viene introdotto nello stesso settore da cui viene in seguito estratto, il che fa sì che rimanga immerso nella vasca per un periodo più prolungato, permettendo il distacco delle argille. Queste argille vengono quindi convogliate attraverso delle canaline verso un condotto comune.

Di conseguenza, nei sistemi con decantatore lamellare, vengono trattenute particelle superiori a 75 micrometri, il che in molti casi evita la successiva idrociclonatura.

DURATA

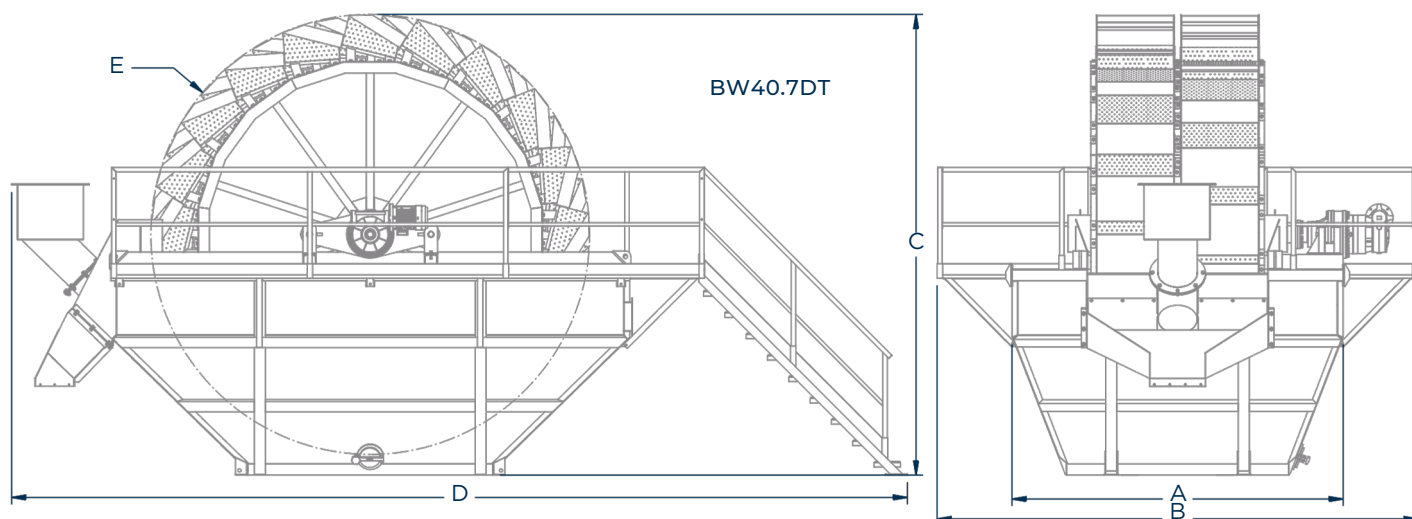
La macchina è dotata di rivestimenti in materiale anti-usura proprio nelle zone a contatto con il materiale stesso, quali bocca d'ingresso, deflettore, scivolo di uscita e benna in gomma con scivolo antiusura (opzionale), garantendo maggiore durata e minore manutenzione.

(BN) (50) . (5) (N) (O)

Ruota a tazze Diametro della ruota Larghezza della benna Normale/Decantatore Una o due file di benne

Modello	Benne		Tipo	Capacità m³/h	Potenza kW	Velocità min-1	Consumo d'acqua m³/h
	Unità	mm pollici (In)					
BW 30.5 NO	1	500 / 20	Normale	25	2,2	0,95	80
BW 30.7 NO	1	700 / 28	Normale	35	2,2	0,95	80
BW 30.5 NT	2	500 / 20	Normale	50	2,2	0,95	80
BW 30.7 NT	2	700 / 28	Normale	70	2,2	0,95	80
BW 30.5 DO	1	500 / 20	Decantatore lamellare	25	2,2	0,95	160
BW 30.7 DO	1	700 / 28	Decantatore lamellare	35	2,2	0,95	160
BW 30.5 DT	2	500 / 20	Decantatore lamellare	50	2,2	0,95	160
BW 30.7 DT	2	700 / 28	Decantatore lamellare	70	2,2	0,95	160
BW 40.5 NT	2	500 / 20	Normale	80	4	0,72	120-130
BW 40.7 NT	2	700 / 28	Normale	120	4	0,72	120-130
BW 40.5 DT	2	500 / 20	Decantatore lamellare	80	4	0,72	200-250
BW 40.7 DT	2	700 / 28	Decantatore lamellare	120	4	0,72	200-250
BW 50.5 NT	2	500 / 20	Normale	150	5,5	0,55	260-290
BW 50.7 NT	2	700 / 28	Normale	215	5,5	0,55	260-290
BW 50.5 DT	2	500 / 20	Decantatore lamellare	150	5,5	0,55	500-550
BW 50.7 DT	2	700 / 28	Decantatore lamellare	215	5,5	0,55	500-550

* Questi dati possono essere modificati senza preavviso.



Modello	Dimensioni / mm - pollici				
	A	B	C	D	ØE
BW 30.5 NO	2779 / 109,4	1443 / 56,8	3053 / 120.2	6606 / 260.1	2866 / 122.8
BW 30.7 NO	2934 / 115,5	1578 / 62,1			
BW 30.5 NT	3759 / 148	2403 / 94,6			
BW 30.7 NT	3959 / 155,9	2603 / 102,5			
BW 30.5 DO	2934 / 115,9	1577 / 62,1			
BW 30.7 DO	3134 / 123,4	1777 / 70			
BW 30.5 DT	3434 / 135,2	2077 / 81,8			
BW 30.7 DT	3834 / 151,1	2477 / 97,5			
BW 40.5 NT	3956 / 155,8	2600 / 102,4	4162 / 163.9	8113 / 319.4	3975 / 156,5
BW 40.7 NT	4156 / 163,6	2800 / 110,2			
BW 40.5 DT	4156 / 163,6	2800 / 110,2			
BW 40.7 DT	4356 / 171,5	3000 / 118,1			
BW 50.5 NT	3956 / 155,8	2600 / 102,4	5132 / 202	9113 / 358,9	4979 / 196
BW 50.7 NT	4156 / 163,6	2800 / 110,2			
BW 50.5 DT	4156 / 163,6	2800 / 110,2			
BW 50.7 DT	4356 / 171,5	3000 / 118,1			

* Questi dati possono essere modificati senza preavviso.

* Le strutture possono essere smontate per ridurre i costi di trasporto.