



Rotor 2000

Le caratteristiche

Un buratto moderno e versatile che può essere utilizzato su moderni impianti automatici e può essere adattato ad impianti manuali e semi-automatici. Prestazioni all'avanguardia alla portata di tutti.

Characteristics

A modern and versatile plating barrel, even if engineered for the use on modern automatic plants, can be easily adapted for manual and semiautomatic plating lines. State-of-the-art performances for everyone.

Caratteristiche tecniche *Technical details*

Rotor 2000									
N codice	Modello	Spessore pareti mm	Volume	Portata Kg	Temper. max. °C	Batacchi mm ²	Potenza motori Kw	Peso Kg	
Code N.	Model	Wall panel thickness mm	dm ³	Load capacity Kg	Max. temper. °C	Danglers mm ²	Motor power Kw	Weight Kg	
R20526	500/260	12	27	40	85	50	0.12	86	
R20726	700/260		39	50			92		
R21026	1000/260		56	60			101		
R20732	700/320	12	55	70	85	95	0.37	99	
R21032	1000/320		81	80					111
R20836	800/360	12	79	80	85	95	0.37	110	
R21036	1000/360		101	100					117
R21236	1200/360		122	100					126
R20836-7	800/360-7	12	111	90	85	95	0.37	114	
R21036-7	1000/360-7		141	110					122
R21236-7	1200/360-7		171	110					129
R21042	1000/420	12	140	140	85	120	0.37	130	
R21242	1200/420		170	140					137
R21042-7	1000/420-7	12	195	150	85	120	0.37	140	
R21242-7	1200/420-7		237	150					147



La Gamma *The Range*

Rotor 2000								Vasche/Tank size		
Modello Model		A	B	C	D	E	Ø	1	2	3
260	500	957	791	555	615	344	340	830	600	700
	700	1157	991	755	815					
	1000	1457	1291	1055	1115					
320	700	1177	1011	755	835	392	441	1050	700	800
	1000	1477	1311	1055	1135					
360	800	1277	1111	855	935	419	504	1150	700	800
	1000	1477	1311	1055	1135					
	1200	1677	1511	1255	1335					
360-7	800	1277	1111	855	935	419	543	1150	800	1000
	1000	1477	1311	1055	1135					
	1200	1677	1511	1255	1335					
420	1000	1477	1311	1055	1135	460	583	1350	800	1000
	1200	1677	1511	1255	1335					
420-7	1000	1477	1311	1055	1135	490	650	1350	900	1000
	1200	1677	1511	1255	1335					

