



**DETTAGLI TECNICI / TECHNICAL DETAILS**

FC/C	A mm	T mm	H mm	O mm	I mm	F mm	IN DN	OUT DN	W mm	Kw	rpm
20	2980	2110	1500	175	220	2150	150	150	430	0,75	11
30	2980	2100	1500	205	250	2300	200	200	480	0,75	11
40	3010	2100	1500	235	285	2400	250	250	600	0,75	11
50	2980	2150	1500	255	315	2400	300	300	650	1,1	11
60	3460	2500	1750	300	380	2900	400	400	720	1,1	8
70	3900	2750	1950	360	440	3300	500	500	870	1,1	8

**TABELLA PORTATE TEORICHE / THEORETICAL FLOW RATE TABLE**

FC/C mm	20	30	40	50	60	70	90
	m <sup>3</sup> /h						
ww 0,25	20	40	75	130	180	310	330
ww 0,5	50	70	95	205	300	365	402
ww 1	50	92	135	280	355	545	624
ww 2	90	110	145	325	440	665	802
ww 3	112	140	197	365	505	780	930
Ø 3	100	130	185	328	459	754	890
Ø 4	120	150	238	373	518	895	975
Ø 5	140	168	275	410	566	974	1040
Ø 6	158	198	305	440	602	991	1110
Ø 7	180	222	365	485	660	1010	1160
Ø 10	198	245	395	550	775	1100	1250

ww = RETE TRAPEZOIDALE  
WEDGE WIRE SCREEN  
Ø = FORATURA  
PERFORATED SCREEN