

Setacci con piastra forata in acciaio inox AISI 304



In conformità norme ISO 3310-2



in conformità norme ISO 5223

Codice	Codice	Euro	Euro	Dim.		Dim.	Euro
Ø 200 mm. alt. 50 mm.	Ø 203 mm. alt. 50 mm.				Ø 200 mm. alt. 50 mm.		
Forma	Forma	●	■				■
.T/Q/O.	.T/Q/O.	T	Q				○
Fl. .20050.02.50	Fl. .20350.02.50	129,00	-	2.50 mm	Fl. .20050.1x20	1x20 mm	140,00
Fl. .20050.02.80	Fl. .20350.02.80	129,00	-	2.80 mm	Fl. .20050.1,5x20	1,5x20 mm	140,00
Fl. .20050.03.15	Fl. .20350.03.15	129,00	-	3.15 mm	Fl. .20050.1,6x20	1,6x20 mm	140,00
Fl. .20050.03.35	Fl. .20350.03.35	129,00	-	3.35 mm	Fl. .20050.1,7x20	1,7x20 mm	140,00
Fl. .20050.03.55	Fl. .20350.03.55	129,00	-	3.55 mm	Fl. .20050.1,8x20	1,8x20 mm	140,00
Fl. .20050.04.00	Fl. .20350.04.00	95,00	89,00	4.00 mm	Fl. .20050.2x20	2x20 mm	140,00
Fl. .20050.04.50	Fl. .20350.04.50	95,00	89,00	4.50 mm	Fl. .20050.2,2x20	2,2x20 mm	140,00
Fl. .20050.04.75	Fl. .20350.04.75	95,00	89,00	4.75 mm	Fl. .20050.2,25x20	2,25x20 mm	140,00
Fl. .20050.05.00	Fl. .20350.05.00	95,00	89,00	5.00 mm	Fl. .20050.2,5x20	2,5x20 mm	140,00
Fl. .20050.05.60	Fl. .20350.05.60	95,00	89,00	5.60 mm	Fl. .20050.2,8x20	2,8x20 mm	140,00
Fl. .20050.06.30	Fl. .20350.06.30	95,00	89,00	6.30 mm			
Fl. .20050.06.70	Fl. .20350.06.70	95,00	89,00	6.70 mm			
Fl. .20050.07.10	Fl. .20350.07.10	95,00	89,00	7.10 mm			
Fl. .20050.08.00	Fl. .20350.08.00	95,00	89,00	8.00 mm	Ø 203 mm. alt. 50 mm.		■
Fl. .20050.09.00	Fl. .20350.09.00	95,00	89,00	9.00 mm			○
Fl. .20050.09.50	Fl. .20350.09.50	92,00	86,00	9.50 mm	Fl. .20350.1x20	1x20 mm	140,00
Fl. .20050.10.00	Fl. .20350.10.00	92,00	86,00	10.00 mm	Fl. .20350.1,5x20	1,5x20 mm	140,00
Fl. .20050.11.20	Fl. .20350.11.20	92,00	86,00	11.20 mm	Fl. .20350.1,6x20	1,6x20 mm	140,00
Fl. .20050.12.50	Fl. .20350.12.50	92,00	86,00	12.50 mm	Fl. .20350.1,7x20	1,7x20 mm	140,00
Fl. .20050.13.20	Fl. .20350.13.20	92,00	86,00	13.20 mm	Fl. .20350.1,8x20	1,8x20 mm	140,00
Fl. .20050.14.00	Fl. .20350.14.00	92,00	86,00	14.00 mm	Fl. .20350.2x20	2x20 mm	140,00
Fl. .20050.16.00	Fl. .20350.16.00	92,00	86,00	16.00 mm	Fl. .20350.2,2x20	2,2x20 mm	140,00
Fl. .20050.18.00	Fl. .20350.18.00	92,00	86,00	18.00 mm	Fl. .20350.2,25x20	2,25x20 mm	140,00
Fl. .20050.19.00	Fl. .20350.19.00	92,00	86,00	19.00 mm	Fl. .20350.2,5x20	2,5x20 mm	140,00
Fl. .20050.20.00	Fl. .20350.20.00	92,00	86,00	20.00 mm	Fl. .20350.2,8x20	2,8x20 mm	140,00
Fl. .20050.22.40	Fl. .20350.22.40	92,00	86,00	22.40 mm			
Fl. .20050.25.00	Fl. .20350.25.00	92,00	86,00	25.00 mm			
Fl. .20050.26.50	Fl. .20350.26.50	92,00	86,00	26.50 mm			
Fl. .20050.28.00	Fl. .20350.28.00	92,00	86,00	28.00 mm			
Fl. .20050.31.50	Fl. .20350.31.50	92,00	86,00	31.50 mm			
Fl. .20050.35.50	Fl. .20350.35.50	92,00	86,00	35.50 mm			
Fl. .20050.37.50	Fl. .20350.37.50	92,00	86,00	37.50 mm			
Fl. .20050.40.00	Fl. .20350.40.00	92,00	86,00	40.00 mm			
Fl. .20050.45.00	Fl. .20350.45.00	92,00	86,00	45.00 mm			
Fl. .20050.50.00	Fl. .20350.50.00	92,00	86,00	50.00 mm			
Fl. .20050.53.00	Fl. .20350.53.00	92,00	86,00	53.00 mm			
Fl. .20050.56.00	Fl. .20350.56.00	92,00	86,00	56.00 mm			
Fl. .20050.63.00	Fl. .20350.63.00	92,00	86,00	63.00 mm			
Fl. .20050.71.00	Fl. .20350.71.00	92,00	86,00	71.00 mm			
Fl. .20050.75.00	Fl. .20350.75.00	92,00	86,00	75.00 mm			
Fl. .20050.80.00	Fl. .20350.80.00	92,00	86,00	80.00 mm			
Fl. .20050.90.00	Fl. .20350.90.00	92,00	86,00	90.00 mm			
Fl. .20050.100.00	Fl. .20350.100.00	92,00	86,00	100.00 mm			
Fl. .20050.106.00	Fl. .20350.106.00	92,00	86,00	106.00 mm			
Fl. .20050.112.00	Fl. .20350.112.00	92,00	86,00	112.00 mm			
Fl. .20050.125.00	Fl. .20350.125.00	92,00	86,00	125.00 mm			

disponibili anche con altezza 25 mm. / codici Fl .X.20025.xxx.xx - 20325

Setacci con piastra forata in acciaio inox AISI 304



In conformità norme ISO 3310-2



in conformità norme ISO 5223

Codice	Codice	Euro	Euro	Dim.
Ø 300 mm. alt. 80 mm.	Ø 305 mm. alt. 50 mm.			
Forma	Forma	●	■	
.T/Q/O .	.T/Q/O .	T	Q	
Fl . .30080.02.50	Fl . .30550.02.50	159,00	-	2.50 mm
Fl . .30080.02.80	Fl . .30550.02.80	159,00	-	2.80 mm
Fl . .30080.03.15	Fl . .30550.03.15	159,00	-	3.15 mm
Fl . .30080.03.35	Fl . .30550.03.35	159,00	-	3.35 mm
Fl . .30080.03.55	Fl . .30550.03.55	159,00	-	3.55 mm
Fl . .30080.04.00	Fl . .30550.04.00	140,00	142,00	4.00 mm
Fl . .30080.04.50	Fl . .30550.04.50	140,00	142,00	4.50 mm
Fl . .30080.04.75	Fl . .30550.04.75	140,00	142,00	4.75 mm
Fl . .30080.05.00	Fl . .30550.05.00	140,00	142,00	5.00 mm
Fl . .30080.05.60	Fl . .30550.05.60	140,00	142,00	5.60 mm
Fl . .30080.06.30	Fl . .30550.06.30	140,00	142,00	6.30 mm
Fl . .30080.06.70	Fl . .30550.06.70	140,00	142,00	6.70 mm
Fl . .30080.07.10	Fl . .30550.07.10	140,00	142,00	7.10 mm
Fl . .30080.08.00	Fl . .30550.08.00	140,00	142,00	8.00 mm
Fl . .30080.09.00	Fl . .30550.09.00	140,00	142,00	9.00 mm
Fl . .30080.09.50	Fl . .30550.09.50	145,00	137,00	9.50 mm
Fl . .30080.10.00	Fl . .30550.10.00	145,00	137,00	10.00 mm
Fl . .30080.11.20	Fl . .30550.11.20	145,00	137,00	11.20 mm
Fl . .30080.12.50	Fl . .30550.12.50	145,00	137,00	12.50 mm
Fl . .30080.13.20	Fl . .30550.13.20	145,00	137,00	13.20 mm
Fl . .30080.14.00	Fl . .30550.14.00	145,00	137,00	14.00 mm
Fl . .30080.16.00	Fl . .30550.16.00	145,00	137,00	16.00 mm
Fl . .30080.18.00	Fl . .30550.18.00	145,00	137,00	18.00 mm
Fl . .30080.19.00	Fl . .30550.19.00	145,00	137,00	19.00 mm
Fl . .30080.20.00	Fl . .30550.20.00	145,00	137,00	20.00 mm
Fl . .30080.22.40	Fl . .30550.22.40	145,00	137,00	22.40 mm
Fl . .30080.25.00	Fl . .30550.25.00	145,00	137,00	25.00 mm
Fl . .30080.26.50	Fl . .30550.26.50	145,00	137,00	26.50 mm
Fl . .30080.28.00	Fl . .30550.28.00	145,00	137,00	28.00 mm
Fl . .30080.31.50	Fl . .30550.31.50	145,00	137,00	31.50 mm
Fl . .30080.35.50	Fl . .30550.35.50	145,00	137,00	35.50 mm
Fl . .30080.37.50	Fl . .30550.37.50	145,00	137,00	37.50 mm
Fl . .30080.40.00	Fl . .30550.40.00	145,00	137,00	40.00 mm
Fl . .30080.45.00	Fl . .30550.45.00	145,00	137,00	45.00 mm
Fl . .30080.50.00	Fl . .30550.50.00	145,00	137,00	50.00 mm
Fl . .30080.53.00	Fl . .30550.53.00	145,00	137,00	53.00 mm
Fl . .30080.56.00	Fl . .30550.56.00	145,00	137,00	56.00 mm
Fl . .30080.63.00	Fl . .30550.63.00	145,00	137,00	63.00 mm
Fl . .30080.71.00	Fl . .30550.71.00	145,00	137,00	71.00 mm
Fl . .30080.75.00	Fl . .30550.75.00	145,00	137,00	75.00 mm
Fl . .30080.80.00	Fl . .30550.80.00	145,00	137,00	80.00 mm
Fl . .30080.90.00	Fl . .30550.90.00	145,00	137,00	90.00 mm
Fl . .30080.100.00	Fl . .30550.100.00	145,00	137,00	100.00 mm
Fl . .30080.106.00	Fl . .30550.106.00	145,00	137,00	106.00 mm
Fl . .30080.112.00	Fl . .30550.112.00	145,00	137,00	112.00 mm
Fl . .30080.125.00	Fl . .30550.125.00	145,00	137,00	125.00 mm