## MATRACCI TARATI CL.A CON TAPPO IN VETRO

In vetro chiaro, classe A, con tappo in polipropilene, resistenti agli urti, graduazioni

	Capacità	Tolleranza	Cono
		Cl.A	DIN 12242
	ml	± ml	NS
19.3448.00	2		
19.3438.00	3		
19.3439.00	5	0,0025	10/19
19.3425.00	10	0,025	10/19
19.3427.00	20	0,04	10/19
19.3434.00	25	0,04	10/19
19.3416.00	50	0,06	10/19
19.3417.00	50	0,06	12/21
19.3418.00	50	0,06	14/23
19.3415.00	100	0,1	14/23
19.3414.00	100	0,1	12/21
19.3413.00	150		
19.3430.00	200	0,15	14/23
19.3437.00	250	0,15	14/23
19.2257.01	300		
19.3443.00	500	0,25	19/26
19.3423.00	900		
19.3419.00	1000	0,4	24/29
19.2262.01	800		24/29
19.3421.00	2000	0,6	29/32
19.3422.00	5000	1,2	34/35
19.3420.00	10000	2,0	45/40



# MATRACCI TARATI CL.A CON TAPPO IN VETRO GIALLO

In vetro giallo, classe A, con tappo in polipropilene, resistenti agli urti, graduazioni resistenti ad acidi ed alcali, pareti spesse. DIN 12242.

	Capacità	Tolleranza	Cono
		Cl.A	DIN 12242
	ml	± ml	NS
19.3478.00	1		
19.3479.00	2		
19.3480.00	5	0,0025	10/19
19.3491.00	10	0,025	10/19
19.3492.00	20	0,04	10/19
19.3493.00	25	0,04	10/19
19.3494.00	50	0,06	12/21
19.3412.00	50	0,06	14/23
19.3411.00	100	0,1	14/23
19.3487.00	100	0,1	12/21
19.3488.00	200	0,15	14/23
19.3489.00	250	0,15	14/23
19.3490.00	500	0,25	19/26
19.3481.00	1000	0,4	24/29
19.3482.00	2000	0,6	29/32



## MATRACCI TARATI CL.A CON TAPPO VETRO BIANCO

Costruiti secondo la normativa DIN/ISO 1042, DIN "A", standard di classe A. La linea di taratura e le scritte possono essere di colore blu. Forniti con tappo in plastica.

	Canadità	Tolleranza	Dimensioni
	Capacità	Tolleranza	
			collo
	ml	ml	NS
08.3486.00	5	0.040	07/10
08.3485.00	5	0.040	10/19
08.3462.00	10	0.040	07/10
08.3463.00	10	0.040	10/19
08.3466.00	20	0.040	10/19
08.3468.00	25	0.040	10/19
08.3469.00	25	0.040	12/21
08.3471.00	50	0.060	12/21
08.3472.00	50	0.060	14/23
08.3460.00	100	0.100	12/21
08.3461.00	100	0.100	14/23
08.3465.00	200	0.150	14/23
08.3467.00	250	0.150	14/23
08.3470.00	500	0.250	19/26
08.3459.00	1000	0.400	24/29
08.3464.00	2000	0.600	29/32



# MATRACCI TARATI CL.A CON TAPPO VETRO GIALLO

Con linea di taratura e scritte bianche. Costruiti secondo la normativa DIN/ISO 1042, DIN "A", standard di classe A. Forniti con tappo in plastica.

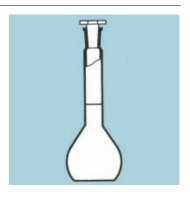
			<u> </u>
	Capacità	Tolleranza	Dimensioni collo
	ml	ml	NS
08.3484.00	5	0.040	10/19
08.3456.00	500	0.250	19/26
08.3449.00	1000	0.400	24/29
08.3483.00	10	0.040	10/19
08.3453.00	20	0.040	10/19
08.3455.00	25	0.040	10/19
08.3457.00	50	0.060	12/21
08.3458.00	50	0.060	14/23
08.3450.00	100	0.100	12/21
08.3451.00	100	0.100	14/23
08.3452.00	200	0.150	14/23
08.3454.00	250	0.150	14/23



## MATRACCI TARATI CL.B CON TAPPO VETRO BIANCO

In vetro borosilicato, con tappo in polipropilene.

	Capacità
	ml
06.3384.00	1
06.3388.00	2
06.3391.00	3
06.3392.00	5
06.3385.00	10
06.3381.00	20
06.3382.00	25
06.3393.00	50
06.3386.00	100
06.3383.00	200
06.3390.00	250
06.3394.00	500
06.3387.00	1000
06.3389.00	2000



## MATRACCI TARATI CON TAPPO

Materiale: PFA

In resina fluorata trasparente con elevata resistenza termica (-200/+260°C), con tappo normalizzato in PTFE. Tarati individualmente secondo norme DIN 12664, classe "B".

	Capacità	Altezza	Collo
	ml	mm	NS
02.3407.00	50	142.2	10/19
02.3405.00	100	165.4	14/23
02.3406.00	250	222.3	19/26
02.3408.00	500	260	19/26



## MATRACCI TARATI CON TAPPO

Materiale: PMP

Stampati in un solo pezzo con tacca di calibrazione indelebile che indica la quantità di liquido contenuto. Collo normalizzato, completi di tappo. Rsistente a temperature fino a 170°C. Per i tappi di ricambio si veda la sezione "Tappi" alla voce "Tappi conici normalizzati a testa pentagonale".

	Capacità	Collo	Altezza
	ml	NS	mm
02.3528.00	50	14/23	143
02.3525.00	100	14/23	174
02.3527.00	250	19/26	225
02.3529.00	500	19/26	265
02.3526.00	1000	19/26	325

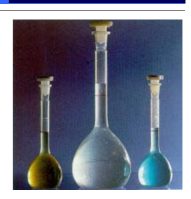


#### MATRACCI TARATI CON TAPPO

Materiale: polipropilene

Stampati in un solo pezzo con tacca di calibrazione indelebile che indica la quantità di liquido contenuto. Collo normalizzato, completi di tappo. Resistente a temperature fino a 120°C. Per i tappi di ricambio si veda la sezione "Tappi" alla voce "Tappi conici normalizzati a testa pentagonale".

	Capacità	Collo	Altezza
	ml	NS	mm
02.3504.00	25	12/21	121
02.3521.00	50	14/23	143
02.3523.00	100	14/23	174
02.3524.00	250	19/26	225
02.3522.00	500	19/26	265
02.3520.00	1000	19/26	325



### MATRACCI TARATI CON TAPPO A VITE

Materiale: polimetilpentene

Privi di menisco per una semplice lettura. Tarati con metodo gravimetrico a 20°C in classe B, stampati in un sol pezzo con pareti spesse per evitare distorsioni. Il collo particolarmente stretto assicura un'ottima precisione di lettura. Autoclavabili e chimicamente più puliti del vetro poiché non danno luogo a cessioni o assorbimenti. Forniti completi di tappo.

	Capacità	Collo	Altezza
	ml	NS	mm
02.2490.00	50	14/23	143
02.2491.00	100	14/23	174
02.2492.00	250	19/26	225
02.2493.00	500	19/26	265
02.2494.00	1000	19/26	325



### MATRACCI TARATI CON TAPPO A VITE

Materiale: polipropilene

Privi di menisco per una semplice lettura. Tarati con metodo gravimetrico a 20°C in classe B, stampati in un sol pezzo in PP particolarmente trasparente specialmente a contatto con i liquidi. Geometria a collo stretto che assicura un'ottima precisione di lettura. Autoclavabili e chimicamente più puliti del vetro poiché non danno luogo a cessioni o assorbimenti. Forniti completi di tappo.

	Capacità	Collo	Altezza
	ml	NS	mm
02.1430.00	25	12/21	121
02.1431.00	50	14/23	143
02.1432.00	100	14/23	174
02.1433.00	250	19/26	225
02.1434.00	500	19/26	265
02.1435.00	1000	19/26	325



# MATRACCI TARATI CON TAPPO A VITE SVL

Matracci in vetro Pyrex.

	Capacità	Toller.	Altezza	Dimensioni
				tappo
	ml	±ml	mm	SVL
20.3516.00	25	0,03	110	13
20.3518.00	50	0,05	140	15
20.3512.00	100	0,08	170	15
20.3514.00	200	0,15	200	18
20.3515.00	250	0,15	225	18
20.3517.00	500	0,25	260	20
20.3511.00	1000	0,40	315	22
20.3513.00	2000	0,60	360	25



# MATRACCI TARATI KOHLRAUSCH

In vetro Duran®, precisione classe A. Per l'analisi dello zucchero secondo Kohlrausch. Graduazioni blu resistenti ad alcali ed acidi.

	Capacità
	ml
09.0794.00	100
09.0200.02	200

