

## Matracci tarati, trapezoidali, DURAN®, Classe A, NS, graduazione blu

Calibrato IN(TD). Con identificazione datata del lotto. Conformità certificata. NS con tappo poli. Anello di taratura con graduazione in smalto blu contrastante. Secondo la norma DIN EN ISO 1042.

Hirschmann

Per questi prodotti è disponibile il Rapporto di Taratura del lotto (gratuitamente su [www.hirschmannlab.com/support](http://www.hirschmannlab.com/support) + servizio/supporto tecnico/calibrazione certificati), il Rapporto di Taratura Certificato singolo o DAKKS (ex Rapporto di Taratura DKD).

Capacità	NS	Tolleranza	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml		± ml	mm		
1*	7/16	0,025	60	1	9.276 645
2*	7/16	0,025	70	1	9.276 646
5	7/16	0,025	70	1	9.276 647
5**	10/19	0,04	70	1	9.276 648
10	7/16	0,025	90	1	9.276 649
10**	10/19	0,04	90	1	9.276 650
20*	10/19	0,04	110	1	9.276 651
25	10/19	0,04	110	1	9.276 652 1
50	12/21	0,06	140	1	9.276 653

\* integrazione alla norma DIN.

\*\*a collo largo.

Disponibile anche con identificazione datata del lotto secondo USP (US Pharmacopeia)



9.276 652

## Matraccio tarato classe A, a forma Trapezoidale, boro 3.3, graduazione blu

BLAUBRAND®. DIN EN ISO 1042. Boro 3.3. Con anello di taratura ed iscrizioni blu ad alto contrasto. Con Tappo in PP. Certificato di conformità. Calibrati a contenere su "In".

BRAND

Tutti i matracci tarati BLAUBRAND® sono forniti con numero di lotto ed un certificato di lotto incluso nella confezione.

Sono fornibili anche con certificato individuale proprio del produttore o certificato di calibrazione DAKKS, a richiesta.

Sono fornibili anche (tranne quelli con collo largo) con certificazione individuale e del lotto secondo USP.

Il certificato relativo al lotto è scaricabile anche dal sito internet del produttore.

Capacità	NS	Accuratezza	Pz./Cf.	Codice
ml		± ml		
2	7/16	0,025	1	9.276 002
5	7/16	0,025	1	9.276 003
10*	10/19	0,04	1	9.276 004
20	10/19	0,04	1	9.276 006
25	10/19	0,04	1	9.276 007
50	12/21	0,06	1	9.276 008 2

\* versione a collo largo



9.276 008

## Matraccio tarato, classe A, graduazione blu

Vetro Borosilicato 3.3. Conformità certificata, con certificato del lotto. Cono NS e tappo in PE-HD, conforme DIN 12664, DIN EN ISO 1042.

Isolab

Capacità	NS	Tolleranza	Pz./Cf.	Codice
ml		± ml		
5	10/19	0,025	1	9.276 600
10	10/19	0,025	1	9.276 601
20	10/19	0,040	1	9.276 602
25	10/19	0,040	1	9.276 603
25	12/21	0,040	1	4.008 300
50	12/21	0,060	1	9.276 604
50	14/23	0,060	1	9.276 605
100	12/21	0,100	1	9.276 606
100	14/23	0,100	1	9.276 607
150	14/23	0,100	1	6.241 814
200	14/23	0,150	1	9.276 608
250	14/23	0,150	1	9.276 609
300	14/23	0,200	1	4.008 301
400	19/26	0,200	1	4.008 302
500	19/26	0,250	1	9.276 610 3
1000	24/29	0,400	1	9.276 611
2000	29/32	0,600	1	9.276 612
5000	34/35	1,200	1	9.276 613
10000	45/40	2,000	1	9.276 614



9.276 610



9.276 692

### Matracci tarati, in NS, DURAN®, classe A, graduazione blu

Calibrato IN (TD). Con identificazione datata del lotto. Conformità certificata. NS con tappo poli. Anello di taratura con graduazione in smalto blu di lunga durata. Secondo la norma DIN EN ISO 1042.

Hirschmann

Per questi prodotti è disponibile il Rapporto di Taratura del lotto (gratuitamente su [www.hirschmannlab.com/support](http://www.hirschmannlab.com/support) + servizio/supporto tecnico/calibrazione certificati), il singolo Rapporto di Taratura Certificato o il certificato DAkkS (ex Rapporto di Taratura DKD).

Capacità	NS	Tolleranza	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml		± ml	mm		
5	7/16	0,025	70	1	9.276 680
5	10/19**	0,04	70	1	9.276 681
10	7/16	0,025	90	1	9.276 682
10	10/19**	0,04	90	1	9.276 683
20	10/19	0,04	110	1	9.276 684
20	12/21**	0,06	105	1	9.276 679
25	10/19	0,04	110	1	9.276 685
25	12/21**	0,06	110	1	9.276 686
50	12/21	0,06	140	1	9.276 687
50	14/23**	0,08	140	1	9.276 688
100	12/21	0,1	170	1	9.276 689
100	14/23	0,1	170	1	9.276 690
200	14/23	0,15	210	1	9.276 691
250	14/23	0,15	220	1	9.276 692 1
500	19/26	0,25	260	1	9.276 693
1000	29/32**	0,6	300	1	9.276 694
1000	24/29	0,4	300	1	9.276 695
2000	29/32	0,6	370	1	9.276 696
5000	34/35	1,2	470	1	9.276 697
10000*	45/40	2,0	570	1	9.276 698

\* Ad integrazione della norma DIN.

\*\*A collo largo.

Disponibile anche con identificazione datata del lotto in accordo con USP (Us Pharmacopeia)



9.276 482

### Matracci tarati, DURAN®, Classe A con graduazione blu e tappo in vetro NS

Calibrato IN (TD). Con identificazione datata del lotto. Conformità certificata. NS con tappo di vetro. Anello di taratura e graduazioni in smalto blu ad alto contrasto. Secondo la norma DIN EN ISO 1042.

Hirschmann

Per questi prodotti è disponibile il Rapporto di Taratura del lotto (gratuitamente su [www.hirschmannlab.com/support](http://www.hirschmannlab.com/support) + servizio/Supporto tecnico/Certificati di taratura), il singolo Rapporto di Taratura Certificato o certificato DAkkS (ex Rapporto di Taratura DKD).

Capacità	NS	Tolleranza	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml		± ml	mm		
5	7/16	0,025	70	1	9.276 470
5**	10/19	0,04	70	1	9.276 471
10	7/16	0,025	90	1	9.276 472
10**	10/19	0,04	90	1	9.276 473
20*	10/19	0,04	110	1	9.276 474
20**	12/21	0,06	105	1	9.276 489
25	10/19	0,04	110	1	9.276 475
25**	12/21	0,06	110	1	9.276 476
50	12/21	0,06	140	1	9.276 477
50**	14/23	0,08	140	1	9.276 478
100	12/21	0,1	170	1	9.276 479
100	14/23	0,1	170	1	9.276 480
200	14/23	0,15	210	1	9.276 481
250	14/23	0,15	220	1	9.276 482 2
500	19/26	0,25	260	1	9.276 483
1000**	29/32	0,6	300	1	9.276 484
1000	24/29	0,4	300	1	9.276 485
2000	29/32	0,6	370	1	9.276 486
5000*	34/35	1,2	470	1	9.276 487
10000*	45/40	2	570	1	9.276 488

\* Integrazione alla norma DIN.

\*\*A collo largo.

Disponibile anche con identificazione datata del lotto in accordo con l'USP (US Pharmacopeia)

**MATRACCIO tarato classe A, boro 3.3**

BLAUBRAND®, Classe A. DIN EN ISO 1042.

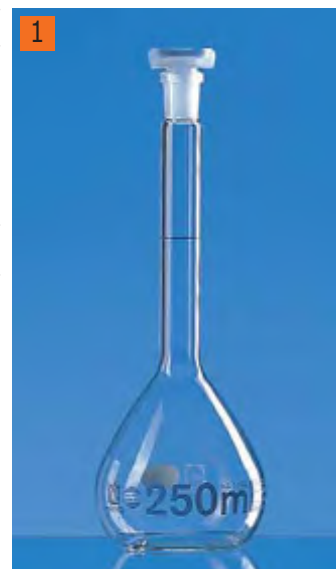
BRAND

Anello di taratura blu. Tappo in PP. Con certificato di conformità completo del certificato di lotto (scaricabile anche dal sito internet del produttore). Calibrati a contenere "In". Tutti i matracci tarati BLAUBRAND® sono forniti con numero di lotto e relativo certificato. Sono disponibili anche con certificato di calibrazione DAkkS o specifico del produttore su richiesta.

Capacità ml	NS	Accuratezza ± ml	Pz./Cf.	Codice
5*	10/19	0,04	1	9.276 438
10*	10/19	0,04	1	9.276 443
20	10/19	0,04	1	9.276 446
20*	12/21	0,06	1	6.239 438
25	10/19	0,04	1	9.276 447
25*	12/21	0,06	1	4.000 074
50	12/21	0,06	1	9.276 448
50*	14/23	0,10	1	9.276 456
100	12/21	0,10	1	9.276 449
100	14/23	0,10	1	9.276 457
200	14/23	0,15	1	9.276 450
250	14/23	0,15	1	9.276 451 1
500	19/26	0,25	1	9.276 452
1000	24/29	0,40	1	9.276 453
2000	29/32	0,60	1	9.276 454
5000	34/35	1,20	1	9.276 455
10000**	45/40	2,0	1	9.276 436

\*versione con collo largo

\*\*Ad integrazione della norma DIN.



9.276 451

**Matraccio tarato, classe A, graduazione ambrata, DURAN®**

Calibrato IN (TD). Con identificazione datata del lotto. Conformità certificata. NS con tappo poli. Con una graduazione ambrata di lunga durata. Secondo la norma DIN EN

Hirschmann

ISO 1042. Per questi prodotti è disponibile il Rapporto di Taratura del lotto (gratuitamente su [www.hirschmannlab.com/support](http://www.hirschmannlab.com/support) + servizio/Supporto tecnico/Certificati di taratura), il Rapporto di Taratura Certificato singolo o DAkkS (ex Rapporto di Taratura DKD).

Capacità ml	NS	Accuratezza ± ml	Altezza ± 5 mm	Pz./Cf.	Codice
5	10/19*	0,04	70	1	9.276 758
10	10/19*	0,04	90	1	9.276 759
20	10/19	0,04	110	1	9.276 760
25	10/19	0,04	110	1	9.276 761
50	12/21	0,06	140	1	9.276 762
50	14/23*	0,08	140	1	9.276 763
100	12/21	0,1	170	1	9.276 764
100	14/23	0,1	170	1	9.276 765
200	14/23	0,15	210	1	9.276 766
250	14/23	0,15	220	1	9.276 767 2
500	19/26	0,25	260	1	9.276 768
1000	24/29	0,4	300	1	9.276 769
2000	29/32	0,6	370	1	9.276 770

\* bocca larga



9.276 767

**MATRACCIO tarato classe A, boro 3.3**

BLAUBRAND® ETERNA. Classe A. DIN EN ISO 1042 DURAN®.

BRAND

Anello di taratura marrone ETERNA. Tappo in PP. Calibrato su "In".

Certificato di conformità. Con numero di lotto. Tutti i matracci tarati BLAUBRAND® sono forniti con numero di lotto e un certificato di lotto inclusi nella confezione.

Sono disponibili anche con certificato di calibrazione DKD o certificato proprio del produttore, a richiesta. Sono fornibili anche (tranne i modelli a collo largo) con certificazione individuale o di lotto USP.

E' possibile scaricare il certificato del lotto dal sito del produttore.

Capacità ml	NS	Accuratezza ± ml	Pz./Cf.	Codice
5W**	10/19	0,04	1	9.276 260
10W**	10/19	0,04	1	9.276 261
20	10/19	0,04	1	9.276 262
20W**	12/21	0,06	1	4.007 850
25	10/19	0,04	1	4.007 849
25W**	12/21	0,06	1	9.276 263
50	12/21	0,06	1	9.276 264
50W**	14/23	0,10	1	9.276 265
100	14/23	0,10	1	9.276 270
200	14/23	0,15	1	9.276 271
250	14/23	0,15	1	9.276 272 3
500	19/26	0,25	1	9.276 273
1000	24/29	0,40	1	9.276 274
2000	29/32	0,60	1	9.276 275

\*\*versione con collo largo.



9.276 272



9.276 630

### MATRACCIO tarato classe A, Borosilicato 3.3

In vetro Borosilicato 3.3 ambrato con tappo in PE-HD, conformità certificata, con certificato di lotto e graduazioni stampate in bianco.  
Da DIN EN ISO 1042 a DIN 12 644.

*Isolab*

Capacità	NS	Tolleranza	Pz./Cf.	Codice
ml		± ml		
5	10/19	0,025	1	9.276 620
10	10/19	0,025	1	9.276 621
20	10/19	0,040	1	9.276 622
25	10/19	0,040	1	9.276 623
25	12/21	0,040	1	4.008 303
50	12/21	0,060	1	9.276 624
50	14/23	0,060	1	9.276 625
100	12/21	0,100	1	9.276 626
100	14/23	0,100	1	9.276 627
150	14/23	0,150	1	7.910 063
200	14/23	0,150	1	9.276 628
250	14/23	0,150	1	9.276 629
300	14/23	0,200	1	4.008 304
400	19/26	0,200	1	4.008 305
500	19/26	0,250	1	9.276 630 1
1000	24/29	0,400	1	9.276 631
2000	29/32	0,600	1	4.008 306



9.276 708

### Matraccio tarato, DURAN®, Classe A, Vetro ambrato con tappo in PP

Vetro ambrato. Calibrato IN (TD). Con identificazione datata del lotto. Conformità certificata. Con tappo NS e poli. Anelli di marcatura e graduazione in smalto bianco di lunga durata. Secondo la norma DIN EN ISO 1042. Per questi prodotti è disponibile il Rapporto di Taratura del lotto (gratuitamente su [www.hirschmannlab.com/support](http://www.hirschmannlab.com/support) + servizio/Supporto tecnico/Certificati di taratura), il rapporto di Taratura Certificato singolo o DAKKS (ex Rapporto di Taratura DKD) .

*Hirschmann*

Capacità	Tolleranza	NS	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	± ml		mm		
5	0,025	7/16	70	1	9.276 699
5*	0,04	10/19	70	1	9.276 700
10	0,025	7/16	90	1	9.276 701
10*	0,04	10/19	90	1	9.276 702
20	0,04	10/19	110	1	9.276 703
25	0,04	10/19	110	1	9.276 704
25*	0,06	12/21	110	1	9.276 710
50	0,06	12/21	140	1	9.276 705
50*	0,08	14/23	140	1	9.276 713
100	0,1	12/21	170	1	9.276 706
100	0,1	14/23	170	1	9.276 714
200	0,15	14/23	210	1	9.276 707
250	0,15	14/23	220	1	9.276 708 2
500	0,25	19/26	260	1	9.276 709
1000	0,4	24/29	300	1	9.276 711
2000	0,6	29/32	370	1	9.276 712

\* a collo largo.

Disponibile anche con identificazione datata del lotto in accordo con USP (US Pharmacopeia)





## Matraccio tarato, DURAN®, Classe A, Vetro ambrato, con tappo in vetro ambrato

Calibrato IN (TD). Con identificazione datata del lotto. Certificato di conformità. Con tappo di vetro ambrato. Anelli di marcatura e graduazione in smalto bianco. Secondo DIN EN ISO 1042.

Hirschmann

Per questi prodotti è disponibile il Rapporto di Taratura del lotto (gratuitamente su [www.hirschmannlab.com/support](http://www.hirschmannlab.com/support) +/Assistenza/calibrazione certificati tecnici), singolo rapporto di calibrazione o DAkkS certificato (ex rapporto di calibrazione DKD).

Capacità	NS	Tolleranza	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml		± ml	mm		
5	7/16	0,025	70	1	9.276 500
5**	10/19	0,04	70	1	9.276 501
10	7/16	0,025	90	1	9.276 502
10**	10/19	0,04	90	1	9.276 503
20*	10/19	0,04	110	1	9.276 504
25	10/19	0,04	110	1	9.276 505
50	12/21	0,06	140	1	9.276 506
50**	14/23	0,08	140	1	9.276 507
100	12/21	0,1	170	1	9.276 508
100	14/23	0,1	170	1	9.276 509
200	14/23	0,15	210	1	9.276 510
250	14/23	0,15	220	1	9.276 511 1
500	19/26	0,25	260	1	9.276 512
1000	24/29	0,4	300	1	9.276 513
2000	29/32	0,6	370	1	9.276 514

\* integrazione alla norma DIN.

\*\*a collo largo.

Disponibile anche con identificazione datata del lotto in accordo con USP (UP Pharmacopeia)



9.276 511

## Matracci tarati, Boro 3.3, classe A, plastica rivestita PUR, graduazione blu

BLAUBRAND®PURprotect, conformità certificata. In vetro Boro 3.3. Conforme DIN EN ISO 1042. Calibrati a contenere (TC, In). Anello di volume ed iscrizioni in smalto blu ad alto contrasto. Con tappo in PP. Il rivestimento piano e ad alta qualità PUR avvolge i matracci come una pelle protettiva. In caso di rottura, il rivestimento di sicurezza trattiene i frammenti di vetro. Il rivestimento azzurrino facilita la distinzione ottica. Adatti per lavaggio in lavavetreteria (fino a max. 95°C).

BRAND

Tutti i matracci BLAUBRAND® sono forniti con un numero di lotto ed un certificato del lotto nell'imballo originale. Su richiesta sono fornibili anche con un certificato individuale o certificato di calibrazione DAkkS. Ad eccezione dei modelli a collo largo, i matracci sono disponibili anche con i certificati individuale e del lotto USP. Il certificato del lotto è scaricabile dal sito web del produttore.

Capacità	NS	Accuratezza	Pz./Cf.	Codice
ml		± ml		
50*	14/23	0.10	1	9.276 460
100	14/23	0.10	1	9.276 461
200	14/23	0.15	1	9.276 462
250	14/23	0.15	1	9.276 463
500	19/26	0.25	1	9.276 464 2
1000	24/29	0.4	1	9.276 465

\*bocca larga

Altre dimensioni disponibili a richiesta



9.276 464

## Matracci tarati, DURAN®, classe B.

SILBERBRAND. Classe B. DIN EN ISO 1042. DURAN®. Segno circolare di colore bianco. Calibrati a contenere "In". Con tappo in PP.

BRAND

Capacità	NS	Accuratezza	Pz./Cf.	Codice
ml		± ml		
10*	10/19	0,06	1	9.276 243
20	10/19	0,06	1	9.276 246
25	10/19	0,06	1	9.276 247
50	12/21	0,09	1	9.276 248
100	12/21	0,15	1	9.276 249
200	14/23	0,25	1	9.276 250
250	14/23	0,25	1	9.276 251 3
500	19/26	0,40	1	9.276 252
1000	24/29	0,60	1	9.276 253
2000	29/32	0,90	1	9.276 254
5000	34/35	1,80	1	9.276 255

\*A collo largo



9.276 251



9.276 734

### Matraccio tarato classe A, DURAN®

Calibrazione IN (TD). Con bordo rialzato e identificazione datata del lotto. Certificato di conformità. NS. Anelli di marcatura e graduazione in smalto blu contrastante, secondo DIN EN ISO 1042. Per questi prodotti è disponibile il Rapporto di Taratura del lotto (gratuitamente su [www.hirschmannlab.com/support+/Assistenza/calibrazione/certificati\\_tecnici](http://www.hirschmannlab.com/support+/Assistenza/calibrazione/certificati_tecnici)), singolo rapporto di calibrazione o DAkkS certificato (ex rapporto di calibrazione DKD) .

Hirschmann

Capacità	Tolleranza	Altezza	Pz./Cf.	Codice
ml	± ml	mm		
5	0,025	70	1	9.276 715
10	0,025	90	1	9.276 716
20	0,04	110	1	9.276 717
25	0,04	110	1	9.276 718
50	0,06	140	1	9.276 719
100	0,1	170	1	9.276 720
200	0,15	210	1	9.276 733
250	0,15	220	1	9.276 734 1
500	0,25	260	1	9.276 735
1000	0,4	300	1	9.276 736
2000	0,6	370	1	9.276 737
5000	1,2	470	1	9.276 738
10000*	2,0	570	1	9.276 739

\* ad integrazione della norma DIN



### 2 Matraccio per la determinazione del contenuto d'olio, SILBERBRAND, Vetro borosilicato 3.3

SILBERBRAND. Vetro borosilicato 3.3. Per la determinazione del contenuto d'olio nelle emulsioni acquose (ad es. emulsioni di trafilatura). Tappo in vetro soffiato NS19/26. Graduazione bianca. Capacità 100 ml, tolleranza  $\pm 0,2$  ml. Calibrati a contenere "In". DIN 51 368.

BRAND

Graduazione: 0 - 5 ml; Divisione: 0,1 ml; tolleranza:  $\pm 0,1$  ml.  
 Graduazione: 5 - 30 ml; Divisione: 0,5 ml; tolleranza:  $\pm 0,5$  ml..

Capacità	Pz./Cf.	Codice
ml		
100	1	9.276 880



9.276 885

### 3 Matraccio Kohlrausch, classe B, Vetro borosilicato 3.3

SILBERBRAND. Tolleranza equivalente alla classe B. Per l'analisi degli zuccheri secondo Kohlrausch. Con orlo svasato. Anello di taratura ed iscrizioni in smalto bianco ad alto contrasto. Calibrato a contenere "In".

BRAND

Capacità	Accuratezza	Pz./Cf.	Codice
ml	± ml		
100	0,2	1	9.276 885 3
200	0,3	1	9.276 887

**1** Matracci tarati, PFA, classe A

VITLAB

Altamente trasparenti.

Anello di taratura calibrato singolarmente "In".

Tolleranza Classe A secondo norme DIN EN ISO 1042.

Il tappo a vite in PFA protegge dalle contaminazioni.

Eccezionale resistenza chimica, possono essere usati con forti ossidanti, alcali ed acidi altamente concentrati, idrocarburi e chetoni.

Con numero di lotto stampato a laser e certificato.

Stress termico fino a 121°C (autoclavaggio) che non ecceda in modo permanente il limite di tolleranza.

Per preservare l'anello di taratura, non pulire a temperature superiori a 60°C.

I vantaggi del PFA

- Mantenimento a lungo termine di materiali di riferimento a bassa concentrazione nei contenitori in PFA
- Nessun effetto memoria
- Praticamente nessun riporto, nessuna contaminazione crociata grazie alle superfici estremamente idrofobiche, anti-adesive e lisce
- Elevata stabilità termica, da -200°C a +260°C
- Inerzia chimica in pratica contro quasi tutti i prodotti chimici
- Buona trasparenza e stabilità dimensionale, adatta per strumenti volumetrici
- Facile da pulire
- Utilizzo di materiali di elevato grado di purezza



Capacità ml	Altezza mm	Filettatura GL	Accuratezza ± ml	Pz./Cf.	Codice
10	90	18	0,04	1	9.276 919
25	115	18	0,04	1	9.276 920
50	150	18	0,06	1	9.276 921
100	180	18	0,10	1	9.276 922
250	235	25	0,15	1	9.276 923
500	270	25	0,25	1	9.276 924

## Tappi a vite di ricambio in PFA per matracci tarati Classe A

**NEW!**

BRAND

Filettatura GL	Pz./Cf.	Codice
18	1	4.000 117
25	1	4.000 118

## Matraccio tarato classe A, PMP

VITLAB

Cristallino. Con marchiatura ad anello calibrato individualmente a "In". Classe A,

tolleranze secondo la norma DIN EN ISO 1042. Con il numero di lotto stampato e

certificato. Lo stress termico fino a 120°C (in autoclave) non causa il superamento permanente del limite di tolleranza.

Per preservare le marcature si raccomanda di non lavare a temperature superiori a 60 ° C

Capacità ml	Accuratezza ± ml	Altezza mm	Tappo NS	Pz./Cf.	Codice
10	0,04	90	10 / 19	1	9.276 949
25	0,04	115	10 / 19	1	9.276 950
50	0,06	150	12 / 21	1	9.276 951
100	0,10	180	14 / 23	1	9.276 952 <b>2</b>
250	0,15	235	19 / 26	1	9.276 953
500	0,25	270	19 / 26	1	9.276 954
1000	0,40	310	24 / 29	1	9.276 955



9.276 952


**1**

### 1 MATRACCIO tarato classe B, PP

DIN EN ISO 1042, incisioni e graduazioni in stampa blu, tappo in PP standard normalizzato. Autoclavabili.

*Isolab*

Capacità ml	Accuratezza ± ml	NS	Pz./Cf.	Codice
25	0,08	10/19	1	9.276 590
50	0,12	12/21	1	9.276 591
100	0,20	14/23	1	9.276 592
250	0,30	14/23	1	9.276 593
500	0,50	19/26	1	9.276 594
1000	0,80	24/29	1	9.276 595


**2**

### Matraccio tarato classe B, PP

PP ad elevata trasparenza.

*VITLAB*

Con anelli di marcatura calibrati individualmente secondo IN.

Classe B, tolleranze secondo DIN EN ISO 1042. Lo stress termico fino a 60°C non causa il superamento permanente dei limiti di risonanza.

Per preservare le marcature si raccomando di non lavare a temperature superiori ai 60°C.

Capacità ml	Altezza mm	NS	Accuratezza ± ml	Pz./Cf.	Codice
10	90	10 / 19	0,08	1	9.276 818
25	115	10 / 19	0,08	1	9.276 820
50	150	12 / 21	0,12	1	9.276 828
100	180	14 / 23	0,20	1	9.276 838 2
250	235	19 / 26	0,30	1	9.276 848
500	270	19 / 26	0,50	1	9.276 854
1000	310	24 / 29	0,80	1	9.276 862

9.276 838


**3**

### Pipetta inclinata (pipetta dispensatrice per bottiglia)

Prodotte da tubo DURAN®. Completa o priva di bottiglia in vetro di capacità 1000 ml, cono NS 29/32.

Capacità ml	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
5	con bottiglia	1	9.277 005
10	con bottiglia	1	9.277 010
20	con bottiglia	1	9.277 020
25	con bottiglia	1	9.277 025
50	con bottiglia	1	9.277 050 3
100	con bottiglia	1	9.277 100
5	senza bottiglia	1	9.277 105
10	senza bottiglia	1	9.277 110
20	senza bottiglia	1	9.277 120
25	senza bottiglia	1	9.277 125
50	senza bottiglia	1	9.277 150

9.277 050

