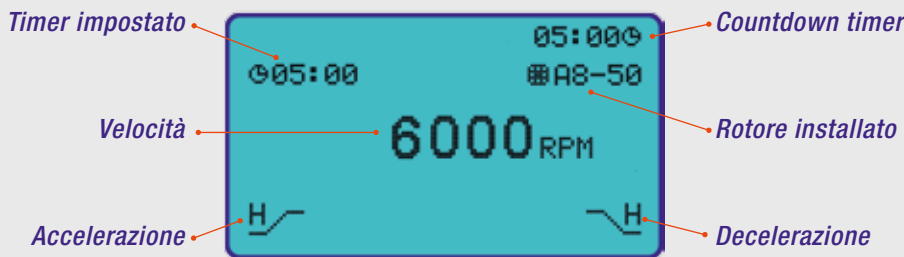
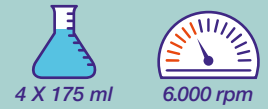


NEYA

capacità massima 4 x 175 ml
velocità massima 6.000 rpm

NEYA 8 Basic

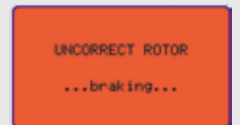
- Riconoscimento automatico rotore, controllo presenza equipaggiamento e compatibilità velocità massima
- Funzione limitatore di velocità di sicurezza
- Controllo a microprocessore
- Display LCD multicolor retroilluminato con visualizzazione contemporanea di tutti i parametri
- Rampe di accelerazione e frenata con regolazione digitale
- Dimensioni compatte per ottimizzare gli spazi in laboratorio
- Camera interna in acciaio INOX con altezza ideale alle operazioni di carico e scarico dei campioni
- Rilevamento dello sbilanciamento con interruzione automatica del funzionamento per evitare incidenti
- Bloccaggio automatico del coperchio
- Apertura di sicurezza del coperchio in caso di assenza di energia elettrica
- Motore ad induzione senza spazzole, esente da manutenzione e senza depositi
- Costruita secondo le direttive europee



Standby



Ciclo di centrifugazione



Segnalazione di allarme

| Caratteristiche | NEYA 8 |
|---------------------------------|---|
| Capacità massima | 4 x 175 ml (oscillante) - 6 x 100 ml (angolo fisso) |
| Velocità massima | 4.500 rpm (oscillante) - 6.000 rpm (angolo fisso) |
| Impostazione RPM | Sì |
| Impostazione RCF | - |
| Display RCF | - |
| Timer | 00:30 ÷ 99:50 (mm:ss) e in continuo |
| Data e Ora | - |
| Rampe di accelerazione | L-M-H (Low - Medium - High) |
| Rampe di decelerazione | L-M-H (Low - Medium - High) |
| Funzione Spin | - |
| Programmi | - |
| Indicazione del rotore | Sì |
| Rumorosità | 55 dB |
| Direttive / Standard | IEC 1010-1 ; IEC 1010-2-020 |
| Dimensioni esterne LxPxA / Peso | 450 x 590 x 330 mm / 40 Kg |
| Altezza di accesso alla camera | 275 mm |
| Alimentazione / Consumo | 220 ±10% V 50Hz / 450 W |
| Codice | 40100302 |



Mobile con ruote piroettanti. Codice 40101802



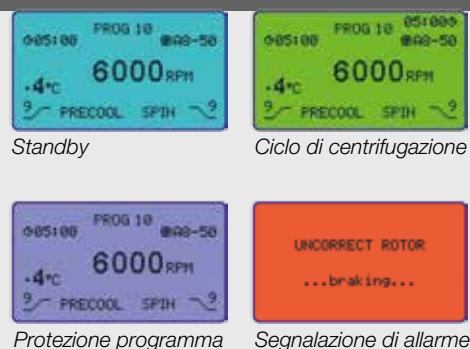
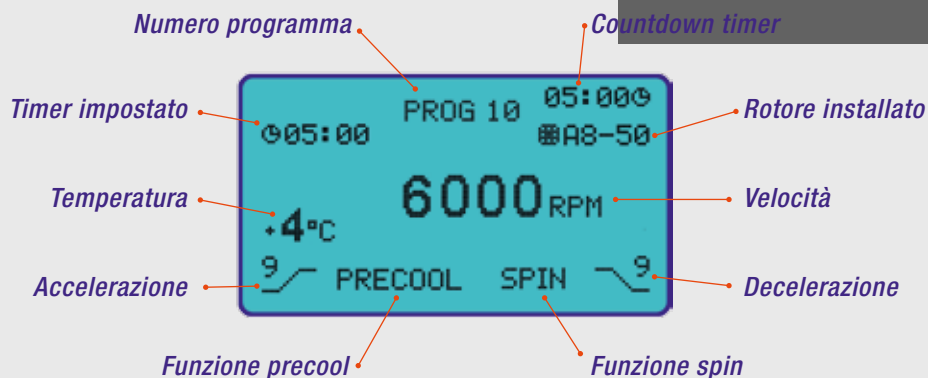
Altezza ideale alle operazioni di carico e scarico dei campioni

capacità massima 4 x 175 ml
velocità massima 6.000 rpm

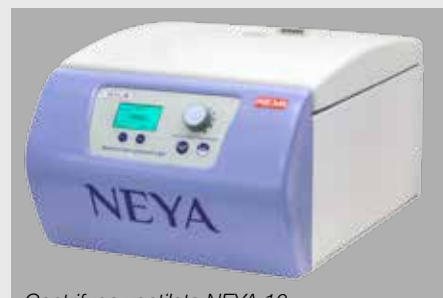
- Riconoscimento automatico rotore, controllo presenza equipaggiamento e compatibilità velocità massima
- Funzione limitatore di velocità di sicurezza
- 10 programmi memorizzabili con funzione protezione
- Impostazione velocità in RPM e RCF
- Funzioni Short Spin e pre-raffreddamento (NEYA 10R)
- Temperatura impostabile da -10°C a +40°C (NEYA 10R)
- Controllo a microprocessore e display LCD multicolor retroilluminato con visualizzazione contemporanea di tutti i parametri
- Rampe di accelerazione e frenata con regolazione digitale
- Camera interna in acciaio INOX con altezza ideale alle operazioni di carico e scarico dei campioni
- Rilevamento dello sbilanciamento con interruzione automatica del funzionamento per evitare incidenti
- Bloccaggio automatico del coperchio e apertura di sicurezza in caso di assenza di energia elettrica
- Motore ad induzione senza spazzole, esente da manutenzione e senza depositi

NEYA 10
Professional

NEYA 10R
Professional Refrigerata



| Caratteristiche | NEYA 10 | NEYA 10R |
|---------------------------------|---|------------------------------|
| Capacità Massima | 4 x 175 ml (oscillante) - 6 x 100 ml (angolo fisso) | |
| Velocità Massima | 4.500 rpm (oscillante) - 6.000 rpm (angolo fisso) | |
| Impostazione RPM | | Sì |
| Impostazione RCF | | Sì |
| Display RCF | | Sì |
| Timer | 00:30 ÷ 99:50 (mm:ss) e in continuo | |
| Data e Ora | Sì | |
| Rampe di Accelerazione | 0 ÷ 9 (0=min. - 9=max.) | |
| Rampe di Decelerazione | 0 ÷ 9 (0=min. - 9=max.) | |
| Impostazione Temperatura | - | -10 ÷ +40 °C / +14 ÷ +104 °F |
| Funzione Precooling | - | Sì |
| Display Temperatura | - | Sì (°C e °F) |
| Funzione Spin | | Sì |
| Programmi | 10 programmi con funzione di protezione | |
| Indicazione del Rotore | | Sì |
| Rumorosità | 55 dB | 55 dB |
| Direttive / Standard | IEC 1010-1 ; IEC 1010-2-020 | |
| Dimensioni esterne LxPxA / Peso | 450 x 590 x 330 mm / 40 Kg | 730 x 640 x 330 mm / 70 Kg |
| Altezza di accesso alla camera | 275 mm | 275 mm |
| Alimentazione / Consumo | 220 ±10%V 50Hz / 450 W | 220 ±10%V 50Hz / 750 W |
| Codice | 40100312 | 40100332 |



Centrifuga ventilata NEYA 10



Segnalazione luminosa di fine centrifugazione

NEYA

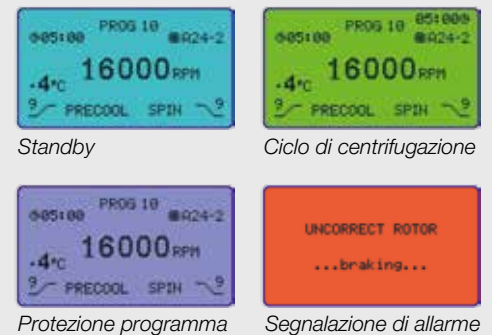
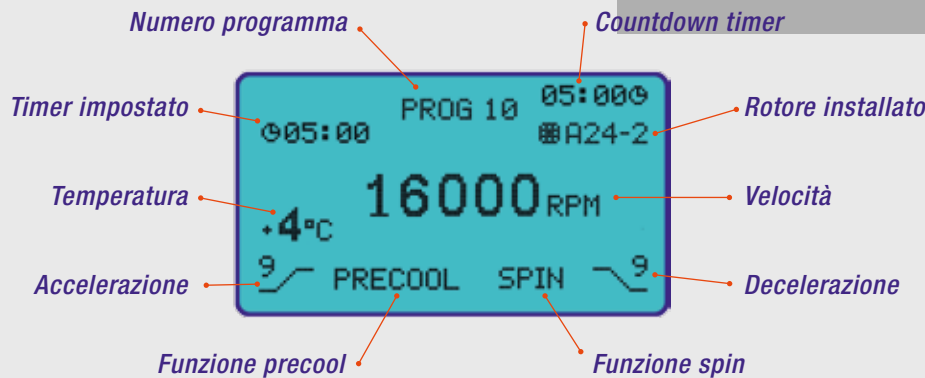
capacità massima 4 x 175 ml
velocità massima 16.000 rpm

- Riconoscimento automatico rotore, controllo presenza equipaggiamento e compatibilità velocità massima
- Funzione limitatore di velocità di sicurezza
- 10 programmi memorizzabili con funzione protezione
- Impostazione velocità in RPM e RCF
- Funzioni Short Spin e pre-raffreddamento (NEYA 16R)
- Temperatura impostabile da -10°C a +40°C (NEYA 16R)
- Controllo a microprocessore e display LCD multicolor retroilluminato con visualizzazione contemporanea di tutti i parametri
- Rampe di accelerazione e frenata con regolazione digitale
- Camera interna in acciaio INOX con altezza ideale alle operazioni di carico e scarico dei campioni
- Rilevamento dello sbilanciamento con interruzione automatica del funzionamento per evitare incidenti
- Bloccaggio automatico del coperchio e apertura di sicurezza in caso di assenza di energia elettrica
- Motore ad induzione senza spazzole, esente da manutenzione e senza depositi

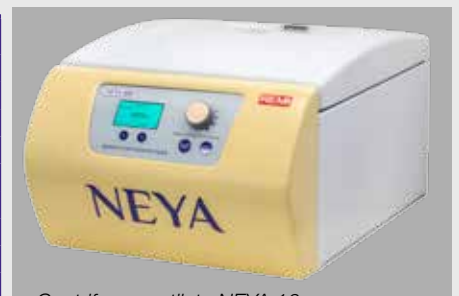


NEYA 16 High Speed

NEYA 16R High Speed Refrigerata



| Caratteristiche | NEYA 16 | NEYA 16R |
|---------------------------------|---|------------------------------|
| Capacità Massima | 4 x 175 ml (oscillante) - 6 x 100 ml (angolo fisso) | |
| Velocità Massima | 4.500 rpm (oscillante) - 16.000 rpm (angolo fisso) | |
| Impostazione RPM | | Si |
| Impostazione RCF | | Si |
| Display RCF | | Si |
| Timer | 00:30 ÷ 99:50 (mm:ss) e in continuo | |
| Data e Ora | | Si |
| Rampe di Accelerazione | 0 ÷ 9 (0=min. - 9=max.) | |
| Rampe di Decelerazione | 0 ÷ 9 (0=min. - 9=max.) | |
| Impostazione Temperatura | - | -10 ÷ +40 °C / +14 ÷ +104 °F |
| Funzione Precooling | - | Si |
| Display Temperatura | - | Si (°C e °F) |
| Funzione Spin | | Si |
| Programmi | 10 programmi con funzione di protezione | |
| Indicazione del Rotore | | Si |
| Rumorosità | 55 dB | 55 dB |
| Direttive / Standard | IEC 1010-1 ; IEC 1010-2-020 | |
| Dimensioni esterne LxPxA / Peso | 450 x 590 x 330 mm / 40 Kg | 730 x 640 x 330 mm / 70 Kg |
| Altezza di accesso alla camera | 275 mm | 275 mm |
| Alimentazione / Consumo | 220 ±10%V 50Hz / 450 W | 220 ±10%V 50Hz / 750 W |
| Codice | 40100322 | 40100342 |



Centrifuga ventilata NEYA 16



Rotore ad alta velocità per Neya 16 e 16R

Rotori oscillanti

4

I 4-15F



Set da 4 pezzi
Cod 40100632

Per provette a fondo conico tipo Falcon®

Provette max per inserto 4

Provette max per rotore 16



Capacità 15 ml
Ø max. 16,5 mm
H max. 120 mm

3

I 7-10



Set da 4 pezzi
Cod 40100622

Per provette da prelievo Vacutainer®

Provette max per inserto 7

Provette max per rotore 28



Capacità 10 ml
Ø max. 16 mm
H max. 114 mm

2

I 7-5/7



Set da 4 pezzi
Cod 40100612

Per provette da prelievo Vacutainer®

Provette max per inserto 7

Provette max per rotore 28



Capacità 5-7 ml
Ø max. 13 mm
H max. 116 mm

1

I 12-2



Set da 4 pezzi
Cod 40100602

Per microprovette Eppendorf®

Provette max per inserto 12

Provette max per rotore 48



Capacità 1,5-2 ml
Ø max. 10,6 mm
H max. 42 mm

SB 4-175

Kit composto da rotore oscillante **S 4-175**, 4 bicchieri **B 175** e 4 coperchi di Biosafe **L 175**

| | |
|-----------------------|-----------|
| Capacità massima | 4x175 ml |
| Velocità massima | 4.500 rpm |
| Accelerazione massima | 3.600 xg |
| Codice | 40100502 |



S 6-96 MP

Rotore oscillante per micropiastre

Piastre max per plettello 3

Piastre max per rotore 6

Velocità max: 3.200 rpm

Accelerazione max: 1.950 xg

Codice: 40100522

Fornito completo di 2 piattelli

S 4-175

Rotore oscillante per bilance in alluminio

Velocità max: 4.500 rpm

Accelerazione max: 3.600 xg

Codice: 40101502



5

I 4-15R

Set da 4 pezzi
Cod 40100642

Per provette a
fondo sferico

Provette max per
inserto 4

Provette max per
rotore 16



Capacità 15 ml
Ø max. 17 mm
H max. 110 mm

6

I 1-50F

Set da 4 pezzi
Cod 40100652

Per provette a
fondo conico tipo
Falcon®

Provette max per
inserto 1

Provette max per
rotore 4



Capacità 50 ml
Ø max. 29 mm
H max. 116 mm

7

I 1-50

Set da 4 pezzi
Cod 40100662

Per provette a
fondo sferico

Provette max per
inserto 1

Provette max per
rotore 4



Capacità 50 ml
Ø max. 30 mm
H max. 110 mm

8

I 1-100

Set da 4 pezzi
Cod 40100672

Per provette a
fondo sferico

Provette max per
inserto 1

Provette max per
rotore 4



Capacità 100 ml
Ø max. 45,5 mm
H max. 102 mm

Inserimento diretto flaconi

È possibile inserire bottiglie in plastica a fondo piatto con capacità 175 ml senza necessità di riduttori



T 175 Bottiglia in plastica da 175 ml a fondo piatto con coperchio.
Codice 40003492

Bascule in alluminio per rotore oscillante S 4-175

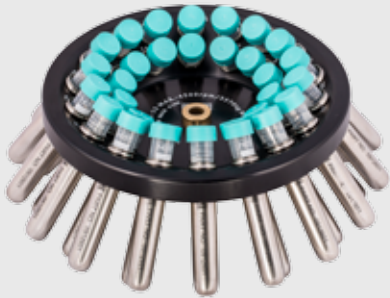
| | B 2-50F | B 2-50R | B 7-15F | B 7-15R | B 12-10 | B 14-5/7 | B 16-5/7 |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Per provetta da | 50 ml conica | 50 ml sferica | 15 ml conica | 15 ml sferica | 10 ml | 5/7 ml | 5/7 ml |
| Provette max per bascula | 2 | 2 | 7 | 7 | 12 | 14 | 16 |
| Provette max per rotore | 8 | 8 | 28 | 28 | 48 | 56 | 64 |
| Codice | 40101532 | 40101582 | 40101542 | 40101592 | 40101552 | 40101562 | 40101572 |

Rotori ad angolo fisso

Per alta capacità

Tutti i rotori vengono forniti senza portaprovette. I portaprovette sono venduti singolarmente e completi di relativa provetta.

A 32-15



Rotore ad angolo fisso 37°
n. provette per rotore 32
Velocità max: 4.500 rpm
Accelerazione max: 3.280 xg
Codice: 40100802

Per provette da 15 ml

| Modello portaprovetta | B 15F | B 15G | B 15P | RE 15-5/7S | RE 15-5/7L |
|-----------------------|------------------|--------------|-----------------|---|--|
| | | | | | |
| Tipo provetta | tipo Falcon® | in vetro | in plastica | Riduttore per provetta Vacutainer® 5/7 ml di tipo corto 75 mm | Riduttore per provetta Vacutainer® 5/7 ml di tipo lungo 100 mm |
| Ø x H mm | 16,5 x 120 | 17 x 110 | 17 x 102 | 13 x 75 | 13 x 100 |
| Fondo | conico | sferico | sferico | sferico | sferico |
| Codice | 40101002 | 40101012 | 40101022 | 40101302 | 40101312 |

A 8-50



Rotore ad angolo fisso 37°
n. provette per rotore 8
Velocità max: 6.000 rpm
Accelerazione max: 4.800 xg
Codice: 40100812

Per provette da 50 ml

| Modello portaprovetta | B 50XF | B 50XG | B 50XP | RE 50-15F | RE 50-15R | RE 50-10 |
|-----------------------|------------------|--------------|-----------------|--|---|---|
| | | | | | | |
| Tipo provetta | tipo Falcon® | in vetro | in plastica | Riduttore per provetta da 15 ml tipo Falcon® | Riduttore per provetta da 15 ml sferica | Riduttore per provetta da 10 ml Vacutainer® |
| Ø x H mm | 29 x 116 | 30 x 110 | 30 x 100 | 16,5 x 120 | 17 x 110 | 15,5 x 114 |
| Fondo | conico | sferico | sferico | conico | sferico | sferico |
| Codice | 40101032 | 40101042 | 40101052 | 40101322 | 40101332 | 40101342 |

A 6-100



Rotore ad angolo fisso 37°
n. provette per rotore 6
Velocità max: 5.000 rpm
Accelerazione max: 3.330 xg
Codice: 40100822

Per provette da 100 ml

| Modello portaprovetta | B 100G | B 100P | RE 100-50F | RE 100-50R | RE 100-15F | RE 100-15R |
|-----------------------|--------------|-----------------|--|---|--|---|
| | | | | | | |
| Tipo provetta | in vetro | in plastica | Riduttore per provette da 50 ml tipo Falcon® | Riduttore per provetta da 50 ml sferica | Riduttore per provetta da 15 ml tipo Falcon® | Riduttore per provetta da 15 ml sferica |
| Ø x H mm | 45,5 x 104 | 45,5 x 104 | 29 x 116 | 30 x 110 | 16,5 x 120 | 17 x 110 |
| Fondo | sferico | sferico | conico | sferico | conico | sferico |
| Codice | 40101092 | 40101102 | 40101352 | 40101362 | 40101372 | 40101382 |

Rotori ad angolo fisso

Per alta velocità

A 6-50



Rotore ad angolo fisso HIGH SPEED 34°
 n. provette per rotore 6
 Fornito con coperchio di Biosafe
 Velocità max: 9.500 rpm
 Accelerazione max: 10.050 xg
Codice: 40100862

Per provette da 50 ml

| Modello portaprovetta | B 50F | B 50G | B 50P | RE 50-15F | RE 50-15R | RE 50-10 |
|-----------------------|------------------|--------------|-----------------|--|---|---|
| | | | | | | |
| Tipo provetta | tipo Falcon® | in vetro | in plastica | Riduttore per provetta da 15 ml tipo Falcon® | Riduttore per provetta da 15 ml sferica | Riduttore per provetta da 10 ml Vacutainer® |
| Ø x H mm | 29 x 116 | 30 x 110 | 30 x 100 | 16,5 x 120 | 17 x 110 | 15,5 x 114 |
| Fondo | conico | sferico | sferico | conico | sferico | sferico |
| Codice | 40101062 | 40101072 | 40101082 | 40101322 | 40101332 | 40101342 |



A 12-5

Rotore ad angolo fisso 45°
 Per provette Eppendorf® 5 ml
 n. provette per rotore 12
 Fornito con coperchio di Biosafe
 Velocità max: 14.000 rpm
 Accelerazione max: 20.380 xg
Codice: 40100832



A 24-2

Rotore ad angolo fisso 45°
 Per provette Eppendorf® 1,5/2,0 ml
 n. provette per rotore 24
 Fornito con coperchio di Biosafe
 Velocità max: 15.000 rpm
 Accelerazione max: 21.000 xg
Codice: 40100842



PCR 4-8

Rotore ad angolo fisso 45°
 Per strips PCR da 8 provette
 n. strips per rotore 4
 Fornito con coperchio di Biosafe
 Velocità max: 15.000 rpm
 Accelerazione max: 21.000 xg
Codice: 40100872

RE 2-05

Riduttore per microprovette da 0,5 ml per rotore A 24-2.
 Set di 24 pezzi.
Codice: 40101262

RE 2-02

Riduttore per microprovette da 0,2 ml per rotore A 24-2.
 Set di 24 pezzi.
Codice: 40101272

RE 05-02

Riduttore per microprovette da 0,2 ml per rotore A 36-05.
 Set di 36 pezzi.
Codice: 40101282



A 36-05

Rotore ad angolo fisso 37°
 Per provette Eppendorf® 0,5 ml
 n. provette per rotore 36
 Fornito con coperchio di Biosafe
 Velocità max: 15.000 rpm
 Accelerazione max: 21.000 xg
Codice: 40100852



HE 24-75

Rotore ad angolo fisso 90°
 Per capillari ematocrito 75 x 1mm
 n. capillari per rotore 24
 Fornito con coperchio di Biosafe e dispositivo di lettura
 Velocità max: 12.000 rpm
 Accelerazione max: 15.300 xg
Codice: 40100882

NEYA







Guida alla scelta della centrifuga e del rotore

Nelle seguenti pagine vengono fornite delle guide utili alla scelta della centrifuga, del rotore e dell'equipaggiamento ideali alle diverse applicazioni.

Nelle diverse tabelle-guida vengono utilizzate icone e simboli al fine di semplificarne la lettura.

Per una corretta interpretazione è comunque necessario verificare le prestazioni dei singoli accessori.

| | S 4-175  4 x 175 ml max 4.500 rpm max 3.600 xg | S 6-96 MP  6 x 96 pozzetti max 3.200 rpm max 1.950 xg | A 32-15  32 x 15 ml max 4.500 rpm max 3.280 xg | A 8-50  8 x 50 ml max 6.000 rpm max 4.800 xg | A 6-100  6 x 100 ml max 5.000 rpm max 3.330 xg |
|---|--|---|---|--|--|
| NEYA 8  max 6.000 rpm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| NEYA 10  max 6.000 rpm | ✓ PROG | ✓ PROG | ✓ PROG | ✓ PROG | ✓ PROG |
| NEYA 10R  max 6.000 rpm | ✓ PROG °C °F | ✓ PROG °C °F | ✓ PROG °C °F | ✓ PROG °C °F | ✓ PROG °C °F |
| NEYA 16  max 16.000 rpm | ✓ PROG | ✓ PROG | ✓ PROG | ✓ PROG | ✓ PROG |
| NEYA 16R  max 16.000 rpm | ✓ PROG °C °F | ✓ PROG °C °F | ✓ PROG °C °F | ✓ PROG °C °F | ✓ PROG °C °F |

| <p>A 6-50</p>  <p>6 x 50 ml max 9.500 rpm max 10.050 xg</p> | <p>A 12-5</p>  <p>12 x 5 ml max 14.000 rpm max 20.380 xg</p> | <p>A 24-2</p>  <p>24 x 2 ml max 15.000 rpm max 21.000 xg</p> | <p>A 36-05</p>  <p>36 x 0,5 ml max 15.000 rpm max 21.000 xg</p> | <p>PCR 4-8</p>  <p>4 strip da 8 PCR max 15.000 rpm max 21.000 xg</p> | <p>HE 24-75</p>  <p>24 capillari Ø1 x 75 mm max 12.000 rpm max 15.300 xg</p> |
|---|--|--|--|--|--|
| - | - | 24 con riduttori RE 2-02 | 36 con riduttori RE 05-02 | - | - |
| - | - | 24 con riduttori RE 2-05 | 36 inserimento diretto | - | - |
| - | - | 24 inserimento diretto | - | - | - |
| - | 12 inserimento diretto | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 6 con riduttori RE 50-10 | - | - | - | - | - |
| 6 con riduttori RE 50-15R | - | - | - | - | - |
| 6 con riduttori RE 50-15F | - | - | - | - | - |
| 6 con portaprovette B 50P o B 50G | - | - | - | - | - |
| 6 con portaprovette B 50F | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 4 strip da 8 PCR inserimento diretto | - |
| - | - | - | - | - | 24 capillari inserimento diretto |

NEYMA

Guida alla scelta dell'accessorio

Solo per rotore oscillante S 4-175



Esempio di configurazione di rotore S 4-175 con due bicchieri B 175, due coperchi L 175, due inserti I 7-5/7 e due bascule B 12-10



Esempio di configurazione di rotore S 4-175 con due bascule B 12-10 e due bascule B 16-5/7

| Tipo / Marca | Bottiglia / REMI | Sferica / REMI | Sferica / REMI | Conica / Falcon® | Sferica / REMI | Sferica / REMI | Conica / Falcon® | | | | |
|-------------------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Volume max (ml) | 175 | 100 | 100 | 50 | 50 | 50 | 15 | | | | |
| Materiale | Plastica | Vetro | Plastica | Plastica | Vetro | Plastica | Plastica | | | | |
| Diametro provetta (mm) | 56,5 | 45,5 | 45,5 | 29 | 30 | 30 | 16,5 | | | | |
| Altezza totale (mm) | 97 | 102 | 100 | 116 | 110 | 100 | 120 | | | | |
| Bicchieri/bascula | B 175 | B 175 | B 175 | B 175 | B 2-50F | B 175 | B 2-50R | B 175 | B 2-50R | B 175 | B 7-15F |
| Inserto | | | | | | | | | | | |
| N° provette inserto/bascula | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 7 |
| N° provette per rotore | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 4 | 8 | 4 | 8 | 16 | 28 |
| Diametro del foro (mm) | 57 | 46 | 46 | 29,5 | 29,5 | 30,5 | 30,5 | 30,5 | 30,5 | 17 | 17 |
| Profondità del foro (mm) | 92 | 65 | 65 | 76 | 85 | 74 | 85 | 74 | 85 | 76 | 45 |
| Altezza inserto/bascula (mm) | 99 | 77 | 77 | 80 | 90 | 80 | 90 | 80 | 90 | 79 | 88 |

Inserti per bicchiere B 175

Bicchieri o bascule per rotore S 4-175

Bascula in alluminio per rotore oscillante S 4-175



| | B 2-50F | B 2-50R | B 7-15F | B 7-15R | B 12-10 | B 14-5/7 | B 16-5/7 |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Per provetta da: | 50 ml conica | 50 ml sferica | 15 ml conica | 15 ml sferica | 10 ml | 5/7 ml | 5/7 ml |
| Provette max per bascula: | 2 | 2 | 7 | 7 | 12 | 14 | 16 |
| Provette max per rotore: | 8 | 8 | 28 | 28 | 48 | 56 | 64 |
| Velocità massima | 4500 rpm | 4500 rpm | 4500 rpm | 4500 rpm | 4500 rpm | 4500 rpm | 4500 rpm |
| RCF massima | 3600 xg | 3600 xg | 3600 xg | 3600 xg | 3600 xg | 3600 xg | 3600 xg |
| Codice | 40101532 | 40101582 | 40101542 | 40101592 | 40101552 | 40101562 | 40101572 |

* Nella bascula B 16-5/7 non è possibile alloggiare provette con altezza (escluso il tappo) inferiore a 60 mm. Vedi tabella sottostante alla voce "profondità del foro".

| | | | | | |
|----------------|----------------|--|--|--|---------------------------|
| | | | | | |
| Sferica / REMI | Sferica / REMI | Da prelievo / Becton Dickinson-Terumo - Sarstedt | Da prelievo / Becton Dickinson-Terumo - Sarstedt | Da prelievo / Becton Dickinson-Terumo - Sarstedt | Microprovetta/ Eppendorf® |
| 15 | 15 | 10 | 5-7 | 5-7 | 2 |
| Vetro | Plastica | Plastica | Plastica | Plastica | Plastica |
| 17 | 17 | 15,5 | 12,5 | 12,5 | 10,6 |
| 110 | 102 | 114 | 116 | 81 | 42 |

| B 175 | B 7-15R | B 175 | B 7-15R | B 175 | B 12-10 | B 175 | B 14-5/7 | B 175 | B 16-5/7 | B 175 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------|
| I 4-15R | | I 4-15R | | I 7-10 | | I 7-5/7 | | I 7-5/7 | | I 12-2 |
| | | | | | | | | | | |
| 4 | 7 | 4 | 7 | 7 | 12 | 7 | 14 | 7 | 16 | 12 |
| 16 | 28 | 16 | 28 | 28 | 48 | 28 | 56 | 28 | 64 | 48 |
| 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 16 | 16 | 13 | 13 | 13 | 13 | 11 |
| 76 | 45 | 76 | 45 | 75 | 44 | 56 | 38 | 56 | 60 | 34 |
| 80 | 88 | 80 | 88 | 70 | 88 | 59 | 88 | 59 | 63 | 39 |