

## Scuotitore a piattaforma reciprocante

### ProMax 1020



- Vasta gamma di accessori, adattatori e staffe per imbuto separatori
- Con una corsa di **32 mm** il modello ProMax 1020 esegue un movimento ideale per gli imbuto separatori
- Imposta la velocità da 30 a 250 g/m grazie al display digitale
- Il timer di processo digitale permette operazioni non presidiate e può essere impostato da 1 a 999 minuti. Al termine del tempo impostato, l'unità emette un segnale sonoro e si arresta
- Il modello Promax 1020 è il modello di medie dimensioni con capacità di carico fino a 5 kg
- Questo modello è compatibile con il sistema modulare di incubatore ed è raccomandato per applicazioni che richiedono il controllo della temperatura variabile fino a 65°C

## Accessori Promax 1020



**accessori per provette da 25-ml**  
accessorio per 22 provette da 25 ml  
P/N 549-72000-00



**accessori per provette da 50-ml**  
accessorio per 14 provette da 50 ml  
P/N 549-73000-00



**accessori per provette da 100-ml**  
accessorio per 9 provette da 100 ml  
P/N 549-74000-00



**accessori per provette da 250-ml**  
accessorio per 5 provette da 250 ml  
P/N 549-75000-00



**accessori per provette da 500-ml**  
accessorio per 4 provette da 500 ml  
P/N 549-76000-00



**accessori per provette da 1000-ml**

accessorio per 2 provette da 1000 ml  
P/N 549-77000-00



**Piattaforma perforata 1000**

Piattaforma universale perforata per un alloggiamento individuale dei campioni  
P/N 549-59200-00



**Accessori per imbuto separatori**

Accessorio per 4 imbuto separatori (50 ml, conici) o  
4 imbuto separatori (100 ml, conici)  
P/N 549-78000-00



**Supporto con rulli di bloccaggio**

Accessorio di supporto con 2 rulli di bloccaggio  
P/N 549-70000-00



**Rullo di bloccaggio di ricambio**

1 rullo di bloccaggio per 549-70000-00  
P/N 549-71000-00

## Morsetti per le piattaforme perforate 100, 1000 e 2000

	Size 1 for 25 ml Flasks	Size 2 for 50 ml Flasks	Size 3 for 100 ml Flasks	Size 4 for 250 ml Flasks	Size 5 for 500 ml Flasks	Size 6 for 1000 ml Flasks	Size 7 for 2000 ml Flasks
P/N	549-51000-00	549-52000-00	549-53000-00	549-54000-00	549-55000-00	549-56000-00	549-63000-00
for platform 100	max. 16	max. 16	max. 8	max. 5	max. 3	max. 2	-
for platform 1000	max. 20	max. 20	max. 14	max. 8	max. 4	max. 4	max. 2
for platform 2000	max. 36	max. 36	max. 23	max. 12	max. 9	max. 5	max. 3

## Incubatore

**Il vostro scuotitore non trova posto nel vostro incubatore? La temperatura variabile ed un controllo visivo sono priorità per voi?**

Questo sistema veramente unico vi dà tutto in uno: Scuotimento, agitazione, e riscaldamento con accesso visivo in continuo. Questi modelli di scuotitori sono compatibili con il sistema di incubazione: Duomax 1030, Polymax 1040, Titramax 1000, Unimax 1010 e Promax 1020



### I VOSTRI VANTAGGI

- Il modulo riscaldante permette **la regolazione morbida** della temperatura fino a 65°C
- Il riscaldamento elettrico permette una distribuzione rapida ed **accurata della temperatura** in tutta l'unità
- Possibilità di controllare **visivamente la reazione** in ogni momento. La realizzazione in PETG trasparenti ed antiappannante lo permette
- **Tre opzioni disponibili:** un coperchio piatto per micropiastre e piccoli contenitori, una versione alta per tutti i contenitori medi ed una versione alta XL per beute e bottiglie fino a 2 litri
- **Accesso immediato:** il coperchio dell'incubatore si apre immediatamente e si arresta dove lo lasciate
- **Usate un incubatore per agitatori diversi** – l'intercambiabilità è assicurata e richiede solo 2 minuti. Potete incubare ed agitare contemporaneamente od indipendentemente

- La potenza riscaldante di 300 Watt permette rapidi riscaldamenti
- Impostazione digitale della temperatura **fino a 65°C** e display separato per visualizzare la temperatura attuale
- Per proteggere i vostri campioni da surriscaldamenti l'unità dispone di un circuito di sicurezza per **prevenire le sovratemperature**
- Il riscaldatore elettrico dispone di un **ventilatore a basso rumore** che offre una precisione di  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  fino a  $50^{\circ}\text{C}$  e di  $\pm 4^{\circ}\text{C}$  sopra  $50^{\circ}\text{C}$

