

**USPA 6235**

**USPA 6235**

**Caratteristiche**

- Costruito in materiale plastico trattato antibatterico per un'igiene totale
- Igiene posteriore (lui/lei)
- Igiene femminile
- Intensità del getto regolabile (5 livelli)
- Posizione degli ugelli regolabile
- Getto aerato
- Funzione "bambini"
- Funzione "IIP"
- Funzione "auto" (igiene+ asciugatura)
- Tipologia di getto: continuo o ad intensità variabile per una migliore azione detergente
- Temperatura dell'acqua regolabile (3 livelli)
- Seduta confortevole con temperatura regolabile (3 livelli)
- Asciugatura delicata con temperatura dell'aria regolabile (3 livelli)
- Deodorizzatore
- Riscaldamento continuo dell'acqua
- Funzione di risparmio energetico
- Controlli posti sulla parte laterale della seduta
- Pulizia automatica degli ugelli prima e dopo ogni utilizzo
- Chiusura dolce della seduta e del coperchio
- Sensore di accensione
- Self diagnosi
- Facile installazione sul vaso esistente; misure standard per un'elevata adattabilità ai vasi in commercio

**Dati Tecnici**

| CARATTERISTICHE                        |                          | USPA 6235S  | USPA 6235              |
|--|--------------------------|---|------------------------|
| Controllo funzioni                     |                          | Pannello di controllo   |                        |
| Alimentazione                          |                          | AC 220 ~ 240 V - 50 Hz  |                        |
| Consumo Elettrico Massimo              |                          | 855 ~ 1017 W  |                        |
| Pressione mandata acqua                |                          | 0.79 - 7..4 Atm   |                        |
| Sedile riscaldato                      | Temperatura              | 3 livelli di regolazione / 34 °C - 40 °C                            |                        |
|  | Dispositivo di sicurezza | Fusibile termico  |                        |
|  | Consumo Elettrico        | 55 ~ 65 W   |                        |
| Igiene                                 | Temperatura              | 3 livelli di regolazione / 34 °C - 40 °C                            |                        |
|  | Intensità getto          | 5 livelli di regolazione (max 1 l/min)                              |                        |
|  | Dispositivi di sicurezza | Fusibile termico, sensore di pressione, interruttore a galleggiante |                        |
|  | Consumo Elettrico        | 800 ~ 952 W   |                        |
| Asciugatura                            | Temperatura              | 5 livelli di regolazione  |                        |
|  | Dispositivo di sicurezza | Fusibile termico  |                        |
|  | Consumo Elettrico        | 280 ~ 333 W   |                        |
| Funzione di risparmio energetico       |                          | Intelligente  |                        |
| Dispositivo di sicurezza elettrica     |                          | 15 mA - GFCI  |                        |
| Lunghezza cavo alimentazione elettrica |                          | 1.8 m   |                        |
| Dimensioni (mm)                        |                          | L: 466; P: 500; H: 143  | L: 466; P: 520; H: 143 |
| Peso netto                             |                          | 4.4 Kg  | 4.4 Kg                 |
| N° ugelli                              |                          | 2   |                        |
| Garanzia                               |                          | 2 anni  |                        |

Grado di protezione: IP 24


**NEW LINE S.r.l.**

 Via Monteverdi, 8  
 28100 Novara  
 Italia

 Tel. +39 0321 628466  
 FAX +39 0321 032806  
 P. IVA 02006160036  
 C. F. 02006160036

 Ufficio Vendite  
 Informazioni  
 Supporto Tecnico  
 Marketing  
 Amministrazione

 sales@newlineitalia.com  
 info@newlineitalia.com  
 techsupport@newlineitalia.com  
 marketing@newlineitalia.com  
 admin@newlineitalia.com