


| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Asciugamani elettrico a fotocellula NATUS 1500 Watt colore inox satinato |  |
| Codice | CK312204 |
| Descrizione | Asciugamani elettrico a fotocellula NATUS LW44A |
| EAN | |
| Marca | FUMAGALLI COMPONENTI |
| Part number | LW44A00000AA600 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 32 |
| Peso (kg) | 5.365 |
| Volume (cm ³) | 20508 |
| <p>Asciugamani elettrico ad aria calda ad ingombro ridotto con azionamento a fotocellula. Corpo macchina a disegno semplice per una rapida pulizia e coperchio in acciaio al carbonio per le versioni bianco o antracite, o in acciaio inox AISI 304 in finitura lucida o satinata. Gruppo motore a induzione che non necessita di manutenzione. Tempo di asciugatura medio: 30 secondi. Classe di isolamento = Classe II. Azionamento tramite fotocellula. La profondità ridotta lo rende particolarmente adatto alle toilette di piccole dimensioni. Motore a lunga durata, oltre 2.000.000 di asciugature.</p> | |

| SPECIFICHE | |
|------------|-----------------------|
| Colore | inox satinato |
| Tipo | asciugamani elettrico |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Materiale | acciaio al carbonio |
| Peso | 5,5 kg |
| Dimensioni | 31x26x17 cm |
| Marca | FUMAGALLI COMPONENTI |
| Ecologico | SI |
| Potenza motore | 140 w |
| Attivazione | a fotocellula |
| Potenza resistenza | 1500 watt |
