

## Katrin Hybrid System Dispenser asciugamani con funzionamento a sensore

84753

- Dispenser di salviette per mani in rotolo System funzionale e affidabile con funzionamento a sensore dal design accattivante, disponibile in bianco e nero.
- Utilizzo economico e igienico grazie all'erogazione controllata e senza contatto di fogli singoli.
- Possibilità ampie e flessibili di regolazione per una facile personalizzazione in base alle esigenze individuali:
  - - Lunghezza carta: S, M, L – su misura per le esigenze di capacità
  - - Alimentazione carta: automatica o su richiesta ("foglio nascosto")
  - - Intervallo: 3 intervalli di pausa per l'alimentazione del foglio successivo
  - - Sensibilità del sensore: 3 livelli adattati alle condizioni del locale
- Adatto in modo particolare ai bagni con un passaggio medio-alto di persone.
- Facile controllo del livello di riempimento della carta grazie ai pannelli laterali trasparenti.
- Funzione di chiusura su entrambi i lati del dispenser per una maggiore flessibilità di apertura.
- Adatto all'ampia gamma di rotoli di salviette per le mani Katrin System di varie qualità e capacità.
- Funzionamento a batteria con un consumo energetico molto ridotto. Richiede 4 batterie LR20 da 1,5 V (non incluse). Non utilizzare batterie ricaricabili.
- Il dispenser di salviette per mani in rotolo Katrin Hybrid System rimane in funzione anche quando le batterie sono scariche, garantendo il funzionamento fino alla sostituzione delle batterie.
- Parti in plastica in ABS (acrilonitrile-butadiene-stirene) e PC (policarbonato) per una lunga durata in ambienti difficili. I dispenser Katrin sono robusti e durevoli e possono essere riciclati a fine vita.
- I dispenser Katrin sono conformi alla normativa antincendio UL94 (UE).



ISO 9001 ISO 14001

### Prodotto



x 322 mm  
y 397 mm  
z 216 mm

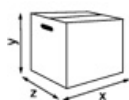


Nero



3.006 kg

### Imballo trasporto



x 418 mm  
y 248 mm  
z 331 mm



1

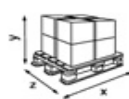


3,512 kg



6414301084753

### Informazione pallet



x 800 mm  
y 1142 mm  
z 1200 mm



24



109.438 kg



6414301084760