

Codice prodotto: 53940

Kimberly-Clark Professional™ Icon™ Dispenser per asciugamani a rotolo - Bianco

**Marchio di marketing:** Kimberly-Clark Professional™**Sottomarca:** Icon™**Titolo del prodotto:** Dispenser automatico di asciugamani a rotolo Kimberly-Clark Professional™ ICON™ (53940), telaio bianco con frontalino dal design a mosaico bianco; 1 dispenser e frontalino per confezione

Descrizione generale: Il sistema di erogazione automatico di asciugamani a rotolo Kimberly-Clark Professional™ ICON™ offre affidabilità di design. ICON™, la nostra recente innovazione leader del settore offre un'igiene rivoluzionaria, prestazioni ed efficienza migliorate e un'esperienza di erogazione avanzata. Caratterizzato da una versatilità unica, il dispenser automatico di asciugamani in rotolo ICON™ rinnova l'aspetto dei servizi igienici con l'esclusiva linea di frontalini intercambiabili. Pensato per le esigenze degli utenti, è dotato di un pannello di controllo intuitivo, un vano batteria a caricamento frontale e una funzione di apertura controllata. Grazie alla tecnologia ad azionamento diretto, il dispenser ICON™ è dotato di due sensori brevettati che garantiscono un'erogazione sicura, senza contatto e senza inceppamenti al 99,9%. La garanzia a vita offre una copertura completa. Questi fantastici dispenser sono dotati della nostra tecnologia con frontalino intercambiabile e completano i dispenser di carta igienica e di prodotti detergenti della collezione ICON™. Con questo dispenser ICON™ è possibile usare gli asciugamani in rotolo Scott® e Kleenex®, SKU: 6638, 6646, 6782.

Caratteristica

- 1 dispenser con telaio bianco e 1 frontalino con design a mosaico bianco per confezione
- Dispenser di asciugamani a rotolo Kimberly-Clark Professional™ ICON™ che offre un'erogazione senza contatto, riducendo al minimo il rischio di contaminazione
- Tecnologia brevettata ad azionamento diretto per un'erogazione senza inceppamenti al 99,9% e un funzionamento meno rumoroso dell'85% rispetto ai principali concorrenti
- Design pensato per le esigenze degli utenti, che semplifica l'utilizzo grazie all'iconografia intuitiva del pannello di controllo e alle chiare istruzioni visive che riducono le interazioni non necessarie
- Sistema di erogazione Kimberly-Clark Professional™ ICON™ con sei finiture di design disponibili che elevano l'ambiente dei servizi igienici allo stesso standard di alta qualità della struttura

Informazioni generali

Nome UdM	Dimensioni (cm)	Peso netto	Peso lordo (kg)	Volume
Case	39.9 x 32.4 x 50.7	5.5		0.07
Piece	42.00 x 31.50 x 25.88		5500.00	34239.24 cm
Inner				
Sub Unit - Sheet				

- **Codice a barre (confezione):**
05033848042869
- **Codice a barre (interno):**
05033848042869
- **Codice esteso:**
U5394007
- **Contenuto totale confezione:** 1 dispenser automatico di asciugamani a rotolo e 1 frontalino con design a mosaico bianco
- **Paese di origine:** United States

Tipo di pallet	Dimensioni (m)	Peso netto	Peso lordo (kg)	Casse per strato	Strati per pallet	Casse per pallet
Traded Unit E5	11.16	66	116.12	N/A	N/A	N/A
Traded Unit S2	11.34			N/A	N/A	N/A
Traded Unit V1				N/A	N/A	N/A

Certificati e Regolamenti

Certificazioni:

- ISO 14001 - Yes
- ISO 9001 - No

Dati sugli strati dell'imballaggio

Utilizzo dell'imballaggio	Tipo di imballaggio	Tipo di materiale di imballaggio	Rifiuti di imballaggio (g)	PIR	PCR	Contenuto riciclato totale
P	Corrugated Case	Corrugated	136.0	0	0	0
P	Corrugated Case	Corrugated	487.0	0	0	0
T	Corrugated Case	Corrugated	626.0	0	0	0
T	Label	Carta	5.0	0	0	0
P	Poly Bag	HDPE	10.9	0	0	0

Informazioni specifiche sul prodotto

Contenuto di fibra riciclata: 0
Meccanismo di dispensazione: Sensore elettronico
Fonte di alimentazione: Batteria
Tipo di rotolo: Asciugamani a rotolo
Tipo di piegatura: N/A

Caratteristiche del colore: Bianco
Formato di dispensazione: Rolled Towel
Tipo di chiusura: Solo chiave
Riciclabile: Sì
Biodegradabile: No

Prodotti consigliati

Codice prodotto	Descrizione	Correlazione
--------------------	-------------	--------------

Informazioni fornitore: Kimberly-Clark Corporation