

# CROSA SAFETY



Linea di dosatori automatici professionali  
per gel igienizzante adatti ad ambienti  
industriali e pubblici

CROSA sas

Corso Canale, 68

12051 ALBA (CN)

tel. +39 0173 440136

# k-200

# k-100

K-100/200 è stato ideato per soddisfare le esigenze rispondenti alle normative igienico sanitarie di tutti i luoghi con accesso pubblico, in particolare per gli ambienti industriali.

Per la ricarica basta aprire lo sportellino posto nella parte superiore e versare il GEL nel serbatoio.

Il dispenser è dotato di una semplice interfaccia tramite segnali di I/O in grado di interagire con gli standard dei più comuni sistemi di controllo accessi (tornelli, bollatrici, segnalatori).



K-200  
con piedistallo



K-100  
installazione a muro



### NO SPRECHI

Ogni erogazione equivale a 0,2ml\* di gel, la quantità corretta per evitare sprechi



### SICUREZZA

L'erogazione avviene senza il contatto con le mani dell'utente



### MANUTENZIONE

nessuna manutenzione ad eccezione del semplice rabbocco del serbatoio



### FUNZIONA

con gel disinfettante 100% e non richiede diluizione con acqua



### AFFIDABILITÀ

realizzato con componentistica industriale di alta qualità



**FUNZIONI ESTERNE**  
interagisce con gli standard dei più comuni sistemi di controllo accessi



**OLTRE 12500**  
erogazioni con una singola ricarica



**GARANTITO**  
funzionamento garantito per milioni di cicli



**SEGNALATORE**  
led per il controllo livello



**CHIUSURA**  
a chiave per una maggiore sicurezza



SERBATOIO DA 2.5 lt



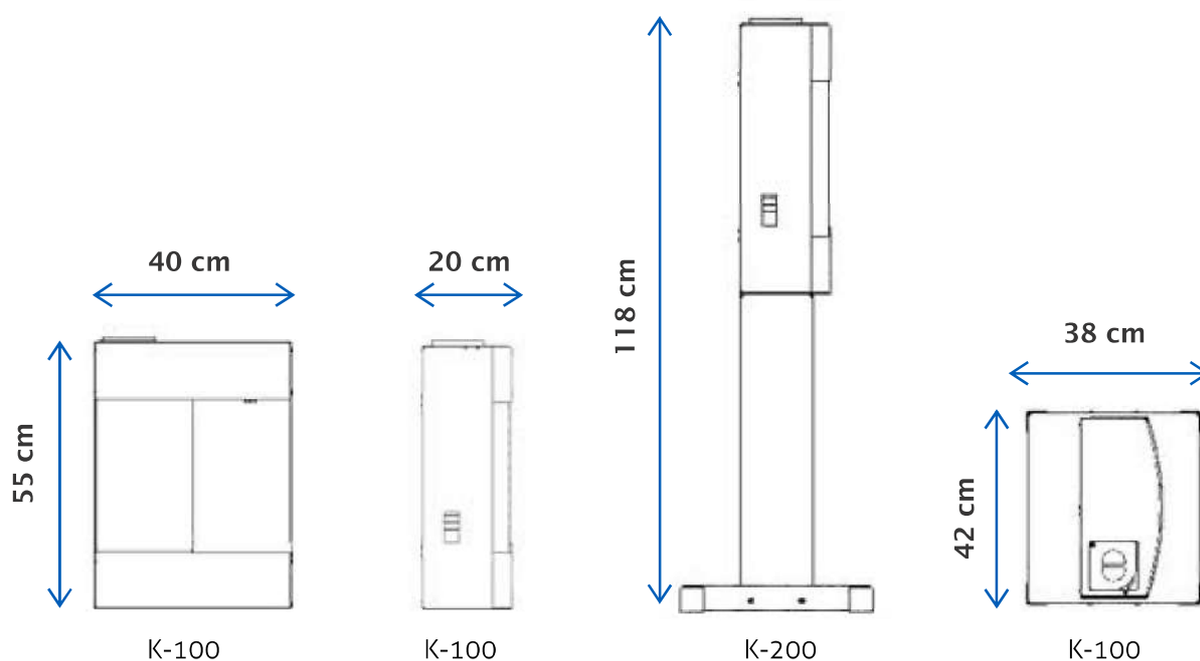
NO BATTERIE

\*configurabile via USB

# Caratteristiche tecniche

Caratteristiche alimentazione elettrica		VAC 110/220, 50/60Hz
Consumo	Stand by	5W
	In funzione	120W
Temperatura di lavoro		0°C- 40°C
Umidità di lavoro		5%-80%
Ambiente di lavoro		Interno/Esterno
Capacità di serbatoio		2,5 lt
Quantità dose		0,2 cc configurabile via USB
Numero dosate con una carica		12.500 in base a configurazione
Controllo livello minimo		Tramite spia luminosa
Dimensioni	K100	H=550 L=400 W=200
	K200	H=118 L=420 W=380
Dimensioni imballo	K100/K200	H=650 L=450 W=250
Peso netto	K100	10,5 Kg
	K200	22,8 Kg
Peso con imballo	K100	12,5 kg
	K200	25 kg
I/O digitali per segnali con sistemi esterni		1 in – 1 out, livello minimo

## Dimensioni (cm)



# k-50

K-50 è stato ideato per soddisfare le esigenze rispondenti alle normative igienico sanitarie di tutti i luoghi con accesso pubblico, in particolare nel settore civile.

Per la ricarica basta aprire lo sportellino posto nella parte inferiore e versare il GEL nel serbatoio.

Eventuali passaggi accidentali di mani sotto l'erogatore non daranno luogo ad erogazioni indesiderate. Se le mani vengono rimosse per errore l'erogazione si interromperà istantaneamente.



K-50



## NO SPRECHI

Ogni erogazione equivale a 0,2ml\* di gel, la quantità corretta per evitare sprechi



## MANUTENZIONE

nessuna manutenzione ad eccezione del semplice rabbocco del serbatoio



## AFFIDABILITÀ

realizzato con componentistica industriale di alta qualità



OLTRE 10.000 erogazioni con una singola ricarica



SERBATOIO DA 2 Lt



## SICUREZZA

L'erogazione avviene senza il contatto con le mani dell'utente



## FUNZIONA

con gel disinfettante 100% e non richiede diluizione con acqua



## CHIUSURA

a chiave per una maggiore sicurezza



## GARANTITO

funzionamento garantito per milioni di cicli

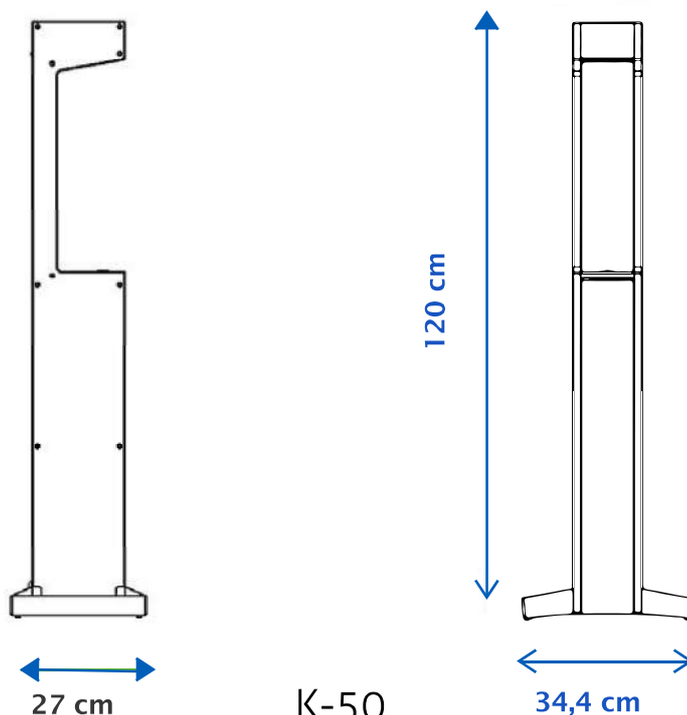


NO BATTERIE

## Caratteristiche tecniche

Caratteristiche alimentazione elettrica		VAC 110/220, 50/60Hz
Consumo	Stand by	5W
	In funzione	120W
Temperatura di lavoro		0°C- 40°C
Umidità di lavoro		5%-80%
Ambiente di lavoro		Interno/Esterno
Capacità di serbatoio		2 Lt
Quantità dose		0,2 cc configurabile via USB
Numero dosate con una carica		10.000 in base a configurazione
Peso Netto		10 Kg
Peso con Imballo		11 kg
Dimensioni		H=1200 L=344 W=270
Dimensioni imballo		H=1200 L=148 W=194

## Dimensioni (cm)



Ideato per soddisfare le esigenze rispondenti alle normative igienico sanitarie.  
La gamma di prodotti si divide in modelli dedicati ad ambiti civili, industriali e pubblici.

Grazie all'innovativa tecnologia di dosaggio è possibile personalizzare e ridurre al minimo necessario la quantità di prodotto erogato, in modo tale da minimizzare i costi di consumo nel tempo. Eventuali passaggi accidentali di mani sotto l'erogatore non daranno luogo ad erogazioni indesiderate. Se le mani vengono rimosse per errore l'erogazione si interromperà istantaneamente. Al termine di ogni erogazione il dispenser 'riprenderà' automaticamente la goccia, al fine di evitare sprechi di prodotto ed imbrattamenti.

La tabella sottostante mette a confronto le caratteristiche dei nostri modelli con quelle dei comuni dispenser(per sapone liquido) attualmente in circolazione pubblicizzati sui social network.

	K-50	K-100	K-200	Altri dispenser low cost
Erogazioni con un pieno	10.000	12.500	12.500	Da 200 a 500
Sensore infrarosso touchless	✓	✓	✓	✓
Regolazione quantità App USB	✓	✓	✓	X
Piedistallo per installazione a terra	✓	X	✓	Su richiesta
Interfacciamento tornelli o cancelli automatici	X	✓	✓	X
Sistema anti goccia	✓	✓	✓	X
Sensore di livello elettronico	X	✓	✓	X

## Tabella cost saving

\* Ipotesi costo Batterie 6,99 € X 500 erogazioni  
Ipotesi costo gel 15,00 €/l

	Dispenser K	Altri dispenser		Risparmio
		Batterie	Gel	
Quantità gel per 1 erogazione (ml)	0,2		2,0	
N° erogazioni per 1 litro	5.000		500	
Costo per 100 erogazioni	0,30 €	1,40 €	3,0 €	4,10 €
Costo per 1000 erogazioni	3,00 €	13,98 €	30,0 €	40,98 €
Costo per 10.000 erogazioni	30,00 €	139,80 €	300,0 €	409,80 €