

# Prestazioni “elettriche”



L'UPCH16002  
è il contenitore isotermico  
elettrificato capace di  
trasportare fino a 720 portate!

- Perfetto per il trasporto ed il servizio di grandi quantità di cibo a filiali staccate o fuori sede.
- Accoglie 16 bancinelle GN 1/1 (10 cm).
- Le feritoie verticali dell'elemento riscaldante fanno circolare continuamente l'aria calda dalla parte frontale al retro del contenitore, assicurando una temperatura uniforme e costante.

**CAMBRO**  
TRUSTED FOR GENERATIONS™

# Contenitore UPC Serie H:

Quando avete bisogno di mantenere i cibi caldi e di trasportarli allo stesso tempo non dovete scendere a compromessi: la gamma di contenitori UPC serie H vi garantisce il mantenimento della temperatura preservando le qualità organolettiche del cibo. Non importa quante persone dovete servire o qual è la distanza della vostra destinazione: ci sarà sempre un contenitore della famiglia UPC serie H che soddisferà le vostre esigenze.

- Il calore moderato, non radiante, tra 65 e 74°C, non secca gli alimenti e mantiene l'umidità propria del cibo.
- E' ottimo per trasportare una grandissima varietà di cibi come pasta, pollo fritto, verdure gratinate, pasticci, umidi di carne e di pesce.
- Il contenitore necessita di circa 45 minuti di preriscaldamento se conservato a temperatura ambiente.
- Il motore riporta la temperatura prestabilita all'interno del contenitore in soli 3 minuti dall'apertura/chiusura dello sportello.
- Il consumo di energia è sostanzialmente inferiore rispetto ai contenitori simili in acciaio inox.
- I contenitori UPCH a doppio vano sono decisamente versatili. Hanno infatti la possibilità di un doppio vano con uno sportello riscaldato in alto ed uno passivo in basso, per trasportare contemporaneamente tutte le portate calde e fredde necessarie al vostro servizio.
- E' possibile rendere elettrificati i contenitori UPC neutri in vostro possesso acquistando il lo sportello riscaldato disponibile in kit.

## Il modello UPCH16002 è perfetto per:

- ▶ Grandi eventi.
- ▶ Impieghi che prevedono frequenti aperture e chiusure degli sportelli.
- ▶ Luoghi dove la durata è fattore cruciale.
- ▶ Clienti che richiedono prestazioni sempre affidabili.
- ▶ Chiunque cerchi un'alternativa durevole e affidabile ai costosi contenitori metallici.



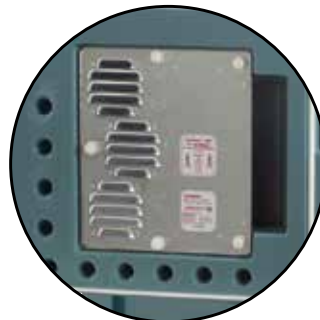
### Energy Star

L'intera linea di modelli UPCH ha l'approvazione Energy Star, quindi potete essere sicuri che il vostro UPCH sfrutta al massimo l'energia usata.



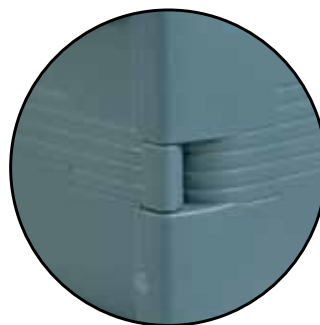
### Indicatori luminosi di accensione e riscaldamento

Segnalano lo stato di Accensione e Riscaldamento dell'unità UPCH16002. Saprete istantaneamente quando nel vano dell'unità è stata raggiunta la temperatura desiderata.



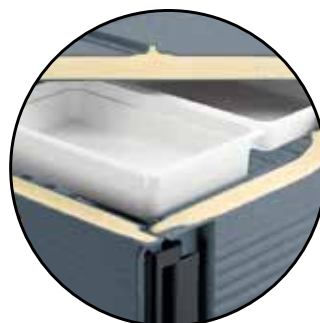
### Feritoie verticali

Il riscaldamento in tutta l'unità è generato da feritoie verticali che consentono il ricircolo costante del calore all'interno del contenitore.



### Struttura esterna robusta

Tutte le unità UPCH sono in robusto polietilene con isolamento in poliuretano espanso per mantenere il calore all'interno, lasciando l'esterno fresco al tatto.



### Isolamento

L'isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse privo di freon mantiene la temperatura al di sopra dei 65°C per più di 4 ore quando l'unità viene utilizzata senza alimentazione elettrica.

Le unità UPCH4002 e UPCH8002 sono dotate di termometro incorporato, facilmente rimovibile per la pulizia. L'unità UPCH16002 ha un termometro digitale esterno che mostra la temperatura interna.

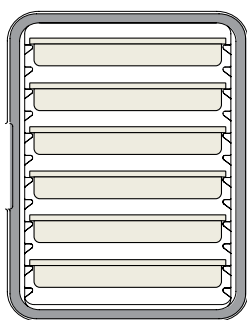
L'interruttore On/Off permette di accendere / spegnere comodamente l'unità senza staccare il cavo di alimentazione.

Paraurti incorporati per maggiore protezione.

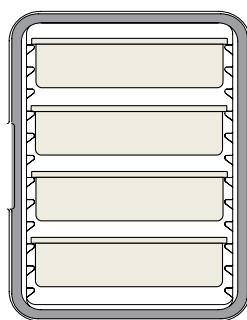
## Guida alla capacità dei contenitori UPC Serie H

### CONTENITORI A CARICAMENTO FRONTALE

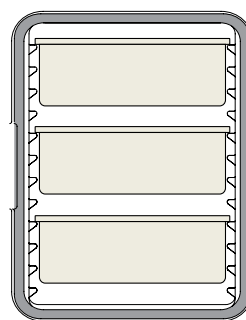
UPCH400  
UPCH4002  
UPCH800 (x2)  
UPCH8002 (x2)  
UPCH1600 (x4)  
UPCH16002 (x4)



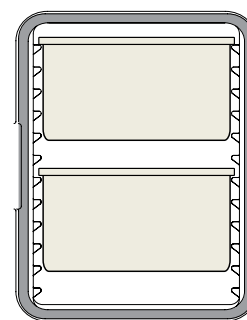
6,5 cm  
(per contenitore)



10 cm  
(per contenitore)

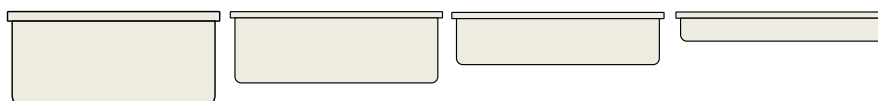


15 cm  
(per contenitore)



20 cm  
(per contenitore)

## Guida alle porzioni delle bacinelle



### Bacinella GN 1/2

Profondità	20 cm	15 cm	10 cm	6,5 cm
Capacità	25,6 L	19,5 L	13 L	8,5 L
Porzioni di servizi bacinella (280 mL)	80	60	40	30

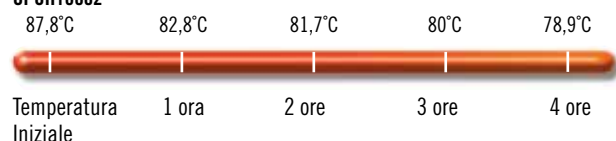
# Ultra Camcart® H-Serie

MODELLO	UPCH400 / UPCH800 110V MODELLO	UPCH4002 / UPCH8002 220V MODELLO	UPCH1600 110V MODELLO	UPCH16002 220V MODELLO
<b>Specifiche elettriche</b>				
Voltaggio Richiesto	100 - 120 V	200 - 230 V	100 - 125 V	200 - 230 V
Amperaggio Max	2,0 A	1,2 A	4,6 A	2,3 A
Watts	230 W	265 W	529 W	506 W
Hertz	50/60	50/60	50/60	50/60
Tipo di spina	NeMa 5-15P	Spina Euro, CEE7	da 5-15P to C15RA	CEE7/7 to C15RA
Tipi alternativi di spina/connettore (per particolari nazioni)	C15/C16	C15/C16	da JIS8303 to C15RA (Giappone)	BS1363 to C15RA (UK & Irlanda+altri)
Lunghezza del cavo di alimentazione	2,7m	2,7m	2,7m	2,7m

<b>CONSERVAZIONE A CALDO</b>	65°C - 74°C
<b>TEMPO DI RISCALDAMENTO</b> (Da ambiente a temperatura richiesta)	a 65°C in 45 minuti da 24,4°C
<b>TEMPO DI RECUPERO*</b> (tempo necessario per il recupero della temperatura dopo che lo sportello è rimasto aperto per 30 secondi)	3 minuti
<b>TEMPO DE TRASPORTO*</b> (tempo in cui il contenitore mantiene il cibo a 65°C senza essere alimentato)	4+ ore

\*Basato sul test eseguito con 6 bacinelle H-pan profonde 15,24 cm, con coperchi GripLids®, riempite con circa 14,2 litri di acqua calda a 87,7°C.  
(le temperature sono dell'acqua, non dell'aria nel carrello).

Conserva i cibi caldi anche quando è staccato  
UPCH16002



CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONE ESTERNE Lu x La x A	DIMENSIONE INTERNE Lu x La x A	PESO CONF. /KG. (VOL. M³)
UPCH400	Contenitore termico UPC, 110V	46 x 67 x 63 cm	33,5 x 53,3 x 48,6 cm	20,45 (0,225)
UPCH4002	Contenitore termico UPC, 220V	46 x 67 x 63 cm	33,5 x 53,3 x 48,6 cm	20,45 (0,225)
UPCH800	Contenitore termico Ultra Camcart, 110V	52 x 69 x 137,2 cm	33 x 54,5 x 48,5 cm	43,36 (0,563)
UPCH8002	Contenitore termico Ultra Camcart, 220V	52 x 69 x 137,2 cm	33 x 54,5 x 48,5 cm	43,36 (0,563)
UPCH1600	Contenitore termico Ultra Camcart, 110V	73 x 84,7 x 137,5 cm	53,5 x 66,5 x 53,5 cm	88,2 (0,942)
UPCH16002	Contenitore termico Ultra Camcart, 220V	73 x 84,7 x 137,5 cm	53,5 x 66,5 x 53,5 cm	88,2 (0,942)
UPCHT1600	Ultra Camcart con riscaldamento porta superiore 110V	73 x 84,7 x 137,5 cm	53,5 x 66,5 x 53,5 cm	81,9 (0,942)
UPCHT16002	Ultra Camcart con riscaldamento porta superiore 220V	73 x 84,7 x 137,5 cm	53,5 x 66,5 x 53,5 cm	81,9 (0,942)
UPCHTD1600*	Porta superiore di ricambio per UPCH1600 110V	66,8 x 10,8 x 53,3 cm		11,5 (0,047)
UPCHTD16002*	Porta superiore di ricambio per UPCH1600 220V	66,8 x 10,8 x 53,3 cm		11,5 (0,047)
UPCHBD1600*	Porta inferiore di ricambio per UPCH1600 110V	66,8 x 10,8 x 53,7 cm		11,5 (0,047)
UPCHBD16002*	Porta inferiore di ricambio per UPCH1600 220V	66,8 x 10,8 x 53,7 cm		11,5 (0,047)
UPCHTR1600	UltraCamcart riscaldato, a prova di manomissione, 110V	73 x 84,7 x 137,5 cm	53,5 x 66,5 x 53,5 cm	89,5 (0,942)
UPCHTR16002	UltraCamcart riscaldato, a prova di manomissione, 220V	73 x 84,7 x 137,5 cm	53,5 x 66,5 x 53,5 cm	89,5 (0,942)

**Confezione UPCH:** 1 unità. **\*NOTA:** Gli sportelli di ricambio o aggiornamento superiore e inferiore per UPCH1600(2) non sono intercambiabili.

**Ruote orientabili UPCH1600(2):** 15,2 cm - 2 fisse, 2 girevoli, 1 con freno.

**Ruote orientabili UPCH800(2):** 12,7 cm - 2 fisse, 2 girevoli, 1 con freno.



Grigio granito (191)



Verde granito (192)



Blu ardesia (401)



Marrone scuro (131)



Nero (110)



**CAMBRO**  
TRUSTED FOR GENERATIONS™

**CAMBRO U.S.A.**  
TEL: (714) 848-1555  
FAX: (714) 230-4375  
international@cambro.com

**CAMBRO EUROPEAN LOGISTICS**  
TEL: (49) 7022 90 100 0  
FAX: (49) 7022 90100 19  
cambroeurope@cambro.com

**CAMBRO ITALIA**  
TEL: (39) 0522 90 20 51  
FAX: (39) 0522 90 20 17  
cambroitalia@cambro.com

© Copyright Cambro Manufacturing Company. Printed in the U.S.A.

LITX13UPCH161T



1081315