

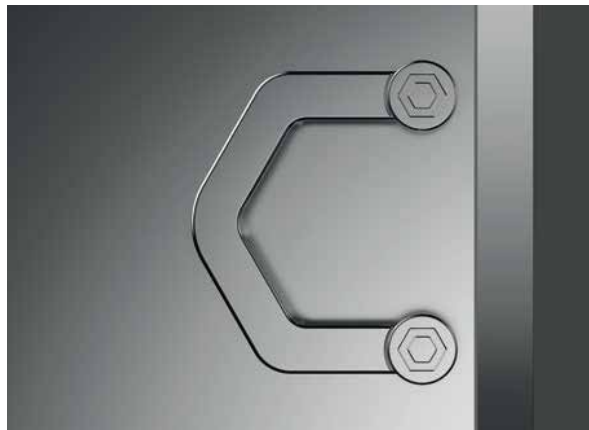
# IRINOX

The Freshness Company®

**CP next porta unica**

A soli 12 € al giorno

 facile  
noleggiare



CARATTERISTICHE TECNICHE 

Dimensioni (L x P x H) mm	795 x 1100 x 2178
Peso	210 Kg
Potenza	641 W
Corrente	3.97 A
Tensione	220-240V-1N 50Hz

CAPACITÀ  
TEGLIE (H=20)

PORTA SINGOLA

passo 35	n. 42 (60×80) n. 84 (60×40)
----------	--------------------------------

passo 52,5 mm	n. 28 (60×80) n. 56 (60×40)
<b>Temperature</b> -25°C / +15°C	



# L'efficienza energetica dei nostri conservatori



## La rivoluzione green

CP Next è un conservatore Irinox con refrigerante naturale R-290 (gas Propano). L'R-290 ha un Global Warming Potential (GWP) di 3, mille volte più basso rispetto agli altri gas refrigeranti. Il nostro contributo ai professionisti per essere sostenibili ed attenti all'ambiente.

GAS	R404A	R452A	R-290 CP/CK Next	CO <sub>2</sub>
GWP	3922	2141	3	1

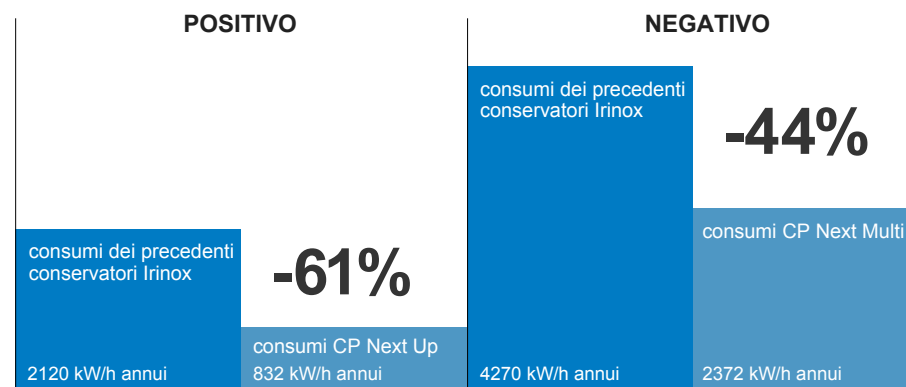
refrigeranti usati negli attuali conservatori

## Massima efficienza

I conservatori sono concepiti per garantire la massima efficienza: dalla ricerca dei materiali a minor impatto ambientale, al raggiungimento delle migliori performance, con i più bassi consumi energetici della categoria. L'attenzione nei dettagli costruttivi come la chiusura magnetica della porta, il tipo di guarnizioni e lo spessore dell'isolamento del conservatore evitano la dispersione del freddo.

## Consumi a confronto

I nuovi conservatori Irinox permettono un risparmio energetico fino al 40% rispetto ai precedenti conservatori.



## Consumo nominale

### Risparmio economico\*

	in 1 anno	in 3 anni	in 5 anni	in 7 anni	in 10 anni
CP Next Up vs CP Multi Positivo	245 €	734 €	1.224 €	1.713 €	2.447 €
CP Next Multi VS CP Multi Negativo	361 €	1.082 €	1.803 €	2.524 €	3.606 €

\* costo energia 0,19 €/kWh



## TABELLA RIEPILOGATIVA

### CP next porta unica

Manutenzione 3 anni

---

Assicurazione

---

**Rata in 36 mesi 363,61 €**

**Costo giornaliero 12 €**

*Contratto a partire da 36 mesi. Pagamento su Rid Banacario. Il noleggio diventa effettivo all'allineamento del 1° Rid.*