



CP next porta unica A soli 12 € al giorno









CP next porta unica



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)
Temperature	n. 56 (60×40)



-25°C / +15°C





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	CQ
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.

POSITIVO		NEGATIVO		
		consumi dei precedenti conservatori Irinox	-44%	
consumi dei precedenti conservatori Irinox	-61%		consumi CP Next Multi	
2120 kW/h annui	consumi CP Next Up 832 kW/h annui	4270 kW/h annui	2372 kW/h annui	

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.