



**Raccomandato caldamente:
il carrello sollevatore di vassoi termici**



I vassoi termici con accumulatore di calore latente dei Thermoport® 10/10 D/ 10 KW possono essere riscaldati in qualsiasi forno corrente a ventilazione. Chi però impiega sistematicamente i Thermoport® 10/10 D/10 KW sarà bene faccia una valutazione economica ed utilizzi il carrello sollevatore di vassoi termici appositamente realizzato. I vassoi termici vengono sistemati su cestelli ed impilati sovrapposti nel carrello sollevatore a circolazione d'aria. La regolazione costante dell'altezza di distribuzione avviene agganciando e sganciando le molle di trazione. La robusta struttura, incluso il coperchio di sicurezza caricato elasticamente, è in acciaio inox. Le ruote sono conformi alla normativa DIN 18867, Parte 8 ed insieme al grande maniglione sul lato corto ed al paraurti angolare consentono una manovrabilità ottimale. Pannello comandi con cavo a spirale 2,5 m e spina Schuko.

Carrello sollevatore di vassoi termici PU-M2/1

Misure esterne L x P x A	1148 x 744 x 911 mm
Peso	106 kg
Portata	max. 300 kg
Campo del termostato	a regolazione continua da +50 °C a 185 °C
	Tempo di riscaldamento ca. 90 min
Riscaldamento a termoventilazione	2250 W
Capacità	8 cestelli con 6 vassoi termici ciascuno
Ruote	4 ruote sterzanti diametro 125 mm, 2 con doppio blocco
Art.no.	89020107

Accessori

Cestello in acciaio inox

Dimensioni cestelli	650 x 530 x 75 mm GN 2/1 C7
Art.no.	89060305

Ruote antitraccia e antistatiche Ø 125 mm