

HOBART



SERIE CSA:
Lavastoviglie a traino cestelli





Robusta ed affidabile:

Sistema di traino cestelli in acciaio inox, con guide forzate per evitare lo scambio d'acqua tra le varie zone di lavaggio.

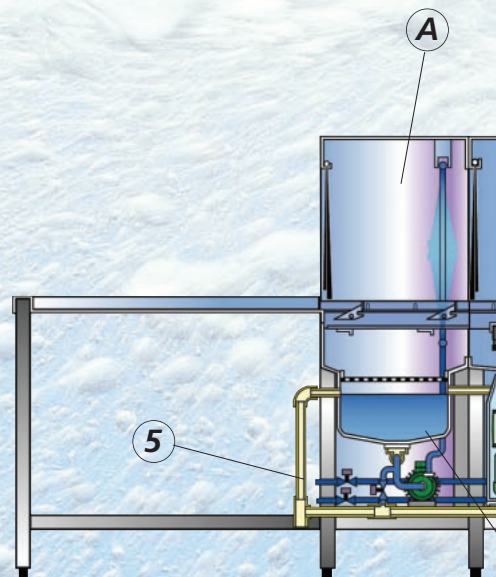
SERIE CSA: semplice, efficiente, affidabile

La serie CSA offre il più forte vantaggio economico della categoria lasciando inalterata la grande qualità Hobart.

Una scelta di 4 modelli , con svariate prestazioni che vanno da 90 a 140 cestelli/ora.



Diverse configurazioni con o senza prelavaggio, doppio e/o singolo risciacquo, tunnel di asciugatura.



Braccio di lavaggio ed ugelli in acciaio inox antiotturanti.



Doppio braccio di risciacquo con ampio getto per un lavaggio economico.

Equipaggiamento standard:

- Controllo elettronico della macchina
- Singola velocità
- Riempimento automatico
- Interruttore di sicurezza sulla porta



Facile utilizzo:

La lavastoviglie CSA ha un pannello di controllo di facile utilizzo.



FACILE UTILIZZO, FACILE MANUTENZIONE



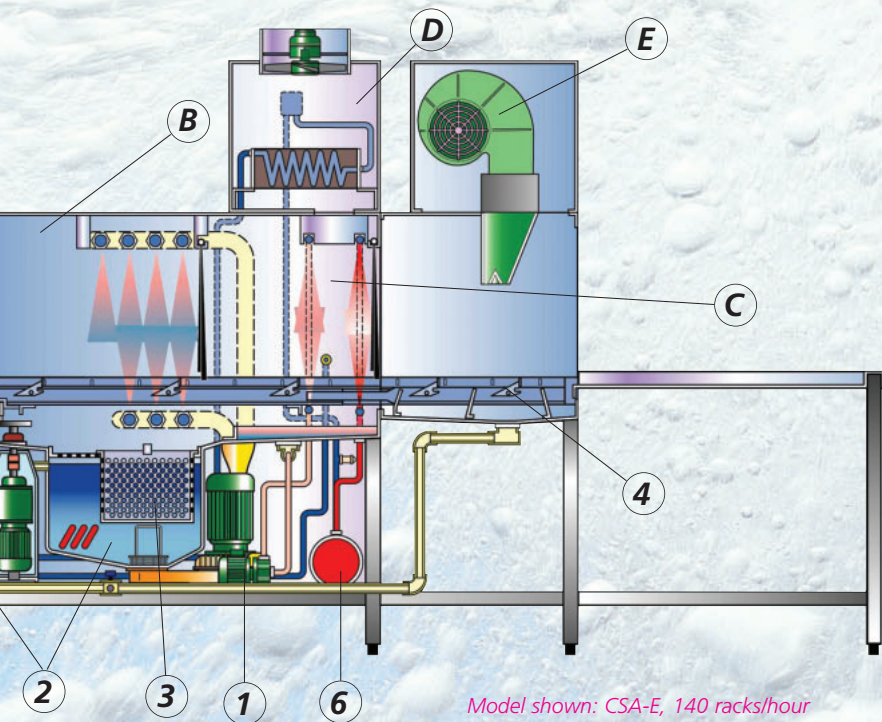
L' ampia porta di ispezione favorisce un totale accesso all'interno per facilitare le fasi di pulizia delle varie camere di lavaggio.

Alla fine del servizio la macchina si svuota automaticamente premendo un semplice tasto. I filtri di recupero sono facilmente asportabili.

Un filtro aggiuntivo protegge la pompa da cadute accidentali di oggetti nella vasca.



A complete choice of equipment



Model shown: CSA-E, 140 racks/hour





Elenco completo equipaggiamento:

- Ⓐ - prelavaggio
- Ⓑ - lavaggio
- Ⓒ - risciacquo (doppio o singolo a seconda del modello)
- Ⓓ - recuperatore di calore
- Ⓔ - asciugatura a bassa temperatura
- ① - pompa di lavaggio auto pulente
- ② - vasca di lavaggio in acciaio inox
- ③ - filtro asportabile in acciaio inox
- ④ - sistema di traino cestelli
- ⑤ - riempimento vasca
- ⑥ - boiler e pompa di risciacquo

Opzioni:

- 2 velocità
- isolamento acustico/ dispersione calore
- recuperatore di calore
- estrattore fumane
- tunnel di asciugatura
- dispositivo d'arresto risciacquo
- riempimento separato delle vasche
- temperatura zone lavaggio/risciacquo
- interruttore d'emergenza integrato

dati tecnici:

		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CSA	●		100	1800	3600	1350		12	100	260	1,5	1020	12/24	1000	○	○	
	CSA		●	120	2160	4320	1350		12	100	260	1,5	1020	12/24	1000	○	○	
	CSA-E	●		120	2160	4320	1850	●	12	30/100	260	0,17/1,5	250/ 1020	12/24	1000	○	○	
	CSA-E		●	150	2700	5400	1850	●	12	30/100	260	0,17/1,5	250/ 1020	12/24	1000	○	○	