

HeroDry zona di asciugatura

Una scelta sostenibile per eliminare i contenitori in plastica monouso!

Noi di Electrolux Professional siamo fortemente impegnati a proteggere l'ambiente. La transizione verso un mondo più sostenibile è iniziata con HeroDry, l'unità di asciugatura per stoviglie e contenitori riutilizzabili. HeroDry è una delle soluzioni ecologiche di Electrolux Professional in ottica di economia circolare.



Essere rispettosi della Terra. Risparmio fino al 60% di energia* grazie al ciclo Eco



Asciugatura ottimale fino a 750 contenitori/ora a 50°C. Le stoviglie saranno pronte per essere utilizzate immediatamente



Migliorare il lavoro degli utilizzatori. L'apparecchiatura è facile da usare



Personalizzabile in utenza. Progettato per adattarsi a tutti gli spazi



Viviamo in un mondo più green! Prestazioni elevate e soluzioni efficienti dal punto di vista energetico

La Norma UE 2019/904 richiede che gli stati membri dell'UE adottino misure volte a ridurre l'uso di plastica monouso, interessando anche il settore HoReCa.



Risparmia tempo e riduci i costi

Le stoviglie riutilizzabili si esauriscono velocemente durante i periodi di punta? HeroDry è il supporto ideale nella zona lavaggio. Permette un'**asciugatura rapida e perfetta** grazie all'innovativo sistema di aria ad alta temperatura. Riduci la bolletta energetica e **rendi più efficiente il lavoro dei tuoi operatori**.

Igiene garantita

Grazie alla **temperatura di asciugatura a 50 °C**, le stoviglie saranno perfettamente asciutte alla fine del ciclo e pronte per essere utilizzate immediatamente.



Crea la tua soluzione ideale

Rendi la zona lavaggio efficace e veloce. Posiziona la soluzione HeroDry accanto alla tua lavastoviglie a capottina. HeroDry è **personalizzabile in utenza**, con una configurazione in linea o ad angolo, una direzione cesti verso sinistra o destra.



Seleziona il ciclo che più si adatta alle tue esigenze

Adatto per asciugare rapidamente **tutte le tipologie di stoviglie riutilizzabili**: vetro, ceramica, alluminio e plastica riutilizzabile.