



BRITA

PROFESSIONAL

RICAMBI PER GRANDI CUCINE
SPARE PARTS FOR PROFESSIONAL KITCHENS

LINEA LAVAGGIO - WASHING LINE

La maggior parte dei guasti o dei danni è da imputare al calcare, per ottenere un risultato ottimale di lavaggio si deve iniziare ancora prima di mettere in funzione la lavastoviglie.

Macchie, effetto patina sulle stoviglie e bicchieri opachi, sono causati in genere dai minerali che si depositano maggiormente con l'acqua calda, anche la lavastoviglie viene danneggiata dal calcare che si deposita sulle parti a contatto con l'acqua, viene utilizzata una quantità maggiore di detersivo e di brillantante che provoca un'usura più rapida dell'apparecchiatura e un maggiore consumo energetico causato dal più difficile raggiungimento delle temperature.

Se l'acqua utilizzata presenta una composizione ottimale per questo impiego, viene garantito un notevole risparmio in termini di tempo e denaro e si ottiene un risultato ottimale di lavaggio.



Codice Code	Descrizione Description	Illustrazione Illustration
13389	<p>PURITY 1200 EXTRA</p> <p>ingresso 1" uscita 3/4" capacità Lt. 5000 * pressione max di esercizio 6 bar temperatura di esercizio 4-60°C</p> <p>RICAMBI</p>	
13391	<p>CARTUCCIA PURITY 1200 CLEAN EXTRA</p> <p>capacità' Lt. 5000 *</p> <p><i>* durata variabile a secondo dei °f. e d/regolazione del by pass</i></p>	
13390	<p>PURITY 1200 CLEAN</p> <p>ingresso 1" uscita 3/4" capacità Lt. 12000 * pressione max di esercizio 6 bar temperatura di esercizio 4-60°C</p> <p>RICAMBI</p>	
13392	<p>CARTUCCIA PURITY 1200 CLEAN</p> <p>capacità Lt. 12000 *</p> <p><i>* durata variabile a secondo dei °f. e d/regolazione del by pass</i></p>	
13393	<p>DISPOSITIVO CONTALITRI</p> <p>ingresso / uscita 3/4" portata d'acqua 100 - 700 l/h pressione esercizio max. 8 bar alimentazione batteria 3V tipo CR2032</p>	

LINEA FORNI - OVENS LINE

I forni a vapore utilizzati nelle cucine professionali sono apparecchi ad alte prestazioni che devono poter funzionare in modo affidabile nel tempo. Il calcare è uno dei principali nemici del nostro forno, che depositandosi nella camera di cottura, sulle resistenze e sulle parti interne della macchina può danneggiare questi componenti, causandone un'usura più rapida. Una resistenza ricoperta di calcare non lavora in modo ottimale, impiega molto più tempo a far arrivare alla temperatura impostata la camera e ciò causa un considerevole aumento dei costi energetici. Il sistema di controllo acqua Brita garantisce una protezione dal calcare e un più efficace funzionamento del forno con una minore spesa di manutenzione nel tempo.



Codice Code	Descrizione Description	Illustrazione Illustration
13385	<p>PURITY STEAM 600 CON TESTATA CONTALITRI</p> <p>ingresso 1" uscita 3/4" capacità Lt. 5771 * pressione max di esercizio 6,9 bar temperatura di esercizio 4-30°C</p> <p>RICAMBI</p>	
13387	<p>CARTUCCIA PURITY STEAM 600</p> <p>capacità Lt. 5771 *</p> <p><i>* durata variabile a secondo dei °f. e d/regolazione del by pass</i></p>	
13386	<p>PURITY STEAM 1200 CON TESTATA CONTALITRI</p> <p>ingresso 1" uscita 3/4" capacità Lt. 10800 * pressione max di esercizio 6,9 bar temperatura di esercizio 4-30°C</p> <p>RICAMBI</p>	
13388	<p>CARTUCCIA PURITY STEAM 1200</p> <p>capacità Lt. 10800 *</p> <p><i>* durata variabile a secondo dei °f. e d/regolazione del by pass</i></p>	

LINEA FORNI - OVENS LINE

Codice Code	Descrizione Description	Illustrazione Illustration
13380	<p>PURITY C500 QUELL CON CONTALITRI</p> <p>ingresso 3/8" uscita 3/8" capacità Lt. 4675 * pressione max di esercizio 8,6 bar temperatura di esercizio 4-30°C</p> <p>RICAMBI</p>	
13381	<p>CARTUCCIA PURITY C150 QUELL ST</p> <p>capacità Lt. 1656 *</p>	
13382	<p>CARTUCCIA PURITY C300 QUELL ST</p> <p>capacità Lt. 2750 *</p>	
13383	<p>CARTUCCIA PURITY C500 QUELL ST</p> <p>capacità Lt. 4675 *</p>	
13384	<p>DISPOSITIVO CONTALITRI</p> <p>ingresso / uscita 3/8" portata d'acqua 10 - 100 l/h pressione esercizio max. 8 bar alimentazione batteria 3V tipo CR2032</p> <p><i>* durata variabile a secondo dei °f. e d/regolazione del by pass</i></p>	
3794	<p>KIT ANALISI DUREZZA ACQUA</p>	