

# Il potere è nella caldaia

La caldaia è la parte funzionale fondamentale dei pulitori a vapore: qui infatti viene immessa l'acqua che, riscaldata fino a 120°C-150°C, si trasforma in vapore.

Si tratta di un contenitore costruito con materiali inattaccabili dal calcare, che consentono quindi l'utilizzo della semplice acqua del rubinetto.

Nel giro di 5-10 minuti, l'acqua passa allo stato di vapore, pronto per essere spruzzato fino negli angoli più nascosti.

La capacità della caldaia determina anche

l'autonomia di utilizzo: più acqua si ha a disposizione, più vapore si può produrre. L'apparecchio multifunzione crea un vapore con poca umidità che riscalda la superficie che si vuole trattare.

La pressione prodotta dal vapore, combinato ad un piccolo movimento lavora per voi. Questo apparecchio è accompagnato da una varietà di accessori che creano un sistema che può essere utilizzato in innumerevoli applicazioni. La forza del vapore prodotta dalla pulitrice, può essere utilizzata dai tappeti ai punti meno accessibili del forno della cucina.

Il processo di pulizia elimina residui chimici con cui le superfici sono trattate. La pulitrice a vapore è leggera e maneggevole, permettendovi di usarla sempre e dovunque. Inoltre la richiesta di energia è molto limitata, poiché le nostre pulitrici a vapore consumano il necessario fabbisogno richiesto dall'utente.

Rivolgetevi con fiducia ad Aurora D'Agostino, avrete sempre dalla vostra parte garanzia e assistenza tecnica.



Gli accessori giocano un ruolo determinante nell'efficienza e nella versatilità d'uso di una macchina per la pulizia a vapore.

Costruiti in materiale termoplastico resistente alle più alte temperature, permettono che ogni tipo di superficie possa essere pulita nel modo più adatto.

La gamma a disposizione è ampia.

Alcuni apparecchi offrono addirittura la possibilità di scegliere come optional il ferro da stiro; per superfici verniciate, piante, tessuti delicati e mobili in legno è utile il tubo flessibile con la pistola, abbiamo poi le spazzole per pretrattare lo sporco ostinato, mentre le rubinetterie e le superfici piccole e spigolose richiedono l'uso dell'ugello piegato con spazzola rotonda; per le fughe delle piastrelle si utilizza la bocchetta a lancia.

Tutto ovviamente montato su tubi di prolunga per raggiungere gli angoli più alti e lontani.



tutto il mondo aurora d'agostino  
linea vapore

## Generatore Aurora D'Agostino 305

è il generatore di vapore più potente e più versatile. Unisce alla linea avveniristica, morbida e gradevole, una straordinaria robustezza, essendo stato costruito in ABS antigraffio.

Il generatore Aurora D'Agostino 305 inoltre vanta per se tutta l'esperienza e la ricerca tecnica di Aurora D'Agostino (ad esempio nell'innovativa modalità di risparmio energetico) apparecchio fantastico corredato di una completa serie di accessori, un ferro da stiro professionale, un getto di vapore a 160° ed una potenza di 3.8 BAR di pressione per pulire ed igienizzare a fondo la vostra casa; inoltre è completamente riponibile nel pratico ed elegante mobile "Dolcestiro".

Insomma, il nostro prodotto di punta è un vero gioiello domestico.



Generatore Aurora D'Agostino 305

## Generatore Aurora D'Agostino 105

Un apparecchio semplice ed essenziale, che renderà più facili e piacevoli le vostre pulizie domestiche.

Il Generatore Aurora D'Agostino 105 infatti allevierà le vostre fatiche con la sua dotazione completa di accessori e le sue prestazioni di tutto rispetto: si tratta della macchina con il miglior rapporto qualità/prezzo.



Generatore Aurora D'Agostino VaporBlu

## Generatore Aurora D'Agostino VaporBlu

se si vuole l'essenziale senza rinunciare a nulla, ne alla caldaia in acciaio, ne ai 3.8 BAR di potenza, ne alla possibilità di collegare il proprio generatore di vapore ad un ferro da stiro dalle prestazioni esuberanti, VaporBlu è l'apparecchio che fa per voi, l'ideale per le vostre pulizie domestiche.



Generatore Aurora D'Agostino 105



DAXA CORPORATION S.r.l. - Strada Comunale di Galli 21, Villa Adriana - Roma. 0774 382711  
Copyright 2004 Daxa Corporation S.r.l. Tutti i diritti sono riservati.

La riproduzione di qualsiasi parte, anche parziale ed in qualsiasi forma di pubblicazione è vietata. Le caratteristiche tecniche e il design sono soggetti a cambiamenti senza preavviso.

DAXA Corporation S.r.l. non si assume nessuna responsabilità per eventuali inesattezze presenti nei testi.



# Le pulizie le fa il vapore

Care amiche da sempre **Aurora D'Agostino** vi aiuta a vivere meglio, grazie ai suoi innovativi strumenti, frutto di ricerche avanzate. Sicuri ed ecologici, ecco gli apparecchi che con il loro potente getto caldo-umido detergono veramente a fondo pavimenti, vetri, moquette, divani e perfino i materassi.

Ogni giorno spaziamo, laviamo, usiamo l'aspirapolvere, ci concentriamo sugli spazi "difficili", e nonostante lo scrupolo e la nostra attenzione, non riusciamo mai a sentirci veramente al sicuro da batteri, germi, acari, funghi e polvere, ospiti indesiderati in bagno, nei materassi, nei tappeti... spesso cause di allergie e fastidi alla pelle o alle vie respiratorie. Si ha allora la necessità, per detergere veramente a fondo le superfici e debellare gli "ospiti indesiderati", di ricorrere periodicamente all'uso di apparecchi speciali, quelli, che producono forti getti di vapore e igienizzano in profondità ogni superficie domestica, utilizzando non detersivi ma soltanto il potere sterilizzante del calore.

**Aurora D'Agostino** vi offre apparecchi di assoluta affidabilità e di semplice utilizzo, che vi aiuteranno nel difficile compito della pulizia di ogni angolo dei vostri ambienti e vi proteggeranno dalle innumerevoli forme allergiche dovute agli acari o alla polvere.

Solitamente su comode ruote, gli apparecchi per la pulizia a vapore somigliano agli aspirapolvere a traino, ma funzionano con un principio del tutto diverso.

Invece di risucchiare lo sporco, infatti, emettono vapore ad alta temperatura, che distrugge i microrganismi nocivi e scioglie il grasso; ovviamente sono anche disponibili anche apparecchi più completi (multifunzione) che possono pulire a vapore e aspirare lo sporco: macchine fantastiche quando vogliamo lavare ampie superfici senza doverle asciugare: mentre spruzzano il vapore, infatti, aspirano sia lo sporco che la condensa.

## LAVASCIUGA "BATTISTA"

Un compagno di lavoro straordinario, lo stato dell'arte nella tecnologia della pulizia; una rivoluzione nel modo di concepire l'igiene domestica. Utilizzando solo l'acqua, aspira e genera vapore in maniera combinata, sciogliendo lo sporco lo elimina grazie ad uno speciale filtro.

Dal design innovativo, studiato per operare in qualunque situazione e dare il meglio in tutte le sue funzioni, è corredato di numerosi accessori per risolvere qualunque esigenza di igienizzazione.

Il suo modernissimo sistema di filtraggio ad acqua lo rende particolarmente adatto a comunità, ristoranti, alberghi come anche a chi deve pulire velocemente e a fondo vaste superfici.

1. Connettore unico aria-elettricità-vapore permette di collegare ogni accessorio con un semplice movimento.
2. Tappo valvola brevettato tempi di attesa per il riempimento ridotti a zero (vers. plus).
3. Cassetto per il cavo di alimentazione pratico e semplice da usare: ci sta dentro l'intera alimentazione e si chiude anche con il cavo all'esterno.

4. Pinze per agganciare il panno le pinze restano aperte per facilitare il montaggio.
5. Aggancio a baionetta una connessione rivoluzionaria: per innestare basta spingere e per sganciare tirare dalla ghiera.
6. Comandi a portata di mano la regolazione della aspirazione è sempre sull'impugnatura

7. Lancia aspirazione-vapore estraibile quando serve aspirare sta fuori, quando serve collegare lo spazzolino sta dentro

BATTISTA è stato sviluppato con la massima attenzione ad ogni più piccolo dettaglio, come la connessione unica vapore aria elettricità; il cassetto per riporre il cavo, il quadro comandi, il tappo brevettato per il riempimento rapido o il tappo imbuto.

La potenza del vapore è garantita da una prestante caldaia in acciaio (pressione 5 bar, 500 kpa) e la aspirazione da un potente motore da oltre 1000 watt a doppio strato (con un circuito di raffreddamento indipendente a garanzia di massima affidabilità).