

Qualità,
Ecologia
& Made In Italy



+39 0721 281857

info@bieffeitalia.it

Visita il nostro sito!

L'EFFICACIA DEL NOSTRO VAPORE CONTRO SPORCO E BATTERI

L'efficacia delle nostre macchine a vapore è stata comprovata da analisi scientifiche svolte da laboratori di analisi abilitati. Il vapore saturo a 165°C o 180°C, unito a disinfettanti, è tutt'ora uno dei metodi più efficaci ed economici per sanificare le superfici. Alcuni dei nostri sistemi

a vapore per sanificare non hanno bisogno di risciacquo e non lasciano aloni. **SCOPRI MAGIC VAPOR SANI**, macchinario che unisce la forza del vapore ai disinfettanti, creando una nebbia che avvolge la superficie per una sanificazione rapida senza risciacquo.



ECOLOGIA

Il vapore, impiegato all'inizio dell'800 per sviluppare energia meccanica, viene poi riscoperto come fonte di pulizia economica.

Il vapore continua ad innescare nuovi processi comportamentali e culturali unendo ecologia, economia, sicurezza e salute.

Le chiavi del suo successo sono un'efficacia pulente ed igienizzante senza paragoni, unita ad una riduzione dei consumi energetici e dell'impiego dei detersivi.

LA TECNOLOGIA DEL VAPORE

Si tratta del principio del vapore, portato ad una temperatura compresa tra i 120 e 170°C.

A questa temperatura, il vapore, riesce a sprigionare un'incredibile potenza che combatte lo sporco profondo e i micro organismi senza danneggiare ambiente e tessuti.

Il vapore agisce grazie a tre fattori:

- 1) La temperatura, che è in assoluto quello principale,
- 2) La micro umidità residua, che funge da solvente e trattiene i residui di polvere,
- 3) La pressione, che aumenta l'efficacia pulente in profondità.

La pressione e l'elevata temperatura annientano microbi, batteri e i più comuni allergeni, scongiurando il rischio di allergie e altre patologie connesse all'utilizzo di detersivi chimici.



Il 100% dei componenti delle macchine è prodotto in Italia. **Bieffe** coopera da molti anni con i migliori fornitori italiani.

Le caldaie e le resistenze, i **componenti più importanti delle macchine**, sono prodotte internamente all'azienda sotto rigoroso controllo.

Il montaggio di tutte le macchine è eseguito all'interno dell'azienda Bieffe, situata a Pesaro, in Italia. **Tutti i prodotti sono controllati dopo il montaggio affinché il loro funzionamento sia corretto.** Dall'Italia i prodotti finiti sono spediti a più di 30 nazioni nel mondo.

I macchinari sono **ad alto indice di riparabilità**, fabbricati attraverso processi aziendali sostenibili.

Prodotti per il 98% da materiali riciclabili come rame, acciaio, alluminio.



PRODOTTI SICURI E DURaturi



CALDAIE IN RAME

La caldaia è in rame, materiale antideflagrante e anticalcare (il calcare non riesce ad attaccarsi alle pareti della caldaia in rame, pertanto si deposita sul fondo e può essere facilmente rimosso).



RESISTENZE ESTERNE

Le resistenze sono esterne alla caldaia perciò, non essendo a contatto con l'acqua, non possono essere corrose dal calcare.



RACCORDERIA IN TEFLON

I componenti elettromeccanici sono montati senza colla. Una fasciatura in teflon è usata per la raccorderia. Tutti i componenti delle macchine si possono smontare e sostituire facilmente.

INDICE DI RIPARABILITÀ



In un mondo dove la **sostenibilità** è al centro delle scelte consapevoli, Bieffe Farinelli si distingue per l'**alto indice di riparabilità** dei suoi prodotti. Questo significa che i nostri dispositivi sono progettati per essere **facilmente riparabili**, riducendo i rifiuti e prolungando la vita utile degli apparecchi. Offriamo pezzi di ricambio a prezzi accessibili, in tempi rapidi e sempre reperibili a distanza di molti anni; manuali d'istruzione e un'assistenza dedicata per facilitare le riparazioni.

Scegliere i nostri prodotti non solo fa bene all'ambiente, ma protegge anche il tuo investimento a lungo termine.

CONTROLLO QUALITÀ

Durante l'assemblaggio tutte le macchine Bieffe vengono scrupolosamente controllate e testate, così come tutti i suoi pezzi di ricambio. **Questo garantisce la sicurezza, l'alta qualità e la durata nel tempo.**

