

Import & Export Paesi Est Europa e Nord Africa

LAVANDERIE SELF SERVICE
LAVATRICI
A SECCO E AD ACQUA
ESSICATORI
CENTRIFUGHE
DEPURATORI-RECUPERATORI
RICAMBISTICA & ASSISTENZA
TRATTAMENTO STONED WASHED

NordestWash srl Viale E. Fermi, 31 31010 Asolo (TV) – Italy

Tel. 0423/952981 Fax 0423/521948

 $e\text{-mail: } \underline{info@nordestwash.com}$

www.nordestwash.com

NORDESTWASH LAUNDRY ECO

Sistema sicuro che permette di eliminare l'uso del gas in modo conveniente e redditizio

- ❖ IL SOLO CHE PER AVERE BASSI CONSUMI NON NECESSITA DI CAPPE ED IMPIANTI DI ASPIRAZIONE ED ESPULSIONE DI GAS/ARIA.
- * II SOLO CHE PUO' ESSERE INSTALLATO IN QUALSIASI TIPO DI LOCALE SENZA AVERE NECESSITA' DI CAMINI ED APERTURE DI VENTILAZIONE.
- ❖ IL SOLO CHE PUO' ESSERE INSTALLATO SENZA ESEGUIRE CAROTAGGI, FORI O APERTURE SULLE STRUTTURE MURARIE.
- ❖ IL SOLO CHE NON NECESSITA DI COMPLICATI LAVORI DI IMPIANTISTICA AD OBBLIGO DI CERTIFICAZIONE.
- * IL SOLO CHE PUO' ESSERE INSTALLATO CON ATTREZZATURE DALLE
 PRESTAZIONI INDUSTRIALI MA CON ASSORBIMENTI DI POTENZA MOLTO
 RIDOTTI (RISPARMIO CONTRATTO ENEL E RIDUZIONE CONSUMI DI
 ESERCIZIO.
- IL SOLO CHE PUO' ESSERE REALIZZATO CON BASSI COSTI DI IMPIANTISTICA.
- ❖ IL SOLO CHE PRODUCE ACQUA CALDA E QUINDI CONTRIBUISCE AD UN NOTEVOLE RISPARMIO DI ENERGIA ELETTRICA:
 - ♣ RECUPERO INVESTIMENTO PIÙ VELOCE
 - **♣ MINORI RISCHI DI GESTIONE**



Import & Export Paesi Est Europa e Nord Africa

LAVANDERIE SELF SERVICE
LAVATRICI
A SECCO E AD ACQUA
ESSICATORI
CENTRIFUGHE
DEPURATORI-RECUPERATORI
RICAMBISTICA & ASSISTENZA
TRATTAMENTO STONED WASHED

NordestWash srl Viale E. Fermi, 31 31010 Asolo (TV) – Italy

Tel. 0423/952981 Fax 0423/521948

e-mail: info@nordestwash.com

www.nordestwash.com

- ❖ "Sistema antipiega" che facilita l'operazione di stiratura di oltre il 50% lasciando i vs. capi morbidi e profumati senza danneggiamento delle fibre.
- √ Non prevede lavori di impiantistica del gas in quanto funzionano elettricamente;
- ✓ Non emettono alcun'emissione inquinante in atmosfera;
- ✓ Sono a bassissimo consumo elettrico funzionando tramite un gruppo frigorifero con pompa di calore:
- √ Maggior morbidezza dei Vs. capi rispetto all'asciugatura a gas ed elettrico normale.
- ✓ Maggior profumazione dei capi a fine ciclo di asciugatura in quanto non c'è alcuna
 emissione in atmosfera.
- ✓ Nessun rischio all'interno del locale con fiamme libere.
- ✓ Nessun costo di controlli e manutenzione periodici.
- √ Nessun costo per approvazione progetto.

TOTALE DI TUTTE LE VOCI SOPRA RIPORTATE

_

MAGGIORI INCASSI E QUINDI PIU' GUADAGNO!

LA NATURA RINGRAZIA