

AQUASTAR

LAUNDRY SOLUTIONS



Asciugatrici
PROFESSIONALI
Serie **ES-P**



INDICE

- 1.- Gamma Prodotti
- 2.- Classificazione
- 3.- Caratteristiche Principali
- 4.- Accessori Standard ed Opzione
- 5.- Dati Tecnici
- 6.- Argomenti di Vendita

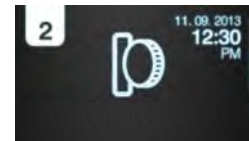
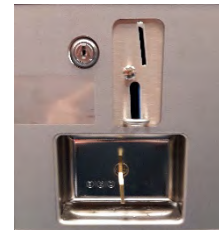
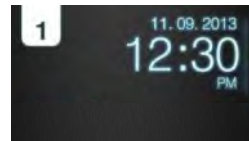
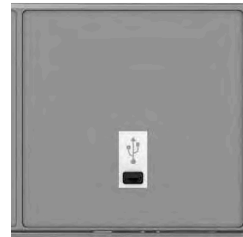
1.- GAMMA PRODOTTI

ASCIUGATRICI PROFESSIONALI			
TIPO DI CONTROLLO	RISCALDAMENTO	CAPACITA'	
		8 – 9 Kg	10 – 11 Kg
Microprocessore TOUCH CONTROL	Elettrico	ES-P 08 TP2	ES-P 10 TP2
Microprocessore TOUCH CONTROL SELF SERVICE	Elettrico	ES-P 08 TP2	ES-P 10 TP2
Microprocessore TIMER	Elettrico	ES-P 08 M	ES-P 10 M
Microprocessore TIMER SELF SERVICE	Elettrico	ES-P 08 M	ES-P 10 M

UNA SOLA ASCIUGATRICE PER 2 UTILIZZI

LAVANDERIA TRADIZIONALE

LAVANDERIA SELF-SERVICE



3.- CARATTERISTICHE PRINCIPALI

3.1. – CONTROLLO

SERIE AVANZATA

- **TOUCH SCREEN COMPUTER “TP2”**
 - ✓ Schermo Touch screen da 4,3”
 - ✓ Molto facile ed Intuitivo
 - ✓ 37 Lingue disponibili
 - ✓ Completamente programmabile: **20 programmi già memorizzati**, che posso essere modificati durante l'esecuzione, con la possibilità di creare, esportare o importare nuovi programmi o fasi tramite la porta USB.



3.- CARATTERISTICHE PRINCIPALI

3.1. – CONTROLLO

SERIE SEMPLIFICATA

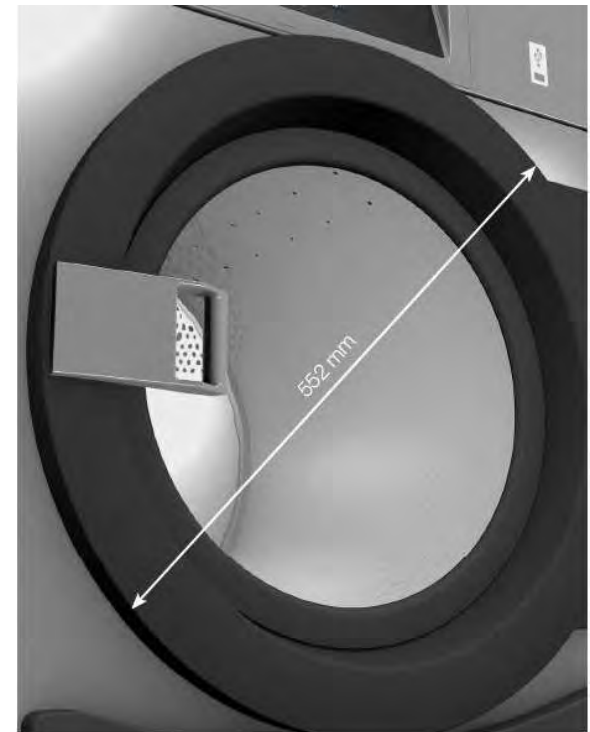
- **PROGRAMMATORE ELETTRONICO**
 - ✓ Pulsanti per controllo temperature (Bassa, Media, Alta) e tempo (minuti)
 - ✓ Semplicissimo da usare.
 - ✓ Programmabile con una consolle esterna (Optional)



3.- CARATTERISTICHE PRINCIPALI

3.2.- OBLO' MOLTO ROBUSTO COSTRUITO IN ALLUMINIO

- Semplifica il carico e lo scarico della biancheria
- L'oblò più grande presente sul mercato in questa tipologia di essiccatoi



3.- CARATTERISTICHE PRINCIPALI

3.3. – FILTRO ARIA A CASSETTO, COSTRUITO IN ACCIAIO INOX

VANTAGGI:

- Migliora l'efficienza di asciugamento
- Facile da pulire perchè molto maneggevole

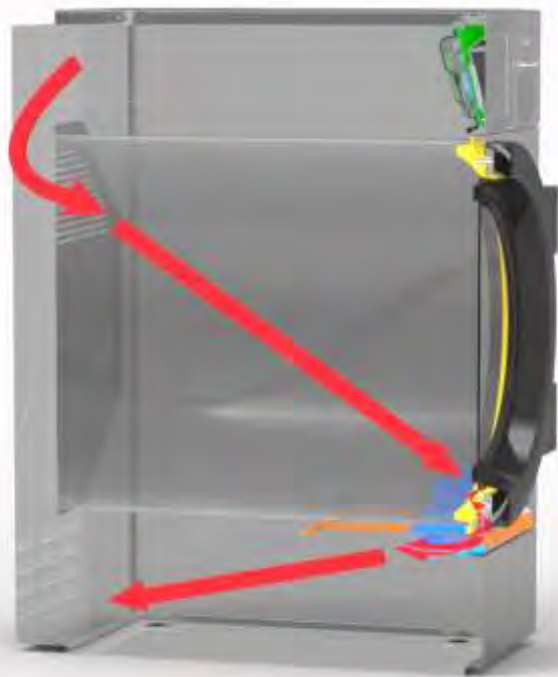


3.- CARATTERISTICHE PRINCIPALI

3.4. – VENTILAZIONE OTTIMALE

VANTAGGI:

- Aumenta la qualità di asciugamento



3.- CARATTERISTICHE PRINCIPALI

3.5. – PANNELLATURE ESTERNE

Pannelli in laminato preverniciato grigio.

VANTAGGI:

- Aspetto molto elegante
- Borchiatore di rinforzo sui fianchi
- Facile da pulire
- Non rimangono impronte

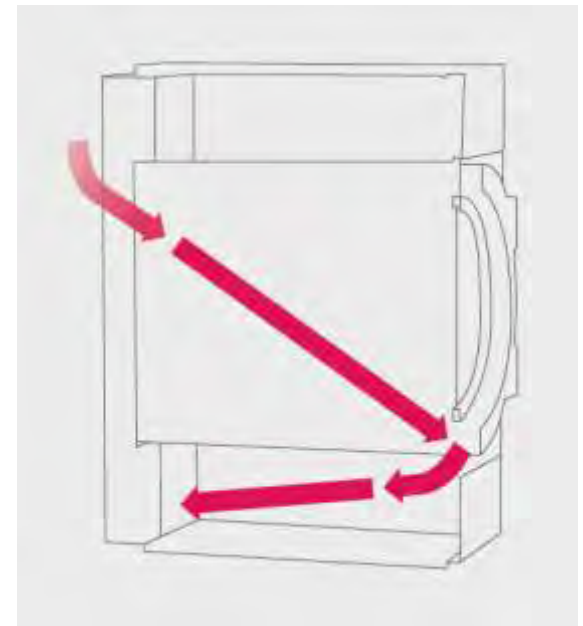


3.- CARATTERISTICHE PRINCIPALI

3.6. – CESTELLO IN LAMIERA GALVANIZZATA

3.7. – VENTILAZIONE ASSIALE

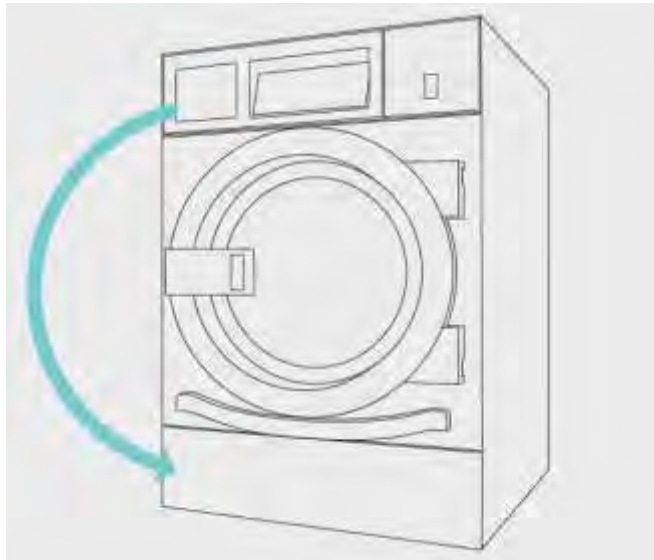
La ventilazione assiale adottata in queste asciugatrici, consente di aumentare l'efficienza e la qualità dell'asciugamento.



3.- CARATTERISTICHE PRINCIPALI

3.8. – PANNELLO COMANDI RIPOSIZIONABILE PER USO SINGOLO O IN COLONNA

- Il pannello con i comandi può essere facilmente posizionato in alto per un uso singolo dell'asciugatrice oppure può essere posizionato in basso per poter sovrapporre l'asciugatrice sopra alla lavatrice.



3.- CARATTERISTICHE PRINCIPALI

3.9.- LAVATRICE ed ASCIUGATRICE SOVRAPPONIBILI IN COLONNA

- Massima facilità per sovrapporre l'asciugatrice sopra alla lavatrice sia per la versione Lavanderia tradizionale che per la versione Self-Service



Versione Lavanderia



Versione Self-Service

3.- CARATTERISTICHE PRINCIPALI

3.10.- Ingresso USB

- Grazie all'ingresso USB, è possibile importare nuovi programmi o esportare quelli già nella memoria del computer in maniera molto semplice.



3.- CARATTERISTICHE PRINCIPALI

3.11. – CERTIFICAZIONI DISPONIBILI

- Approvazione CE
- Approvazione per USA e Canada



3.12. – VOLTAGGI

- Le asciugatrici sono V.230 monofase, in maniera da essere il più versatile possibile
- Si possono avere anche con a 110 V. (Opzionale)
- In opzione sono anche i modelli trifase

4.- ACCESSORI STANDARD ed in OPZIONE

OPZIONAL su RICHIESTA

- Senso di apertura oblò.
- **Basamento ergonomico.**
- **A richiesta è possibile avere i Pannelli della carenatura in acciaio inox**



4.- ACCESSORI STANDARD ed in OPZIONE

OPZIONI su RICHIESTA

- **SDRY© – CONTROLLO UMIDITA' RESIDUA**

E' un sensore ce consente di arrestare il ciclo una volta raggiunto il tasso di umidità impostato

La velocità del cesto varia in funzione del tasso di umidità presente nella biancheria

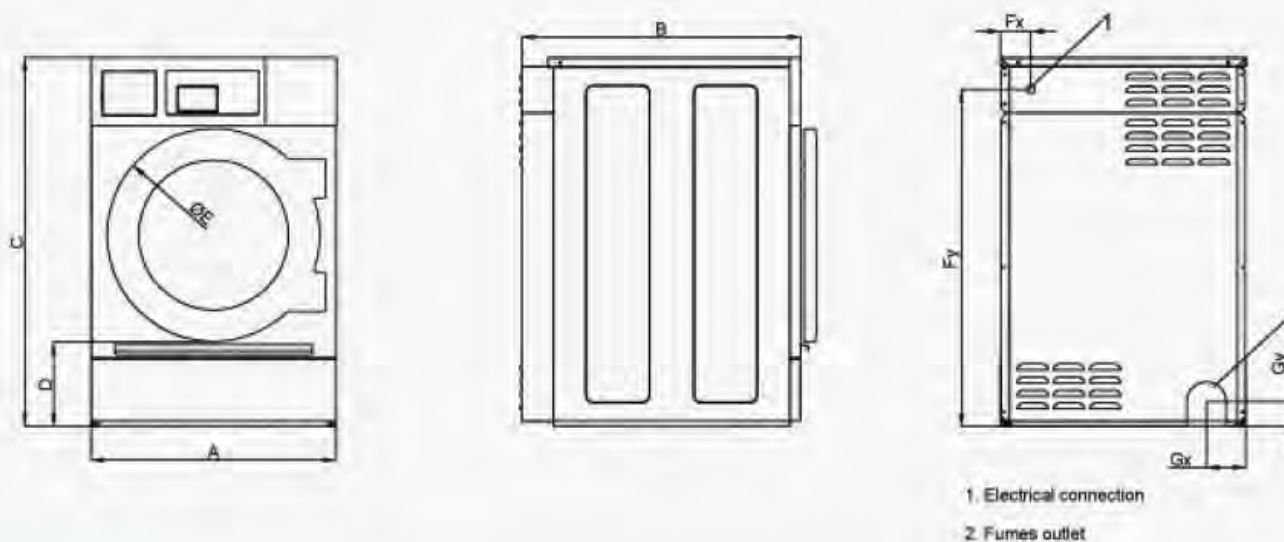
VANTAGGI:

- ✓ Trattamento delicato dei tessuti
- ✓ Risparmio energetico
- ✓ Riduzione tempi di asciugatura

5. DATI TECNICI

		ES-P 08 E	ES-P 10 E
CESTO			
Capacità di carico rapporto 1:20	Kg	8	10
Volume cesto	Lt	160	200
Diametro cesto	∅	590	590
Profondità cesto	mm	585	690
Rumorosità	Db	60	60
OBLO' di CARICO			
Altezza a centro porta	mm	545	545
Diametro Oblo'	∅	588	588
POTENZE ELETTRICHE			
Motore	Kw	0,37	0,37
Resistenze Elettriche	Kw	7,5	7,5
Potenza Totale modello ELETTRICO	Kw	7,87	7,87
ALLACCIAMENTI			
Scarico aria	∅	100 mm	100 mm
Portata aria	mt/3	105	105
DIMENSIONI MACCHINA			
Larghezza frontale	mm	680	680
Profondità	mm	698	742
Altezza	mm	1040	1040
Peso Netto	Kg	68	72
DIMENSIONI con IMBALLO			
Larghezza frontale	mm	710	710
Profondità	mm	832	832
Altezza	mm	1130	1130
Peso Lordo	Kg	78	82
Volume	mt3	0,49	0,49

5.- DATI TECNICI



	A	B	C	D	E	Fx	Fy	Gx	Gy
ES-P 08	680	698	1040	250	588	85	950	108	90
ES-P 10	680	772	1040	250	588	85	950	108	90



The perfect partners for you!



ONNERA GROUP



Realstar S.r.l.
Via Verde 7/D
40012 Calderara di Reno
Bologna - Italy
Tel: +39 051 722587
Fax: +39 051 723967
Email: sales@realstar.it
www.realstar.it
www.aquastar.it