



Studio Tecnico BeHOUSE

Geom. MASSIMO VALORI - Ing. DANIELE PORRA'
Ing. DEMETRIO GAETANI - Geom. SAMUELE MONTANI
Largo Belvedere De Carolis, 6 - 63062 MONTEFIORE DELL'ASO
tel/fax 0734/938891 - www.bhouse.it - info@bhouse.it

Al Signor Sindaco
del Comune di Arquata
del Tronto

e.p.c. Al responsabile
dell' Ufficio Tecnico
Comune di
Arquata del Tronto

Oggetto: Installazione del modulo Lavanderia a gettone donato dalle Associazioni di Montefiore dell'Aso

Gentilissimo signor Sindaco,

Io sottoscritto Geometra Massimo Valori, Presidente della P.A. Croce Verde Onlus Anpas di Montefiore – Massignano – Campofilone, anche in rappresentanza delle Associazioni qui a seguito elencate : Pro – Loco; Maialata; Corale Montefiore; Ass.Naz. Carabinieri; Avis; Comitato Santa Lucia; Giacche Verdi; avendo deciso di donare al vostro Comune colpito dal Sisma del 24 Agosto 2016 un modulo lavanderia a gettone composto da un container attrezzato e realizzato allo scopo di facilitare gli abitanti dei SAE nelle funzioni di lavaggio e asciugatura dei corredi e degli abiti;

sono a chiederLe di voler accettare questo dono da noi fatto alla Sua popolazione affinché venga installato presso il SAE BORGO (1) a disposizione della popolazione tutta.

CORDIALMENTE,

Allego:

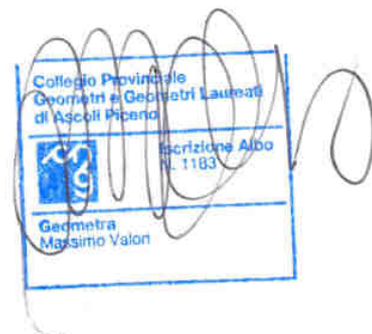
Elaboarti di Progetto

Relazione Tecnica

Schede Attrezzatura

Fotogrammi Container

Massimo VALORI



RELAZIONE TECNICA MODULO LAVANDERIA A GETTONE

Io sottoscritto Massimo Valori nato a Bologna il 26/04/1967 e residente in Montefiore dell'Aso in Borgo Giordano Bruno,21 C.F.:VLRMSM67D26A944P, iscritto all'Albo dei Geometri di Ascoli Piceno al nm. 1183; in qualità di tecnico incaricato dalle Associazioni di redigere la presente relazione tecnica, dichiaro:

*trattasi di modulo composto da struttura pre - fabbricata del tipo container della dimensione di pianta di ml 7,20*2,40 costituito da struttura portante in acciaio e pannelli coibentati in alluminio il tutto a marchiatura CE.*

Sul lato fronte è presente la porta a vetro per l' ingresso al modulo e due finestre a nastro in alluminio T/T compreso di vetro termico, sul lato sinistro e presente una finestra dotata di barriera anti - intrusione.

Il container verrà ultimato sul posto con pensilina realizzata sul marciapiedi collocato sul fronte della struttura ed a prosecuzione di quello esistente al fine di garantire un comodo ingresso alla lavanderia protetto dagli eventi esogeni.

La struttura è autoportante, per la sua collocazione è necessario un semplice basamento in calcestruzzo tale da garantirne la stabilità e la complanarità necessaria alle attrezzature interne (quali lavatrici e asciugatrici) per il corretto funzionamento. Il basamento può essere costituito da soletta in calcestruzzo con altezza compresa tra 20 e 30 cm.

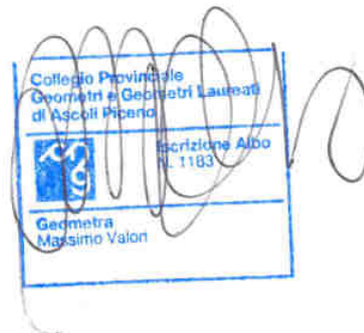
Il modulo container è predisposto di impianto elettrico, adduzione gas e adduzione idrica con integrazione degli eventuali scarichi. E' necessaria la

predisposizione degli allacci quali: acqua, gas metano, corrente elettrica così come si rende necessaria la predisposizione di un pozzetto per allacciare gli scarichi.

All' interno del modulo trovano alloggio due lavatrici da 10,5 kg e due asciugatrici a gas da 18 kg. Il tutto dimensionato al fine di rendere i cicli di lavaggio e asciugatura il più veloci possibile garantendo a tutta la popolazione un perfetto lavaggio e asciugatura del bucato.

Montefiore dell' Aso 18/12/2017.

il Tecnico





ESSICCATOIO ROTATIVO LS 16 a GAS



CAPACITA' DI CARICO

Operatività tramite 2 pulsanti: TEMPO & TEMPERATURA

Programmabile sia l'inversione cesto che la temperatura

Tempo di raffreddamento minimo standard

Guasti visibili sul display

Facilmente sostituibile con FCT

3 Programmi standard disponibili

Per la versione Self-Service si possono programmare fino a 2 prezzi per ogni temperatura.

18 Kg

Gas

Volume Cesto 326

2x16.7/35

11.4/25

795/1280/1680

Radiale Standard

Facilmente programmabile e flessibile si possono programmare:

tempo-temperatura-tempo di raffreddamento-controllo umidità ed inversione

- ☑ Struttura in Acciaio verniciato con polveri epossidiche. Frontale interamente INOX
- ☑ Cesto in Acciaio INOX AISI 304.
- ☑ Massima facilità di carico e scarico della biancheria grazie all'ampio diametro di carico e all'ampio angolo di apertura della porta (180°).
- ☑ Facile accesso al filtro filacce e segnalazione a display della richiesta di pulizia.
- ☑ Sistema di sicurezza che blocca l'essiccatoio quanto la porta viene aperta durante il ciclo di asciugatura.
- ☑ Accensione e controllo di fiamma elettronici.
- ☑ Ciclo di raffreddamento previsto alla fine del programma di asciugatura, per evitare shock termici alla biancheria.
- ☑ Semplificazione della manutenzione grazie alla segnalazione a display delle eventuali anomalie e all'area HELP, dove il tecnico può trovare i diagrammi per la soluzione dei problemi più comuni. Inoltre, la verifica del corretto funzionamento dei principali dispositivi può essere fatta direttamente da tastiera.
- ☑ Verifica dei costi di gestione, grazie alla possibilità di visualizzare a display i consumi energetici parziali o totali.
- ☑ Inversione di rotazione del cesto per garantire un'asciugatura uniforme dei capi di grandi dimensioni.



N.B. I dati tecnici e le caratteristiche possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

Wash3.com S.r.l. Via del Porto di Claudio, 9 – 00054 Fiumicino (Roma)



NR 02 Macchina Lavatrice ad acqua – MOD. SP 100

Capacità: Kg 10,5

Centrifuga: 1165

Fattore G: 400

Programmatore: **QED**

- 10 programmi disponibili
- Display di facile intuizione
- 20 lingue disponibili
- Microprocessore molto facile da usare

Alimentazione: **Elettrica**

Voltaggio: 3X380 – 50Hz – Ce +N

Superiore e frontale: acciaio inox

Laterale: verniciato grigio

Oblò: grande apertura per facile carico e scarico (180°)

Vaschetta saponi: 4 scomparti molto ampi

Fissaggio: senza fissaggio a pavimento

Normativa: a norme CE

Imballaggio: AxLxP 1115x710x740

Peso: Kg 170-180



