

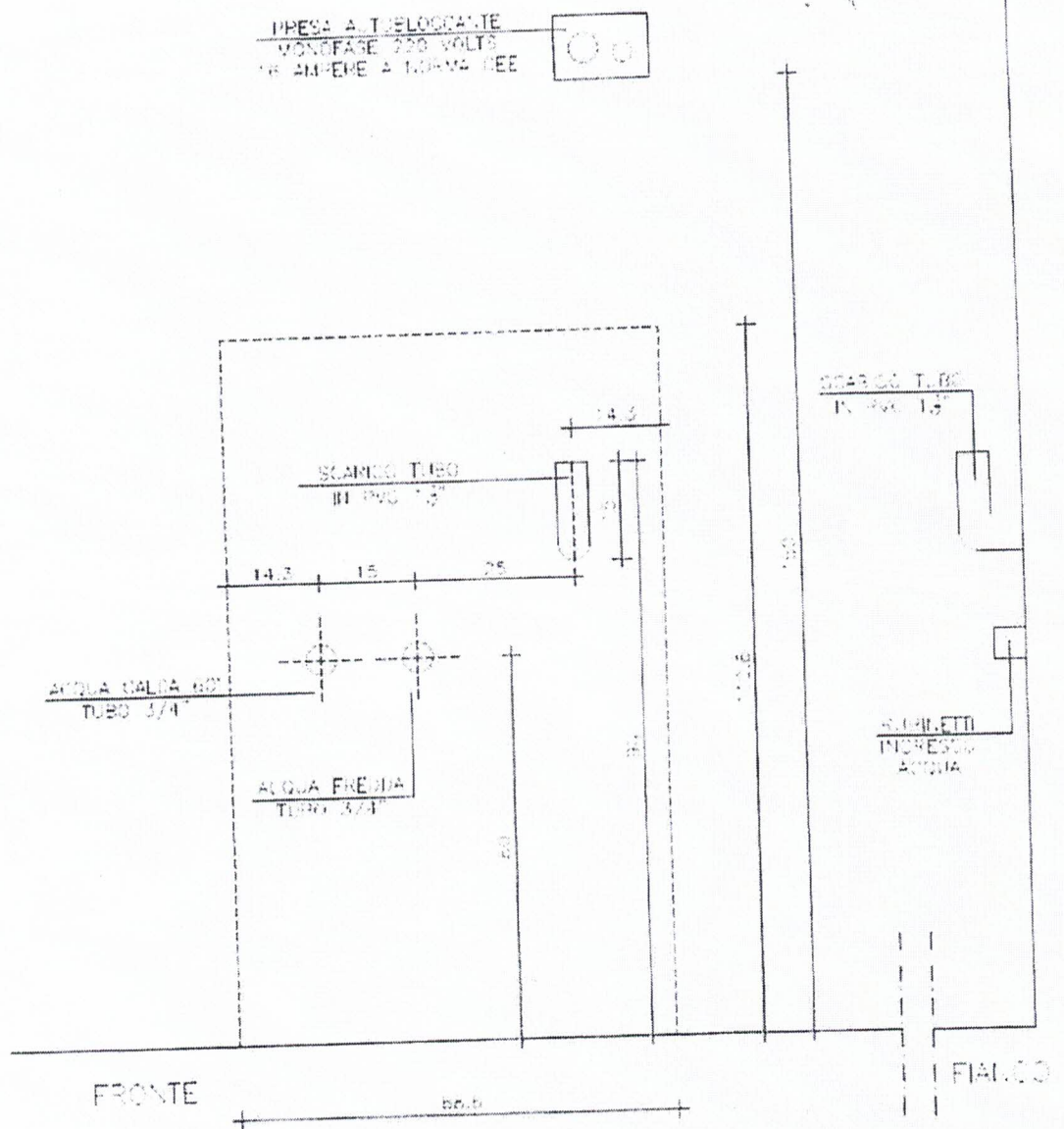
Lavatrice carica frontale:

- capacità di carico Kg. 8 (81 litri);
- centrifuga programmabile da 600 a 1000 giri/min;
- fissaggio al solaio non necessario (free standing) occorre solo appoggiarle;
- programmatore elettronico a 6 selezioni di programmi utilizzabili dal cliente tramite sei differenti tasti con svariate opzioni di impostazione dei programmi (durata ciclo, numero di risciacqui, velocità di centrifuga, diagnostica guasti ecc.) gestibili dall'operatore;
- sistema di chiusura ritardato per dare possibilità all'utilizzatore di poter riaprire lo sportello di carico per inserire ulteriore roba da lavare;
- possibilità di cambiare il ciclo selezionato per i primi 40 sec. dall'avvio del ciclo;
- sistema di sicurezza che garantisce al termine del lavaggio l'obbligo dell'apertura dello sportello di carico prima di riavviare un nuovo ciclo;
- cestello in acciaio inox con bocca di accesso molto grande per facilitare le operazioni di carico e scarico;
- cestello inclinato per migliorare l'efficienza di lavaggio e diminuire i consumi;
- consumo di acqua per ciclo: 79 litri;
- assenza di resistenza interna alla macchina per scaldare l'acqua in quanto la macchina riceve l'acqua calda direttamente dall'impianto idraulico;
- consumo di elettricità a ciclo: 350 watt;
- carrozzeria in acciaio zincato e smaltato bianco;
- display indicante durata del lavaggio a scalare fino a zero, selezione del programma, fasi del ciclo;
- gettoniera con cassetto recupero monete integrato nella macchina dal costruttore e a prova di furti e vandalismo;
- possibilità di funzionare con gettoni o direttamente ad Euro;
- progettate dal costruttore per un impiego specifico nel settore self-service;
- esperienza pluridecennale nell'utilizzo specifico nel settore self-service;
- tripla vaschetta dosaggio prodotti;
- sportello removibile con inversione di lato di apertura;
- design accattivante studiato per rendere comode le operazioni di carico e scarico;
- maniglia di apertura integrata nello sportello di carico;
- manutenzioni programmate;
- estrema semplicità di intervento per eventuali sostituzioni pezzi;
- prodotto con marchio CE e rispondente ai requisiti di legge in termini di sicurezza;
- larghezza: 68,6 cm;
- profondità: 71,8 cm;
- profondità con sportello aperto (massimo ingombro): 128,3 cm;
- altezza: 109,9 cm.

PROSPETTO TECNICO PER IMPIANTISTICA DI BASE

- ❶ La lavatrice necessita di **2 rubinetti** per gli ingressi di **acqua fredda e acqua calda 60°** (in quanto non possiede resistenze), con attacchi da **3/4 di pollice** ad un' **altezza dal suolo** di circa **60 cm**. Qualora non ci fossero tubi o caldaie da rintracciare per l'adduzione di acqua calda, la necessità della macchina potrà essere assecondata con un boiler a gas o elettrico da **Litri 40** cad/macchina installata;
- ❷ lo scarico dell'acqua deve essere posizionato ad una distanza di circa **20 cm** sulla destra rispetto ai rubinetti di ingresso e dovrà essere portato ad un' **altezza di cm. 90 dal suolo**, con un tubo in PVC da **1 pollice e mezzo**. Tutto ciò per superare il livello di carica dell'acqua nel cestello ed evitare il sifone;
- ❸ La lavatrice necessita di una **presa monofase da 220 Volt 16 Amp.** (meglio se autobloccante) a norma CE;
- ❹ L'assorbimento elettrico della macchina è di circa **350 Watt**;

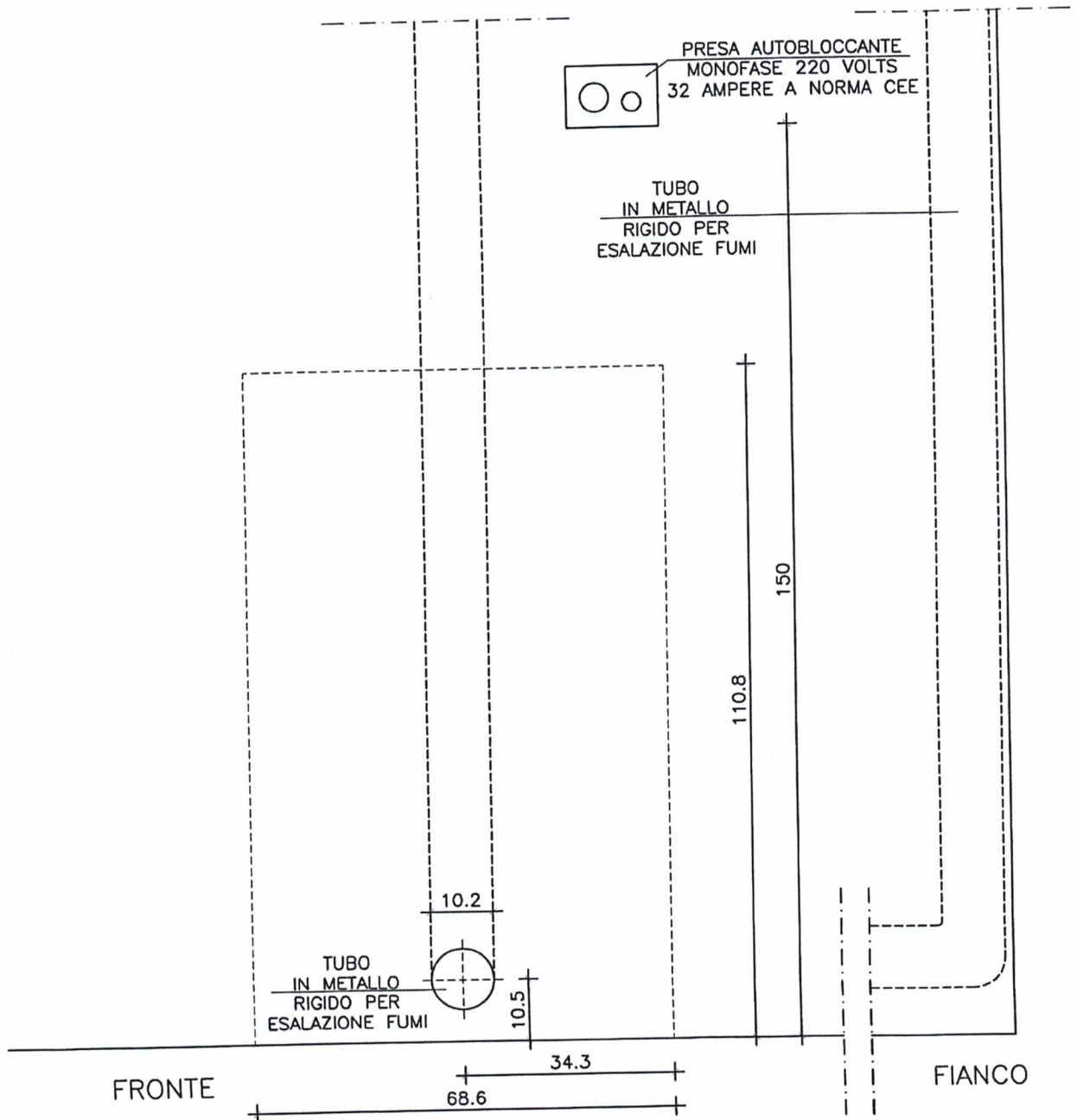
SCHEMA TECNICO LAVATRICE IMPIANTO IDRAULICO/ELETTRICO



PROSPETTO TECNICO PER IMPIANTISTICA DI BASE

- ① Per favorire gli scarichi in atmosfera dei vapori, l'essiccatore dovrà essere posizionato più vicino possibile ad una finestra; nel caso non ve ne fossero occorrerà fare un buco alla parete, (come ad esempio l'emissione dei vapori delle stufe di casa) dal quale fare uscire il condotto della canna fumaria di diametro cm.10;
- ② L'essiccatore necessita di una *presa monofase da 220 Volt 32 Amp.* (meglio se autobloccante) a norma CE;
- ③ L'assorbimento elettrico della macchina è di **4,2 Kwatt**;

SCHEMA TECNICO ESSICCATORE ELETTRICO IMPIANTO IDRAULICO/ELETTRICO



Essiccatore elettrico:

- capacità di carico Kg. 9 (91 litri);
- fissaggio al solaio non necessario occorre solo appoggiarle (free standing);
- consumo di elettricità a ciclo (50 minuti) pari a 350 watt con programma a freddo o 3.250 watt con programma a massima temperatura;
- programmatore elettronico a 3 selezioni di programmi utilizzabili dal cliente tramite tre differenti tasti;
- cestello in acciaio smaltato;
- carrozzeria in acciaio zincato e smaltato bianco;
- gettoniera con cassetto recupero monete integrato nella macchina dal costruttore e a prova di furti e vandalismo;
- possibilità di funzionare con gettoni o direttamente ad Euro;
- display indicante costo del ciclo, durata dell'essiccazione a scalare fino a zero, selezione del programma;
- manutenzioni programmate;
- estrema semplicità di intervento per eventuali sostituzioni pezzi;
- progettate dal costruttore per un impiego specifico nel settore self-service;
- esperienza pluridecennale nell'utilizzo specifico nel settore self-service;
- prodotto con marchio CE e rispondente ai requisiti di legge in termini di sicurezza;
- tensione elettrica 220 monofase;
- larghezza: 68,6 cm;
- profondità: 72,4 cm;
- profondità con sportello aperto (massimo ingombro): 128,3 cm;
- altezza: 110,8 cm.