



CONNESSIONE FORNI CHEFTOP MIND.MapTM ARIANNA



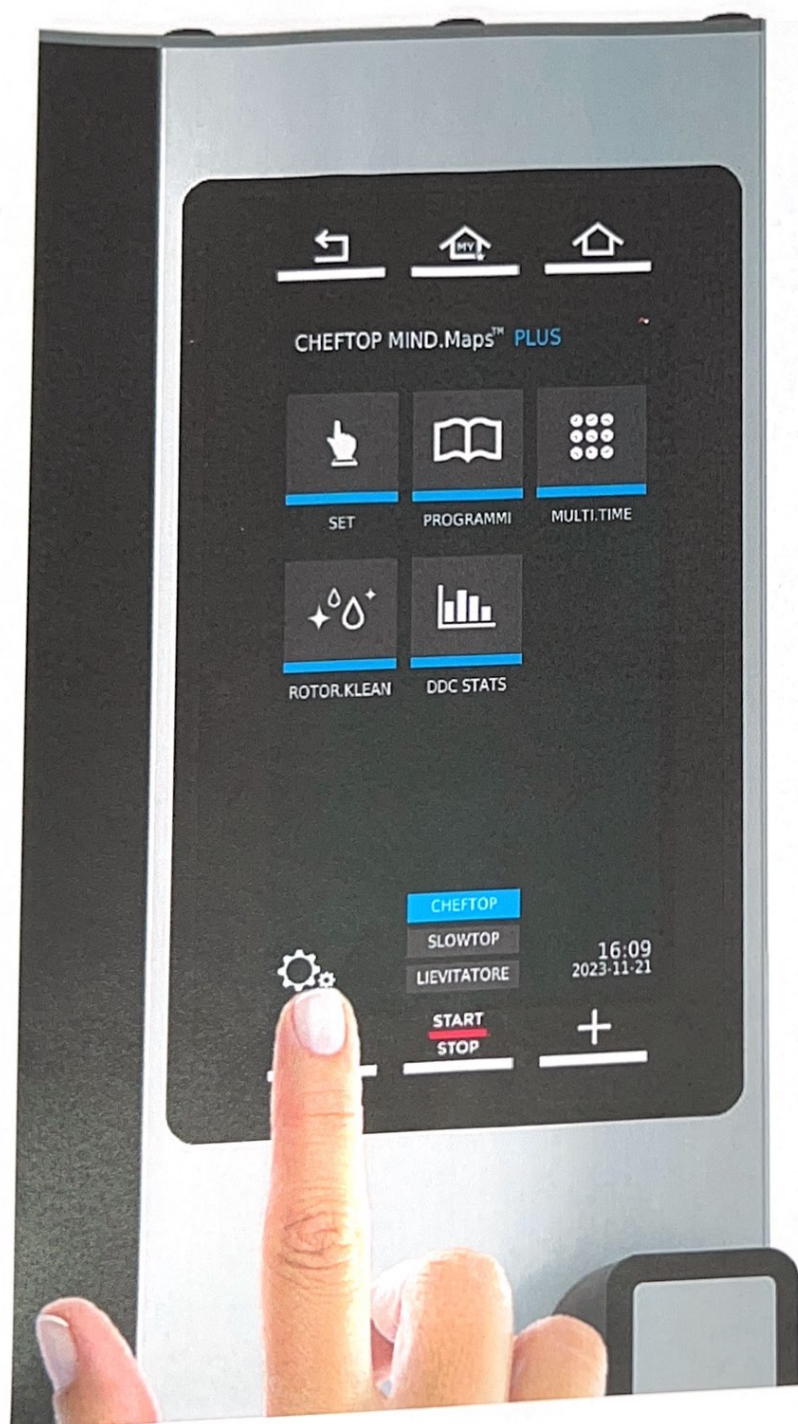
CONNESSIONE FORNI ALLA RETE INTERNET

Una volta attesi circa 15 secondi di caricamento delle impostazioni, il forno mostrerà la schermata di HOME PAGE e sarà possibile procedere con la connessione in rete dei forni



CONNESSIONE FORNI ALLA RETE INTERNET

Selezionare
l'icona
IMPOSTAZIONE
per accedere ai
vari settaggi
disponibili.



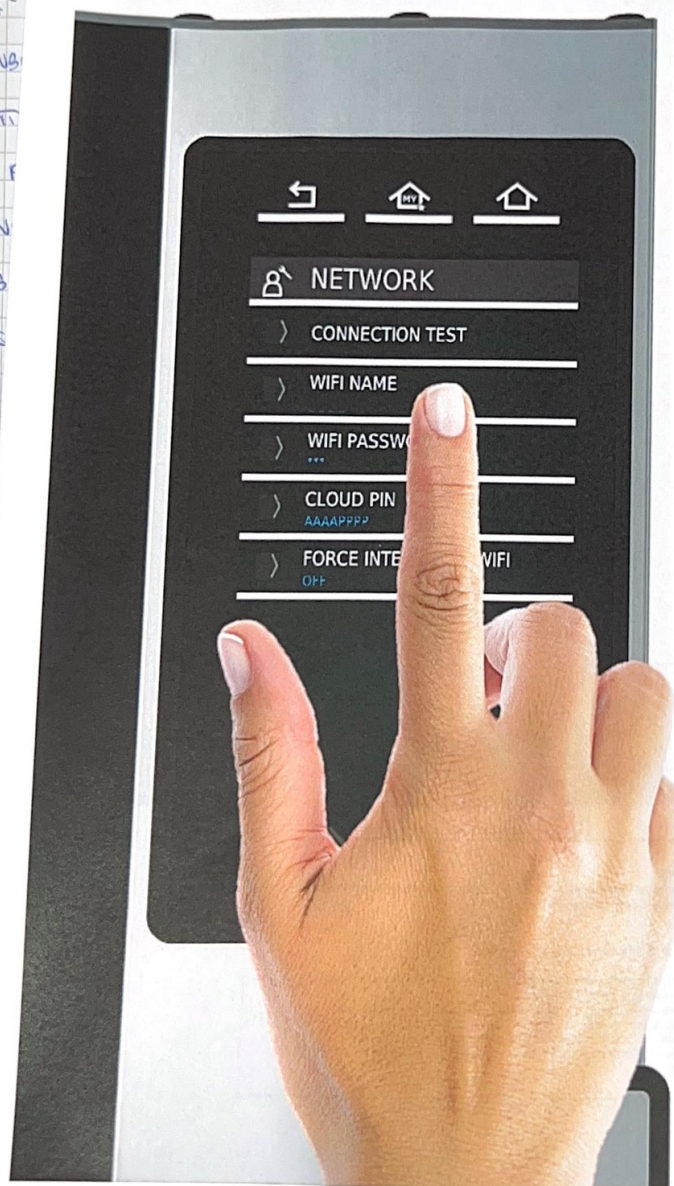
CONNESSIONE FORNI ALL



Entrare nel menù
NETWORK.

NB se in questa
schermata non
dovesse esserci l'icona
NETWORK accedere
dal menù utente.
In ogni caso
aggiornare il forno
all'ultimo
aggiornamento
disponibile in base alla
tipologia di pannello

CONNESSIONE FORNI ALLA RETE INTERNET

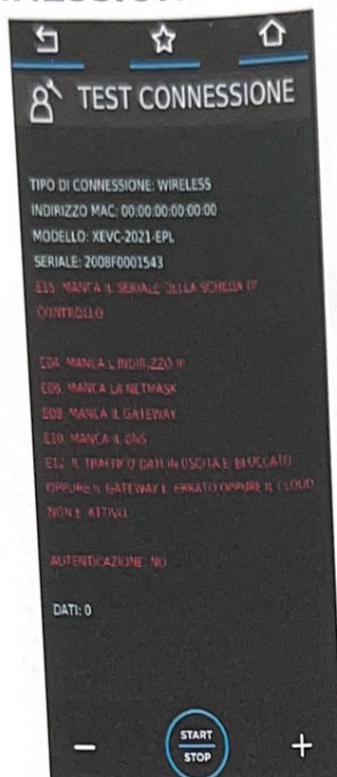


Verificare che la voce DHCP sia su ON.

Selezionare la voce WIFI NAME inserire manualmente il nome della rete WIFI presente sul ristorante

Eeguire lo stesso passaggio per l'inserimento della password WIFI

CONNESSIONE FORNI ALLA RETE INTERNET

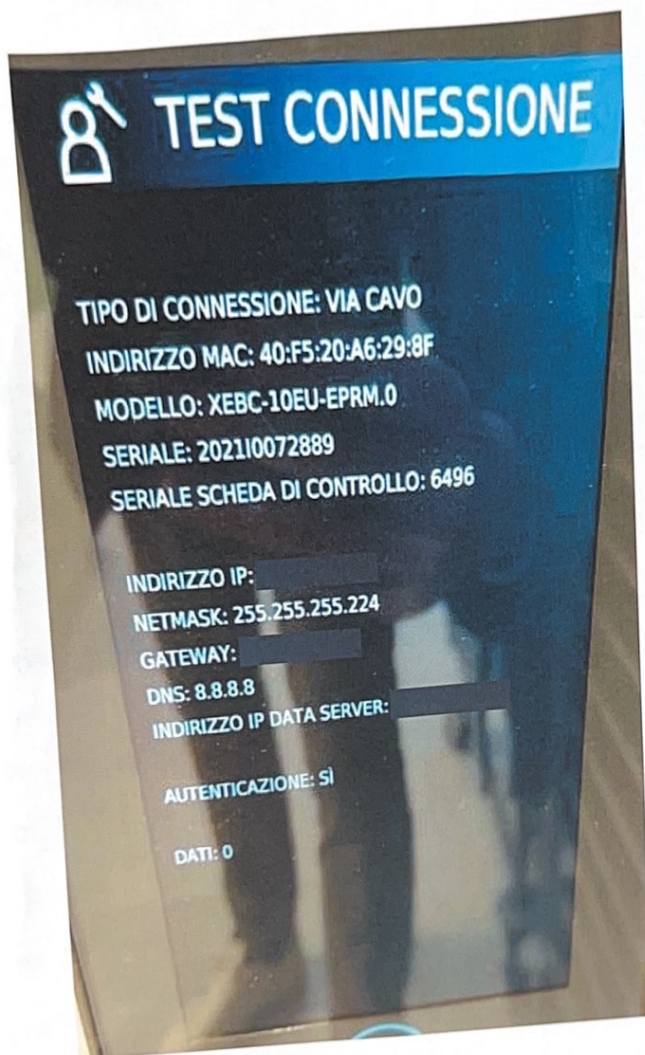


Se dovesse comparire questa schermata con varie diciture in rosso, significa che sono stati inseriti male i dati, nella schermata precedente, oppure che il traffico dei dati sia bloccato

6 LISTA ERRORI

E01 MODELLO DEL FORNO MANGANTE	L'ultimo aggiornamento firmware non è stato eseguito correttamente. Contattare un Centro Service UNOX
E02 SERIALE DEL FORNO MANGANTE	
E03 ATTENDERE IP ADDRESS DAL DHCP	(solo se il parametron DHCP è su "ON") Il forno è ancora in attesa degli indirizzi IP, Netmask, Gateway e DNS dalla rete internet.
E05 ATTENDERE NETMASK DAL DHCP	Richiedere assistenza all'amministratore di rete e provare ad inserire manualmente gli indirizzi impostando il parametro DHCP su "OFF"
E07 ATTENDERE GATEWAY	
E09 ATTENDERE DNS DAL DHCP	
E04 IP ADDRESS MANGANTE	il parametron DHCP è su "OFF"
E06 NETMASK MANGANTE	Alcuni indirizzi non sono stati inseriti manualmente
E08 GATEWAY MANGANTE	
E10 DNS MANGANTE	
E11 DNS NON FUNZIONANTE	Probabilmente l'indirizzo DNS non è impostato correttamente. Chiedere assistenza all'amministratore di rete
E12 TRAFFICO IN USCITA BLOCCATO O PORTA NON CORRETTA O IL CLOUD NON FUNZIONANTE	Il forno non riceve risposta da Unox. Può essere dovuto da un blocco del traffico in uscita di un firewall. Chiedere assistenza all'amministratore di rete, specificando che il forno utilizza solamente il traffico http con TCP e porta 80. L'uscita non è imposta correttamente oppure non sta inoltrando il traffico. Chiedere assistenza all'amministratore di rete
CONNESSIONE ETHERNET: MAC ADDRESS → 0 aggiornare il FW della scheda di controllo e della scheda internet all'ultima versione pubblicata nella sezione Infonet e tentare la connessione. Se l'errore persiste, sostituire la scheda di connessione Ethernet.	
CONNESSIONE WI-FI: MAC ADDRESS → 0 La scheda Wi-Fi non esegue l'input della scheda di controllo e non comunica l'indirizzo MAC. Procedere con i seguenti step di verifica: 1 durante la scansione della rete il forno deve rilevare correttamente la rete Wi-Fi (il nome della rete deve corrispondere a quello visualizzato da un telefono cellulare o PC nella sezione di ricerca reti Wi-Fi); 2 la password deve essere inserita correttamente e non deve contenere virgole, che è un simbolo non riconosciuto; 3 uscire da IMPOSTAZIONI SERVICE premendo il tasto HOME e verificare che venga visualizzato sul display il messaggio di conferma "SALVATAGGIO". Attendere un minuto, dopodiché spegnere il forno e scollegarlo dall'alimentazione; 4 attendere 30 secondi, quindi ricollegare l'alimentazione e accendere il forno. Effettuare nuovamente il test di connessione; 5 se il problema persiste, sostituire la scheda Wi-Fi.	

CONNESSIONE FORNI ALLA RETE INTERNET



Se dovesse comparire questa schermata il forno risulta correttamente connesso alla rete e visibile sul portale.