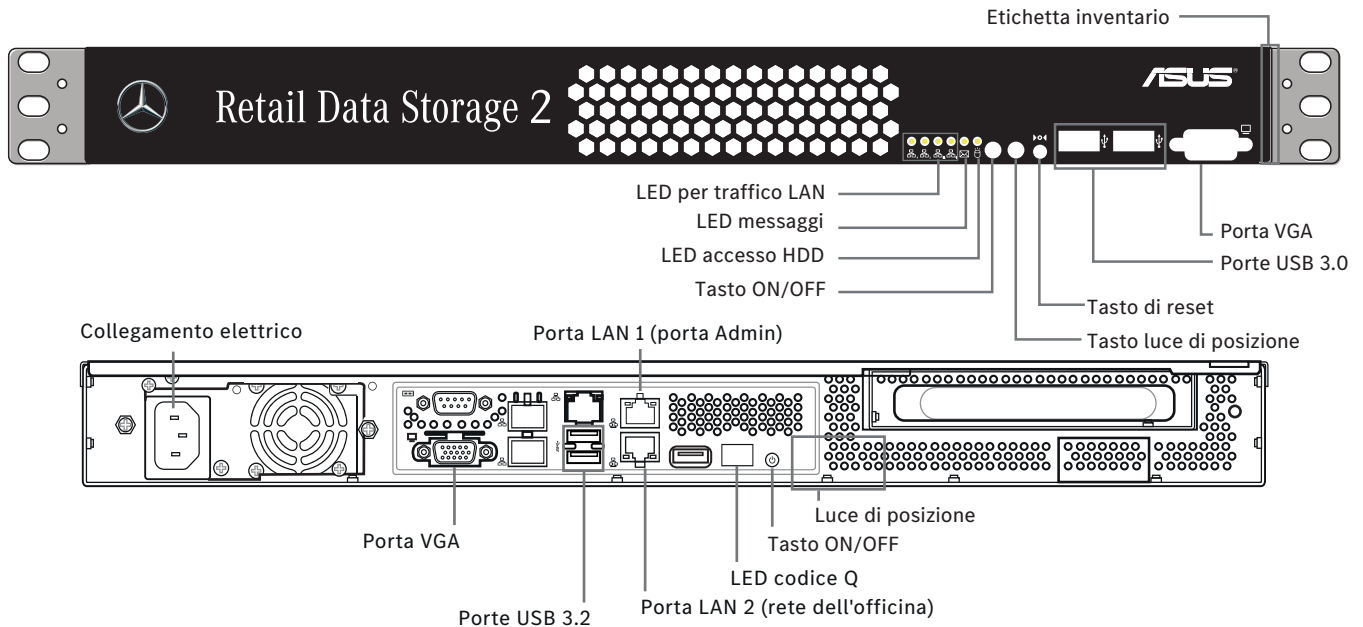
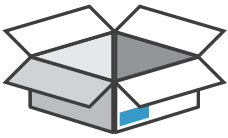


# RETAIL DATA STORAGE 2

## PANORAMICA DISPOSITIVO

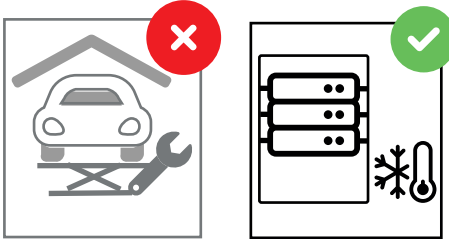


## CONTENUTO CONFEZIONE



- Retail Data Storage
- Cavo elettrico

## LUOGO DI INSTALLAZIONE



Non far funzionare il Retail Data Storage nel locale dell'officina, bensì in un locale per server climatizzato con temperatura dell'aria costante.

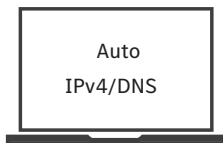
## 1. CONFIGURAZIONE FIREWALL



Abilitare la comunicazione del Retail Data Storage verso Internet ai seguenti domini attraverso le porte 443 (https) e 80 (http) nel proprio firewall:

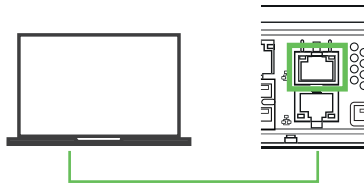
- \*.mercedes-benz.com
- \*.daimler.com
- \*.corpinter.net
- \*.tbinter.net
- \*.akamaihd.net

## 2. CONFIGURAZIONE RETE PC



Configurare l'interfaccia di rete sul dispositivo di configurazione nel modo seguente: -Ottieni automaticamente un indirizzo IP -Ottieni indirizzo server DNS automaticamente

## 3. AVVIO MODALITÀ DI CONFIGURAZIONE



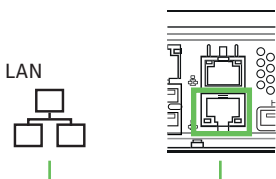
Collegare il dispositivo di configurazione con la porta LAN 1 (rimuovere temporaneamente la copertura rossa di protezione antipolvere).

## 4. CONFIGURAZIONE



Avviare il browser web e aprire l'indirizzo <http://172.31.255.101> per avviare l'assistente di configurazione.

## 5. AVVIO MODALITÀ OPERATIVA



Dopo la configurazione il Retail Data Storage viene riavviato. Collegare quindi la porta LAN 2 con la rete dell'officina per l'impiego produttivo.

## 6. CONCLUSIONE



È possibile lasciare collegato il dispositivo di configurazione per visionare un report di stato sulle impostazioni effettuate. Se viene utilizzato DHCP per l'assegnazione IP si vede l'indirizzo IP assegnato al Retail Data Storage (porta LAN 2). A questo punto è possibile stabilire la connessione con il Retail Data Storage dalla propria rete dell'officina attraverso l'indirizzo IP assegnato.