



ZANUSSI
PROFESSIONAL

La connettività di Zanussi Professional

“Siamo gli unici in grado di proporre impianti completi di cucina e lavanderia connessi, con un unico sistema.”

Connettività: cosa permette di fare?

1 Analizzare il funzionamento delle attrezzature, ottimizzarne il lavoro, limitare gli sprechi, programmare la manutenzione

2 Fruire delle agevolazioni fiscali legate al piano Transizione 4.0 (*credito d'imposta, ex Industria 4.0*)



Transizione



Architettura del sistema di connettività di Zanussi Professional

Attrezzature connettibili

ZANUSSI
PROFESSIONAL

Lavaggio stoviglie



Cook&Chill



Lavatrici Compass Pro e Clarus Vibe



Refrigerazione



Superautomatiche (da luglio)



Essicatoi Compass Pro

Attrezzature connettibili

ZANUSSI
PROFESSIONAL

Lavaggio stoviglie

Cook&Chill

Lavatrici Compass Pro

**Gli unici a poter connettere un così
ampio catalogo di prodotti,
con un unico sistema!**

Refrigerazione

*Superautomatiche
(da luglio)*

Essicatoi Compass Pro

Attrezzature connettibili a listino

(su pdf novembre 2020 e app Food Service: etichetta)



Magistar Combi TS gas 6 GN 1/1

Forno combi con boiler e pannello di controllo touch ad alta risoluzione. 3 modalità di cottura: automatica, programmi, manuale.
Sensore Lambda di serie per il controllo reale dell'umidità. Sistema di lavaggio integrato.
Sonda spillone a 6 sensori di serie.



Descrizione	Codice	EUR
Forno Magistar Combi TS, 6 gn 1/1, gas 19 kW (gas) 1,10 kW (elettr.) 220-240 V 1 50 Hz LxPxH 867x775x808 mm Kg 152 m³ 0,84 Connettibile Industria 4.0	218780 ZCOG61T2G0	15.670,00
Forno Magistar Combi TS, 6 gn 1/1, gas GPL 19 kW (gas) 1,10 kW (elettr.) 220-240 V 1 50 Hz LxPxH 867x775x808 mm Kg 152 m³ 0,84 Connettibile Industria 4.0	218760 ZCOG61T2H0	16.020,00
Accessori in opzione 922706 Adattatore per gas GPL da ordinare in caso di conversione da un forno 6 GN 1/1 a 2/1 da gas naturale a gpl		1

Modello TD6-6 - kg 6

Descrizione Articolo	Codice Modello	EUR
Essiccatore rotativo elettrico con microprocessore Compass Pro . Cesto in acciaio inox. Sistema RM : controllo elettronico dell'umidità residua. Modello con sonda spillone . - Sovrapponibile alla lavatrice mod. WH6-6 3.0 Kw (elettr.) - 400V 3N 50 Hz LxPxH 597x725x839 mm Kg 57 m³ 0.6	1LSN3D TD6-6	4.276,00
Essiccatore rotativo elettrico con microprocessore Compass Pro . Cesto in acciaio inox. Sistema RM : controllo elettronico dell'umidità residua. Modello ventilato . - Sovrapponibile alla lavatrice mod. WH6-6 5.1 Kw (elettr.) - 400V 3N 50 Hz LxPxH 597x725x839 mm Kg 58 m³ 0.5	1LSN3S TD6-6	4.020,00



Modello TD6-7 - kg 7

Descrizione Articolo	Codice Modello	EUR
Essiccatore rotativo elettrico con microprocessore Compass Pro . Cesto in acciaio inox. Sistema MB : controllo elettronico dell'umidità residua - Sovrapponibile alla lavatrice mod. WH6-6 6 Kw (elettr.) - 400V 3N 50 Hz LxPxH 600x845x1050 mm Kg 58 m³ 0.5	1LSN0E TD6-7	4.890,00
Essiccatore rotativo a gas con microprocessore Compass Pro . Cesto in acciaio inox. Sistema MB : controllo elettronico dell'umidità residua - Sovrapponibile alla lavatrice mod. WH6-6 7 Kw (gas) - 0.3 Kw (elettr.) - 230V IN 50 Hz LxPxH 600x845x1050 mm Kg 58 m³ 0.5	1LOEHX TD6-7	5.545,00
Essiccatore rotativo a pompa di calore con microprocessore Compass Pro . Cesto galvanizzato. Sistema MB : controllo elettronico dell'umidità residua - Sovrapponibile alla lavatrice mod. WH6-6 2.3 Kw - 230V IN 50 Hz LxPxH 600x845x1050 mm Kg 58 m³ 0.5	1LSN1X TD6-7	10.458,00



Se non avete il listino pdf inviato a novembre 2020 o le credenziali per la app, potete rivolgervi a Cristina Lenisa (resp. Trade Marketing)

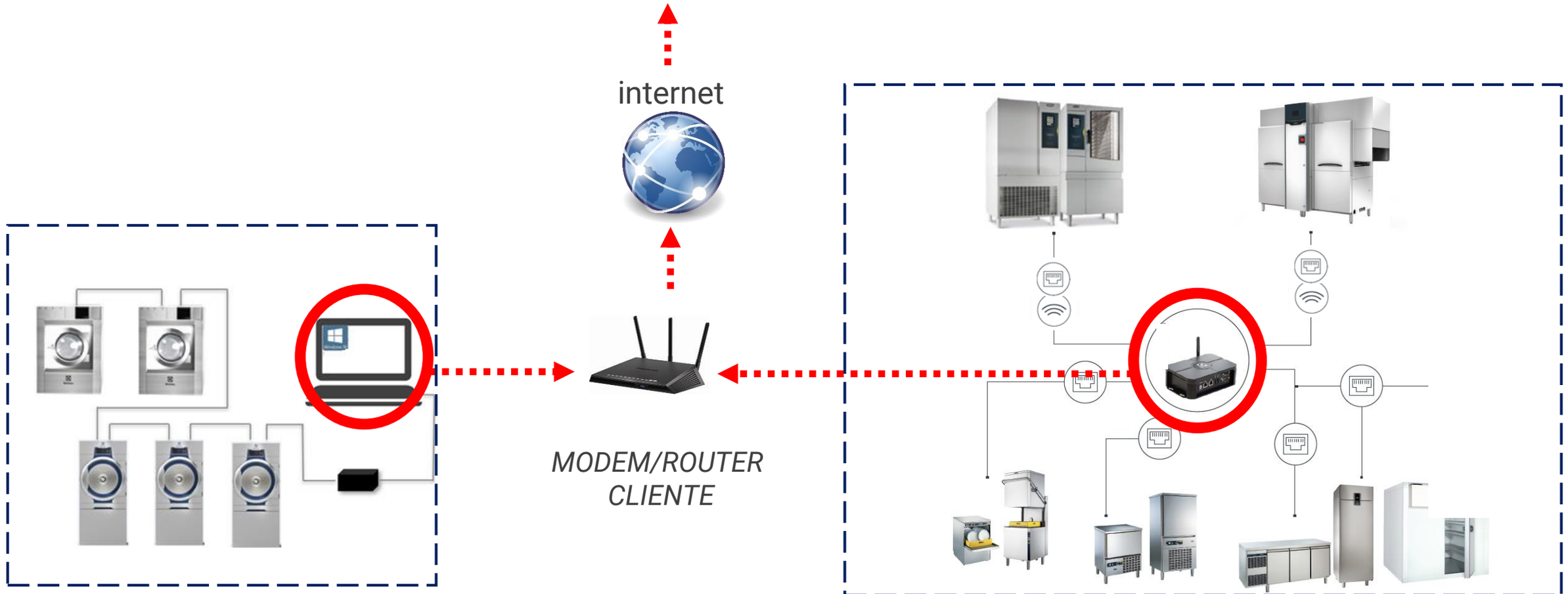
Schema logico di connessione

ZANUSSI
PROFESSIONAL



OnE Connected

(piattaforma web, accessibile da qualsiasi dispositivo collegato in rete)



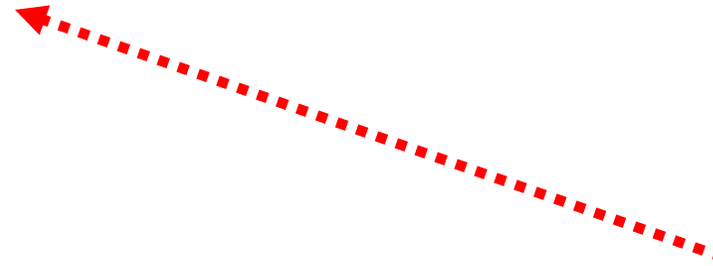
Se il cliente non ha internet in loco



Soluzione a carico del cliente, ad es:

- collegamento satellitare (tipo Eolo, Linkem ecc)
- «saponetta» (fornita da tutti gli operatori)
- nuovo contratto telefonico

Il collegamento deve essere fisso e stabile.



Soluzione fornita da noi
(HUB con SIM card inclusa)

Sistema di connettività per il Food Service

3 passi per comporre una offerta

ZANUSSI
PROFESSIONAL

1. Attrezzature e tipologia HUB

Identificare le attrezzature connettabili:

- Food Service: indicazione a listino pdf novembre 2020 o app di listino
- Laundry: attrezzature con microprocessore Compass Pro (+ lavatrici Clarus Vibe)

Per il Food Service, scegliere la tipologia di HUB in base alla disponibilità di una rete internet in loco (presso il cliente) e sul posizionamento delle attrezzature rispetto all'HUB.



HUB versione LAN
Cod 922697



HUB versione SIM
Cod 922705

2. Accessori connettività

Individuare i corretti accessori in base alle tabelle e agli esempi che seguono in questa presentazione.

Tipologia attrezzature	Accessori da installare a bordo macchina (a)	Accessori per collegarsi alla presa LAN (b)	Collegamento	Accessori per collegarsi all'HUB (c)	
Abbattoni Cross (CW)	Cod. 880183 Kit connettività per abbattoni CW	Cod. 922768 Connettore ethernet per protocollo ECAP. Questo connettore ha lunghezza 2,8 m.	Passaggio cavi a muro	Cod. 922389 Convertitore RS485-USB. Questo convertitore ha lunghezza 1,8 m.	Hub versione LAN oppure HUB versione SIM
Sottotavolo e Lavaoggetti/ut.	Cod. 864001 Kit connettività per sottot. e lavaoggetti				
Capottine a parete singola	Cod. 864006 Kit connettività per capottine a parete sing.				
Capottine a parete doppia	Cod. 864007 Kit connettività per capottine a parete dop.				

Per le attrezzature cook&chill mod. Magistar e Rapido connesse in wifi all'HUB, è necessaria una semplice schedina wifi opzionale, da montare a bordo macchina. Per le lavastoviglie a cesto trascinato tale accessorio è già di serie nelle macchine.

Per collegare tutte le altre attrezzature, solo via cavo, è necessario scegliere i corretti accessori in base al protocollo di comunicazione.

3. Servizi CLOUD ed eventuale canone SIM card

Ricordarsi di aggiungere i servizi CLOUD (uno per ciascuna attrezzatura connessa) e SIM card (nel caso sia stato scelto un HUB in versione SIM card). I prezzi sono fissi, netti non scontabili. Vedasi codici ASE.

I servizi SIM e CLOUD possono essere venduti solo da sede. In caso di vendita in concessionaria, la sede necessita dell'anagrafica cliente per la registrazione e la vendita diretta al cliente.



Scelta dell'HUB

ZANUSSI
PROFESSIONAL

PASSO 1: SCELTA DELL'HUB

Il cliente ha un modem/router in loco? Ce lo rende disponibile?

SI'



HUB versione LAN
Cod 922697



OnE Connected

(piattaforma web, accessibile da qualsiasi dispositivo collegato in rete)

internet



MODEM/ROUTER
CLIENTE



NO



HUB versione SIM card
Cod 922705
(richiede canone SIM card)



OnE Connected

(piattaforma web, accessibile da qualsiasi dispositivo collegato in rete)

internet



Tipologia di HUB: versione LAN e versione SIM



1

HUB versione LAN

Cod 922697.

Va collegato alla rete internet del cliente, via cavo.



MODEM/ROUTER CLIENTE

No collegamento in wifi al
MODEM/ROUTER del cliente



Cavo LAN (Ethernet)

reperibile in commercio, per il collegamento al router del cliente.

Verificare la possibilità di effettuare il collegamento!

2

HUB con SIM (inclusa) **Cod 922705.**

Si collega a internet in maniera autonoma.
Va stipulato un **contratto SIM** (solo
direttamente con Zanussi Professional, non
con operatori sul mercato).

Antenna 3G



**Quante attrezzature si possono
collegare all' HUB?**



50

Modalità di collegamento all'HUB

ZANUSSI
PROFESSIONAL

PASSO 2: SCELTA DEGLI ACCESSORI PER COLLEGARSI ALL'HUB



*Collegamento all'HUB
solo con cavo LAN*



*Collegamento all'HUB
in wifi o con cavo LAN*

Collegamento in wifi

Protocollo di comunicazione HACL

Collegamento in wifi: tabella codici



Tipologia attrezzature	Accessori (per ogni attrezzatura)	Collegamento	
<p>Magistar e Rapido</p> 	<p>Cod. 922695 Scheda wifi niu (una per ogni macchina)</p> 		 <p>Hub versione LAN oppure</p>
<p>Cesto trascinato</p> <p><i>Tutte le tipologie</i></p> 	<p>Già predisposte di serie (no accessori)</p>	<p><i>Eventuali problemi di riduzione di segnale dovuti ad ostacoli, possono essere risolti con appositi accessori (vedasi più avanti)</i></p>	<p>HUB versione SIM</p> 

Collegamento in wifi (protocollo di comunicazione HACL wifi)

ZANUSSI
PROFESSIONAL

Tipologia di
attrezzatura

Accessorio
(per ogni attrezzatura)

Collegamento



Scheda wifi
(optional)



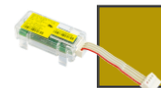
Hub versione LAN
oppure
HUB versione SIM



Collegamento in wifi (protocollo di comunicazione HACL wifi)

ZANUSSI
PROFESSIONAL

Tipologia di attrezzatura	Accessori (per ogni attrezzatura)	Collegamento
---------------------------	-----------------------------------	--------------



Scheda wifi (optional)



Scheda wifi (optional)



Già predisposta (no accessori)



Hub versione LAN
oppure
HUB versione SIM



Collegamenti via cavo

Protocollo di comunicazione HACL LAN

Protocollo di comunicazione CAREL

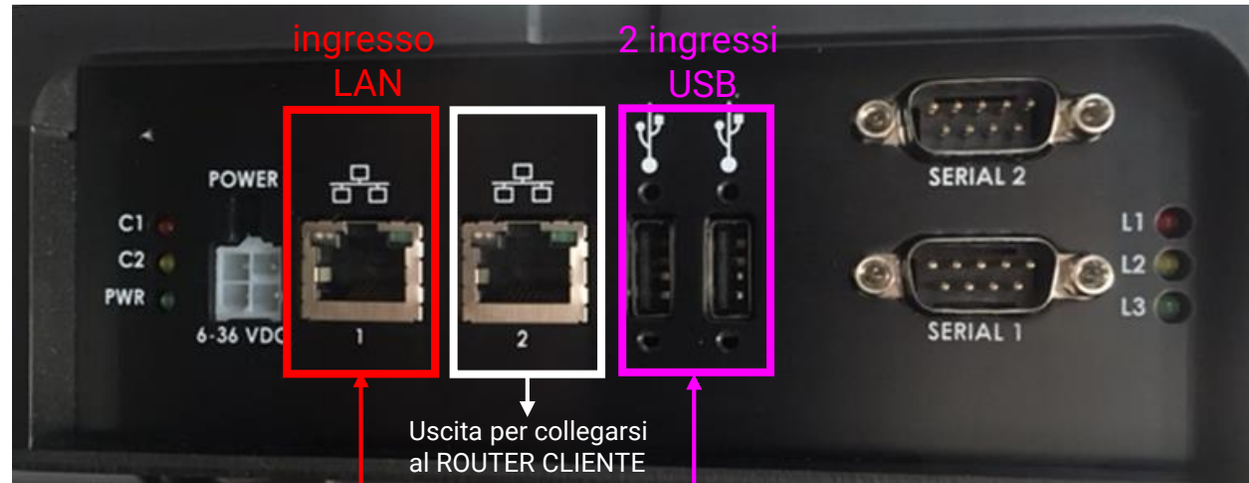
Protocollo di comunicazione ECAP

Collegamenti via cavo



Per capire come le attrezzature si collegano all'HUB, via cavo, è necessario conoscere i suoi ingressi:

- 1 ingresso LAN dedicato a forni Magistar + abbattitori Rapido + lavastoviglie a cesto trascinato (protocollo **HACL LAN**)
- 2 ingressi USB dedicati a refrigerazione + lavaggio stoviglie (protocolli **CAREL** e **ECAP**)



**Protocollo
HACL LAN**



Protocollo CAREL

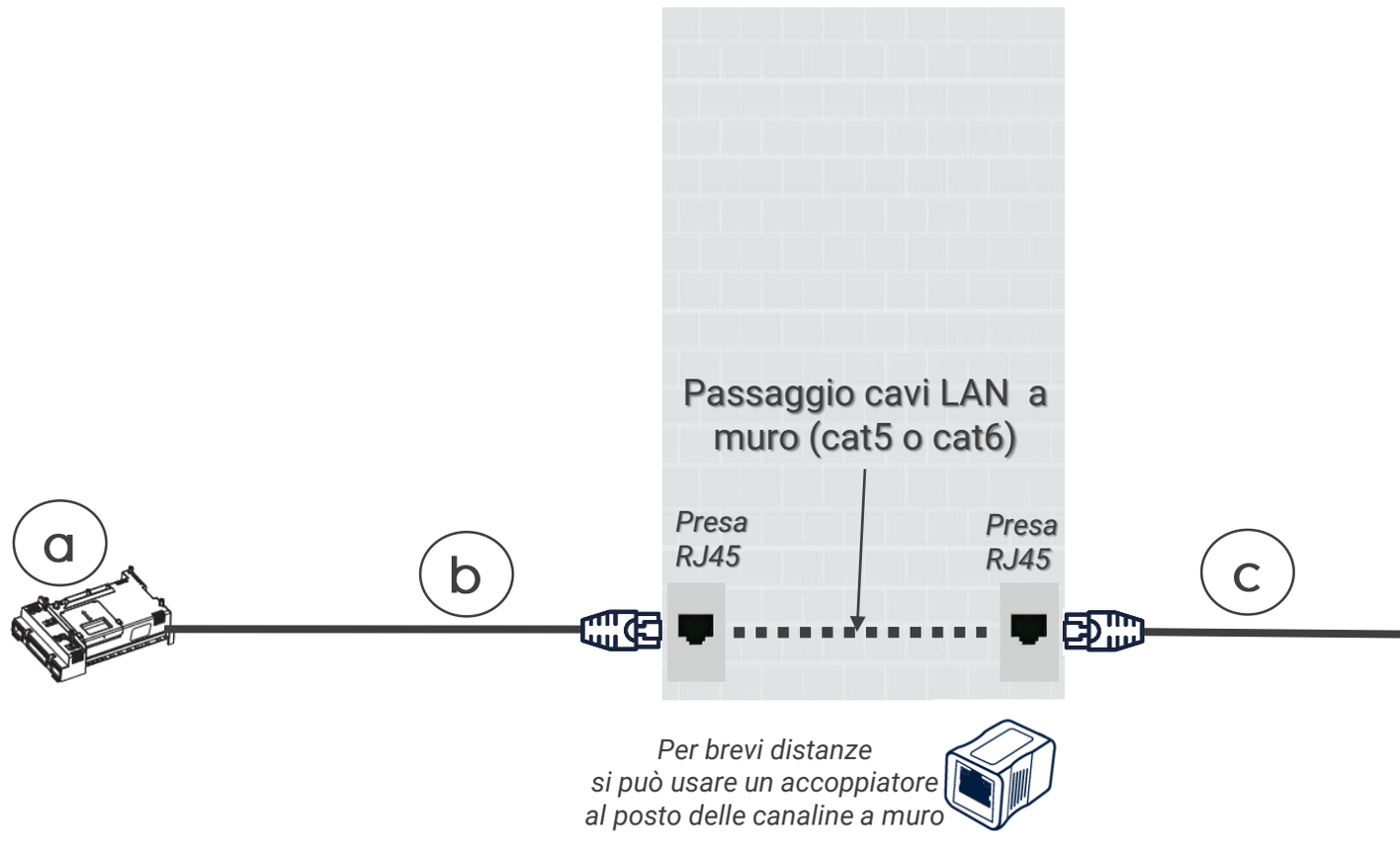


Protocollo ECAP

Collegamento via cavo: schema logico



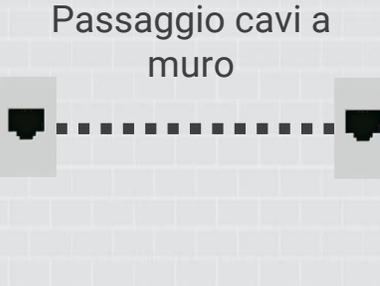
Attrezzatura connettabile	Accessorio da installare a bordo macchina (a)	Accessorio per collegarsi alla presa LAN (b)	Collegamento	Accessorio per collegarsi all'HUB (c)
---------------------------	---	--	--------------	---------------------------------------



Per la refrigerazione, (a) e (b) sono raggruppati in un unico accessorio.

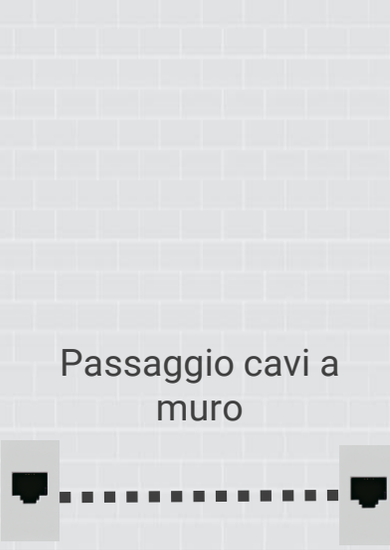
Collegamento via cavo (protocollo HACL LAN)



Tipologia attrezzature	Accessori da installare a bordo macchina (a)	Accessori per collegarsi alla presa LAN (b)	Collegamento	Accessori per collegarsi all'HUB (c)	
<p>Forni Magistar</p> 	<p>Cod. 922696 Scheda LAN niu per forni Magistar</p>	<p>Cavo LAN in commercio</p>			
<p>Abbattitori Rapido</p> 	<p>Cod. 922392 Scheda LAN niu per abbattitori</p>	<p>Cavo LAN in commercio</p> <p><i>Se l'HUB è nelle vicinanze, il cavo può arrivarci direttamente</i></p>	<p>Passaggio cavi a muro</p> 	<p>Cavo LAN in commercio</p> 	<p>Hub versione LAN oppure HUB versione SIM</p> 
<p>Cesto trascinato</p> 	<p>Cod. 922696/S: speciale scheda LAN niu per lavast. a cesto trascinato (richiesta all'ufficio prevendita)</p>				

Collegamento via cavo (protocollo CAREL)

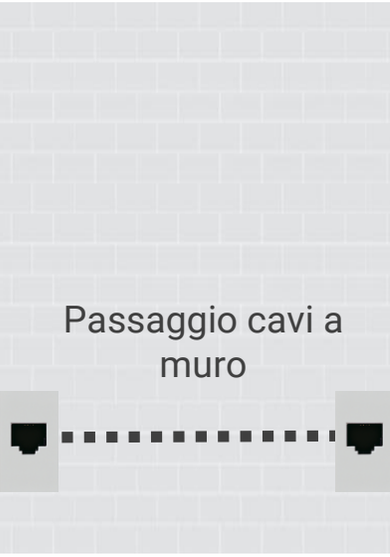
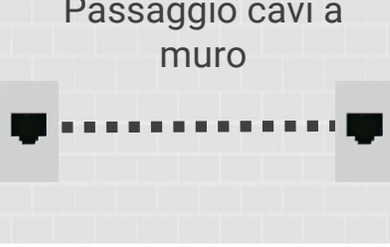


Tipologia attrezzature	Accessori da installare a bordo macchina che si collegano alla presa LAN (a)+(b)	Collegamento	Accessori per collegarsi all'HUB (c)	
<p>Refrigerazione*</p> <p>Solo se richieste come speciali</p> 	<p>Cod. 880252 Connettore ethernet per attrezzature IR33</p> <p>Questo accessorio è dotato di cavo di lunghezza 3,5 m.</p> 	<p>Passaggio cavi a muro</p> 	<p>Cod. 922389 Convertitore RS485-USB</p> <p>Questo convertitore ha lunghezza 1,8 m</p> 	<p>Hub versione LAN oppure HUB versione SIM</p> 

(*) Le celle presenti a listino vanno chieste come speciali «connettibili» (rivolgersi all'uff. prevendita).

Collegamento via cavo (protocollo ECAP)



Tipologia attrezzature	Accessori da installare a bordo macchina (a)	Accessori per collegarsi alla presa LAN (b)	Collegamento	Accessori per collegarsi all'HUB (c)	
Abbatitori Cross (CW) 	Cod. 880183 Kit connettività per abbatitori CW	Cod. 922768 Connettore ethernet per protocollo ECAP <i>Questo connettore ha lunghezza 2,8 m</i>		Cod. 922389 Convertitore RS485-USB <i>Questo convertitore ha lunghezza 1,8 m</i>	Hub versione LAN oppure HUB versione SIM
Sottotavolo e Lavaoggetti/ut. 	Cod. 864001 Kit connettività per sottot. e lavaoggetti	Cod. 922768 Connettore ethernet per protocollo ECAP <i>Questo connettore ha lunghezza 2,8 m</i>		Cod. 922389 Convertitore RS485-USB <i>Questo convertitore ha lunghezza 1,8 m</i>	Hub versione LAN oppure HUB versione SIM
Capottine a parete singola 	Cod. 864006 Kit connettività per capottine a parete sing.	Cod. 922768 Connettore ethernet per protocollo ECAP <i>Questo connettore ha lunghezza 2,8 m</i>		Cod. 922389 Convertitore RS485-USB <i>Questo convertitore ha lunghezza 1,8 m</i>	
Capottine a parete doppia 	Cod. 864007 Kit connettività per capottine a parete dop.	Cod. 922768 Connettore ethernet per protocollo ECAP <i>Questo connettore ha lunghezza 2,8 m</i>		Cod. 922389 Convertitore RS485-USB <i>Questo convertitore ha lunghezza 1,8 m</i>	

Esempi di collegamenti via cavo



Ⓐ Scheda LAN niu
cod 922696



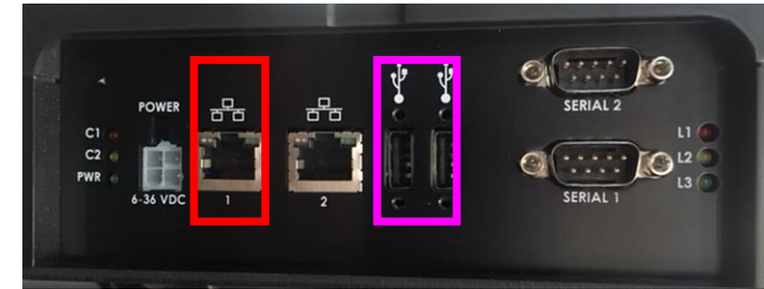
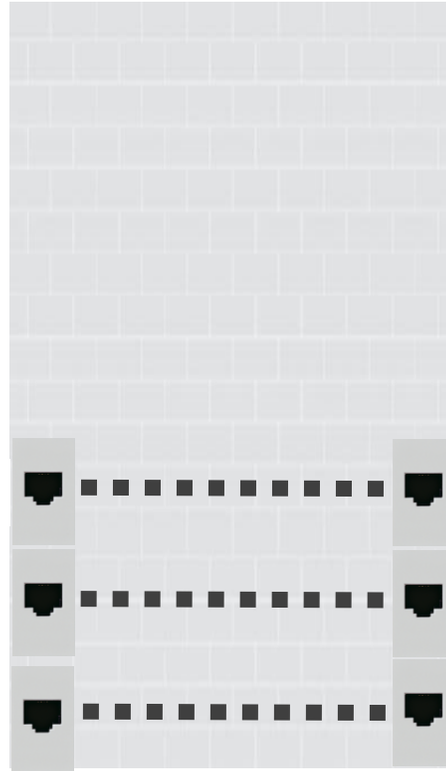
Ⓑ cavo LAN

Ⓐ Kit connettività
cod 864001

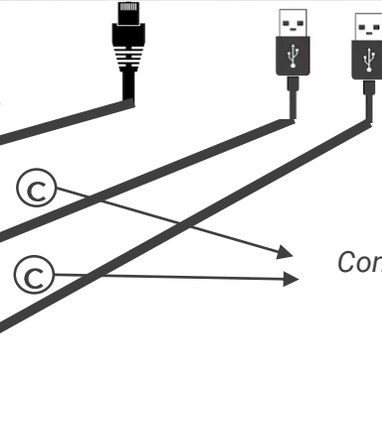


Ⓑ Connettore ethernet
cod 922768

Ⓐ + Ⓑ
Connettore ethernet
cod 880252

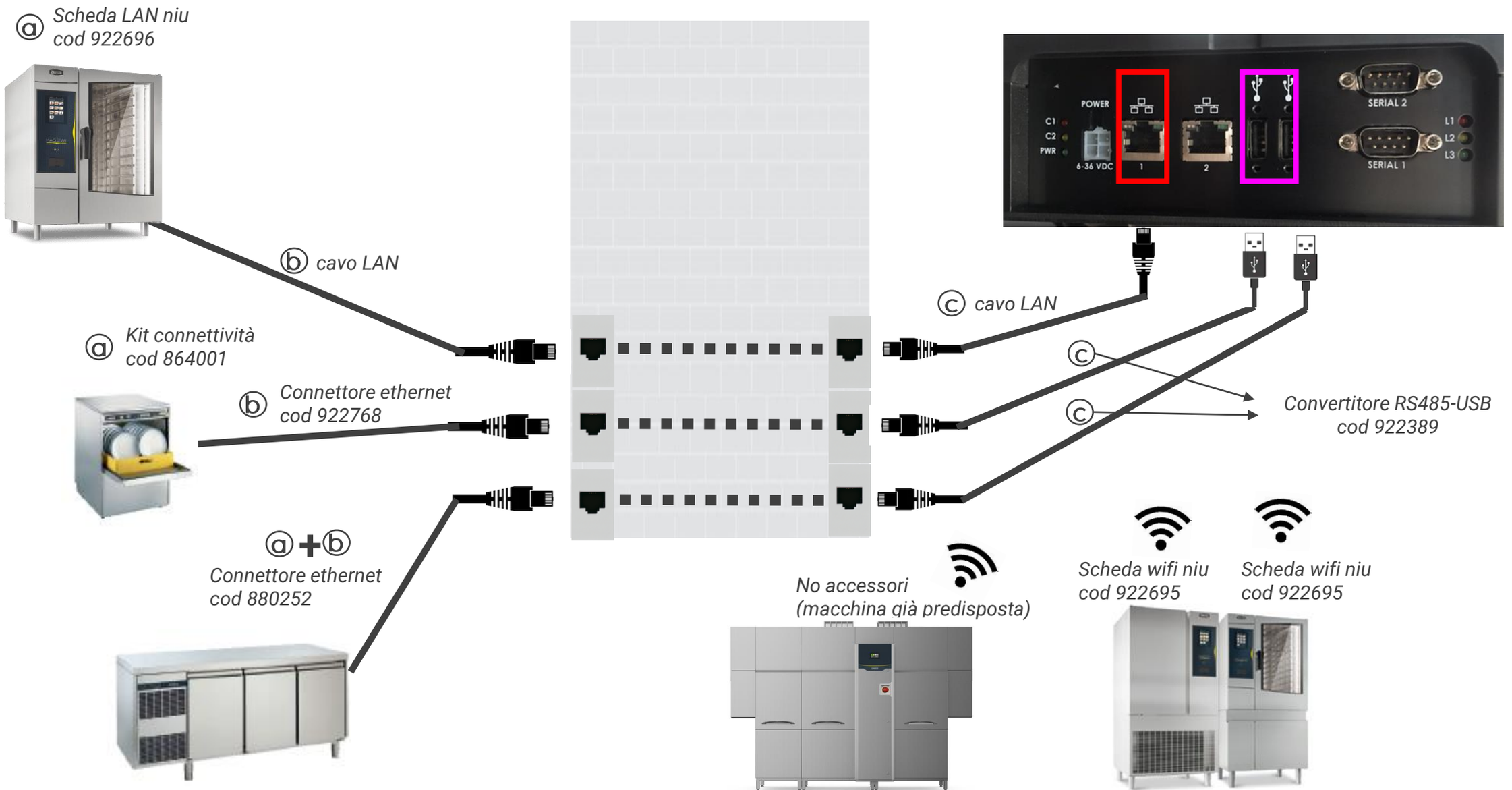


Ⓒ cavo LAN



Convertitore RS485-USB
cod 922389

Esempi di collegamenti via cavo



Esempi di collegamenti via cavo



Ⓐ Scheda LAN niu
cod 922696



Ⓑ cavo LAN

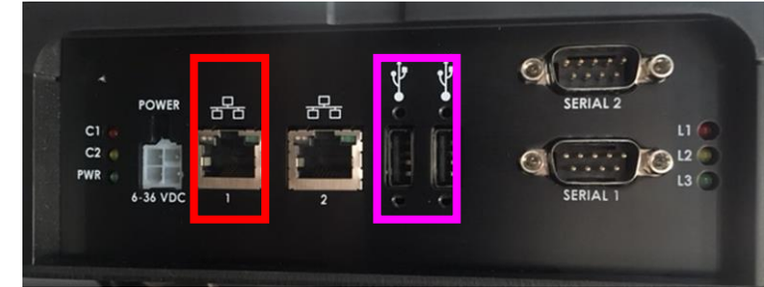
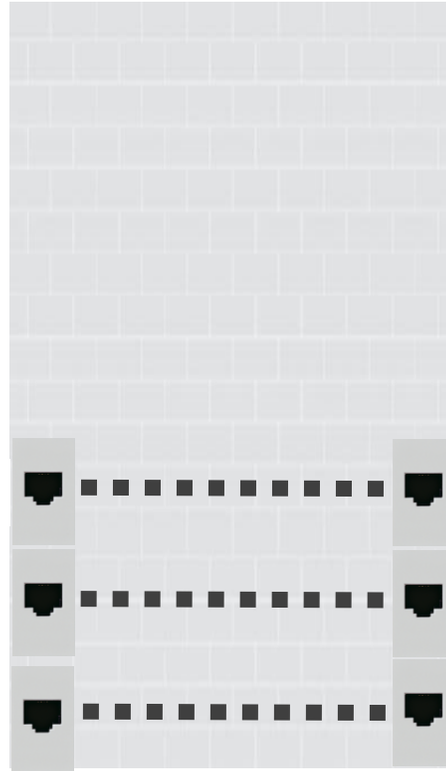
Ⓐ + Ⓑ

Connettore ethernet
cod 880252



Ⓐ + Ⓑ

Connettore ethernet
cod 880252



Ⓒ cavo LAN

Ⓒ

Ⓒ

Convertitore RS485-USB
cod 922389

No accessori
(macchina già predisposta)

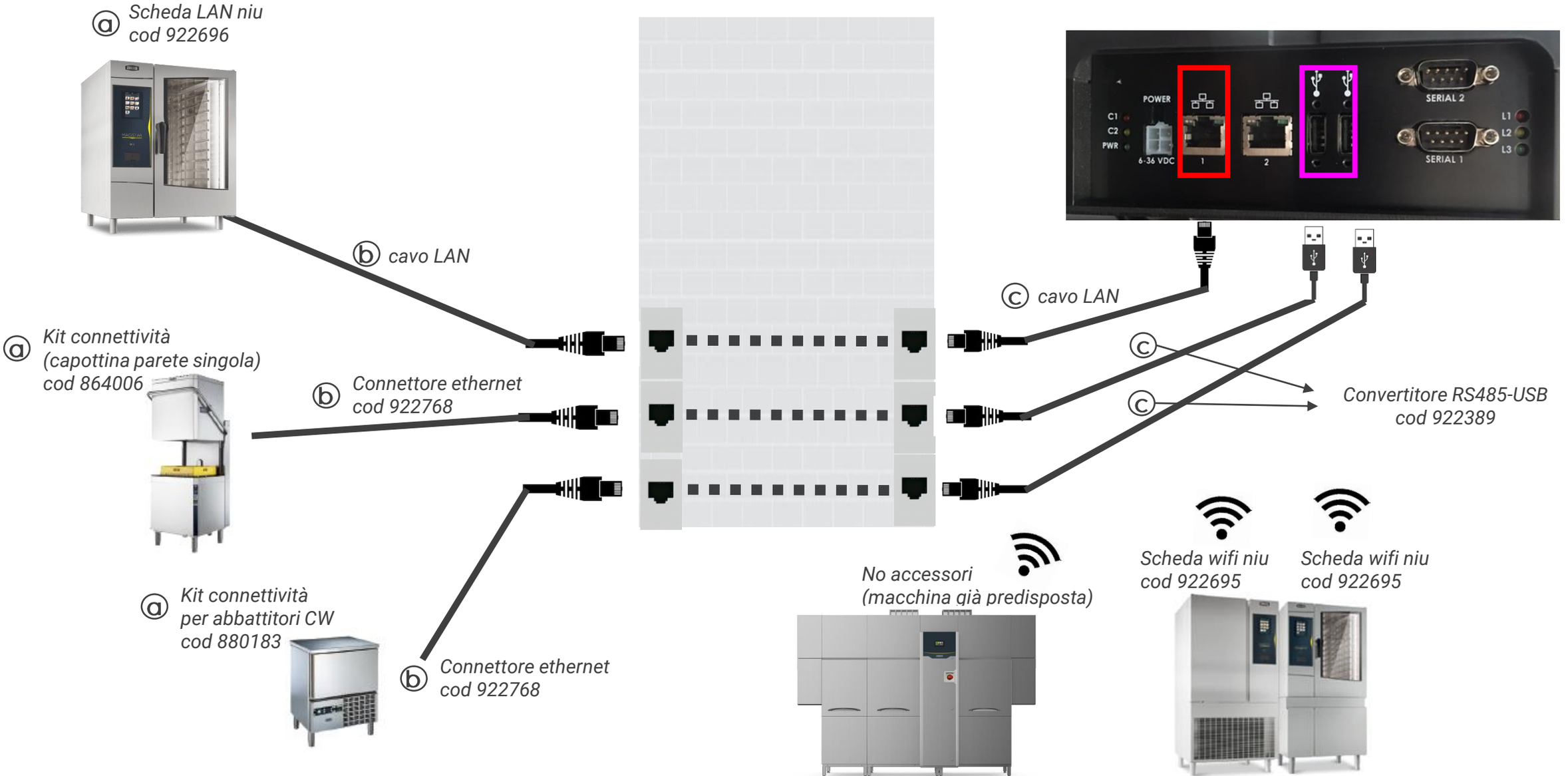


Scheda wifi niu
cod 922695

Scheda wifi niu
cod 922695



Esempi di collegamenti via cavo



Esempi di collegamenti via cavo



Ⓐ Scheda LAN niu
cod 922392
per abbatt. Rapido



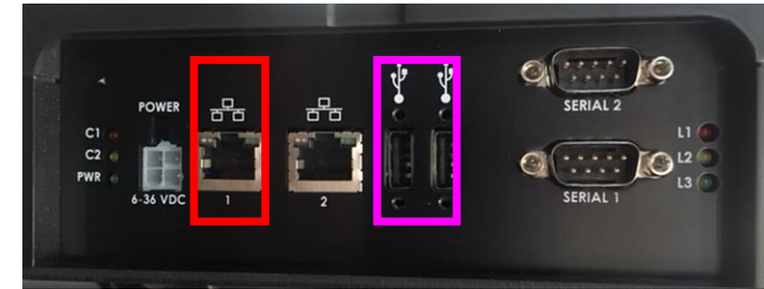
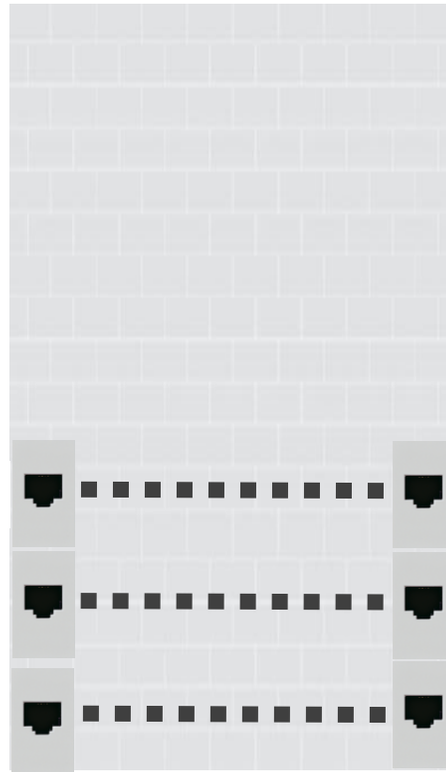
Ⓑ cavo LAN

Ⓐ Kit connettività
cod 864001



Ⓑ Connettore ethernet
cod 922768

Ⓐ + Ⓑ
Connettore ethernet
cod 880252



Ⓒ cavo LAN

Ⓒ

Ⓒ

Convertitore RS485-USB
cod 922389

No accessori
(macchina già predisposta)



Scheda wifi niu
cod 922695

Scheda wifi niu
cod 922695



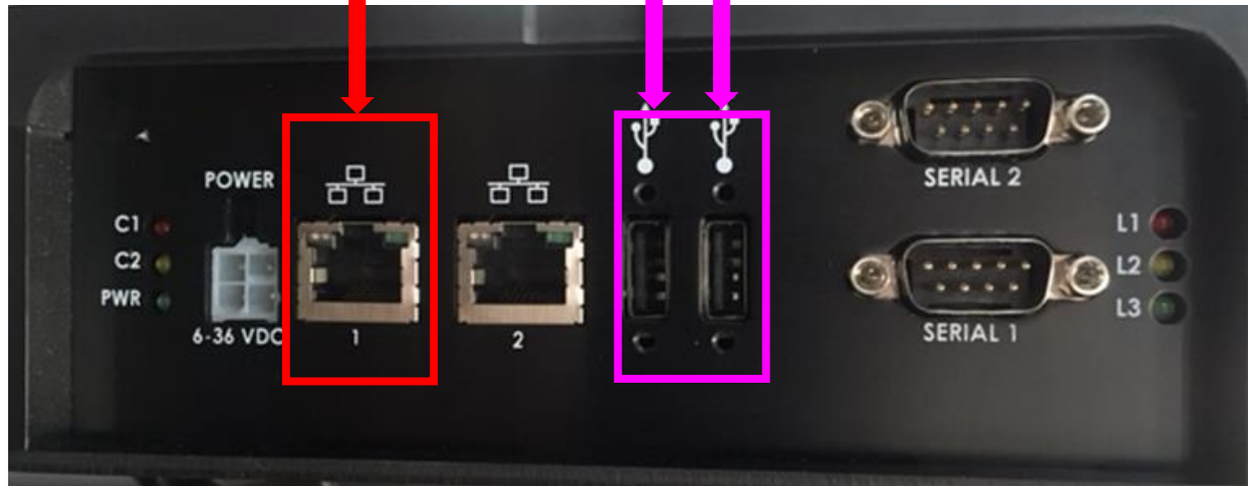
Collegamento di più attrezzature



1 ingresso = 1 attrezzatura HACL collegata direttamente all'HUB



2 ingressi = 2 attrezzature (CAREL e/o ECAP) collegate direttamente all'HUB

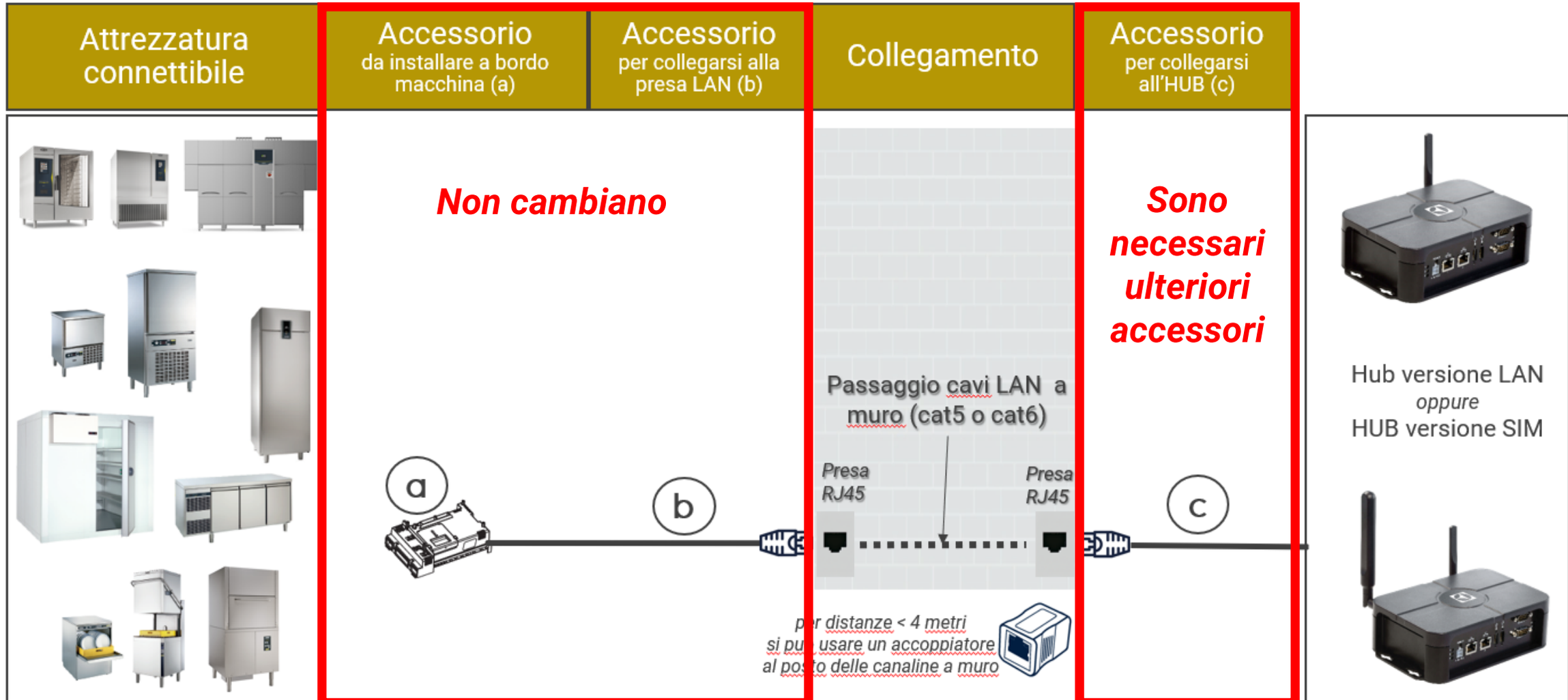


E se voglio collegare più attrezzature di quelle indicate sopra?

Devo prevedere ulteriori accessori ma solo nella parte che si collega all'HUB = accessori di tipo (c). Quelli di tipo (a) e (b) non cambiano.

Accessori più attrezzature via cavo

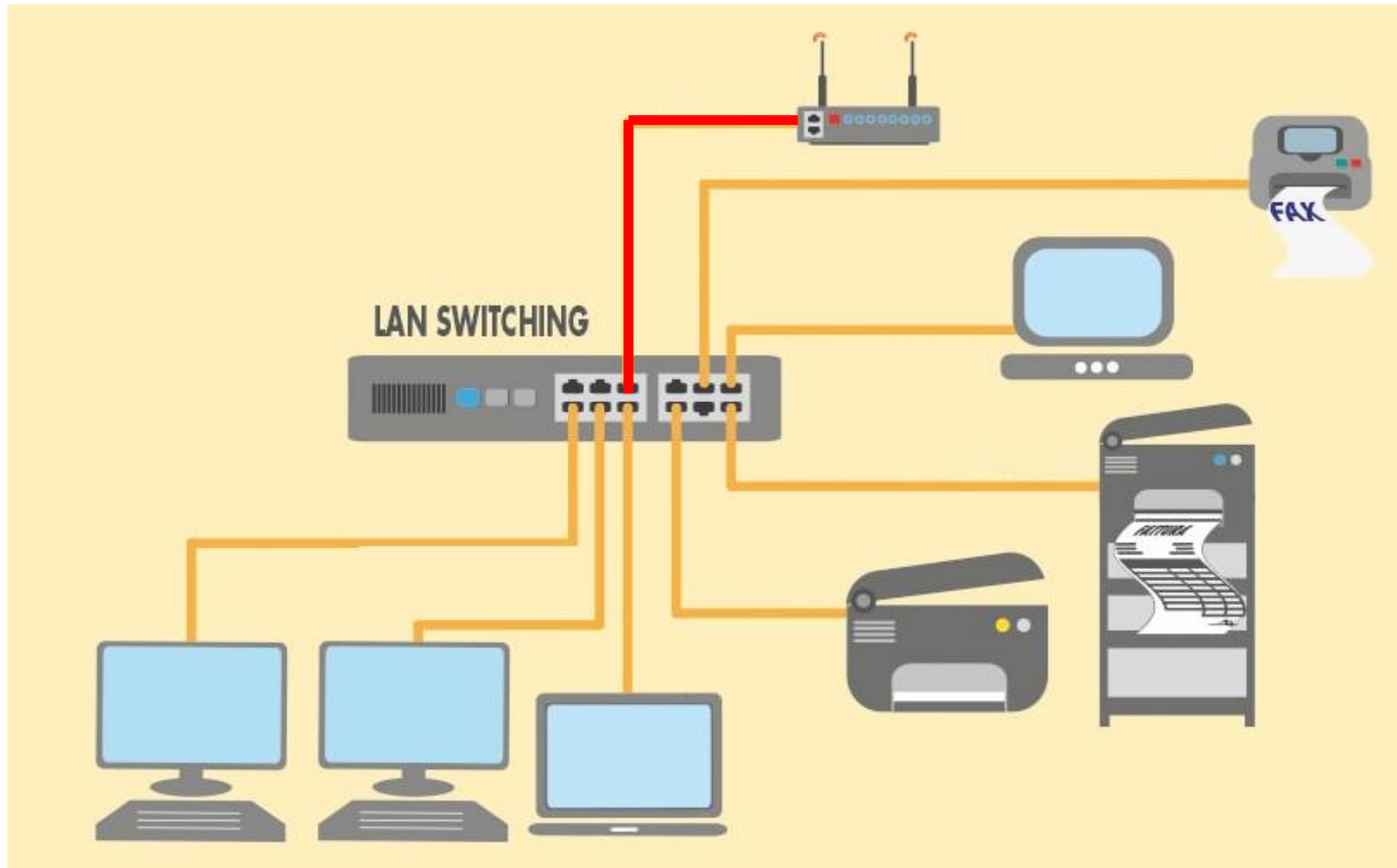
ZANUSSI
PROFESSIONAL



Per la refrigerazione, (a) e (b) sono raggruppati in un unico accessorio.

Riferimento ai «sistemi cablati»

ZANUSSI
PROFESSIONAL



Accessori per collegamenti multipli

ZANUSSI
PROFESSIONAL

Per forni, abbattitori e cesto
trascinato fino a n^* macchine



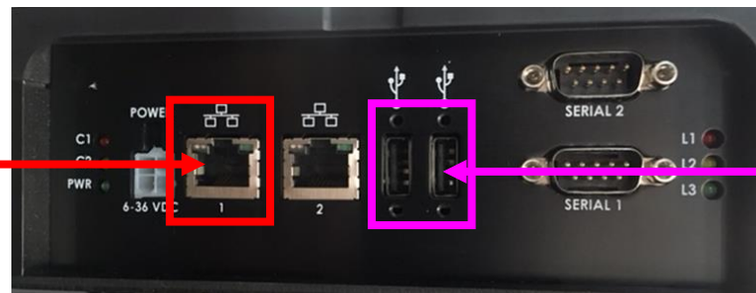
Switch LAN (non a listino, valore ca. € 30)



Per lavastoviglie, refrigerazione, abbattitori cross, fino a 20**
macchine



Patch panel custom cod. 922767



(*) Il numero di macchine dipende dal numero di porte in dotazione allo switch LAN prescelto

(**) Per un numero di macchine superiore a 20, prevedere un secondo patch panel custom.
In questo caso è consigliato rivolgersi all'uff. prevendita.

Switch LAN



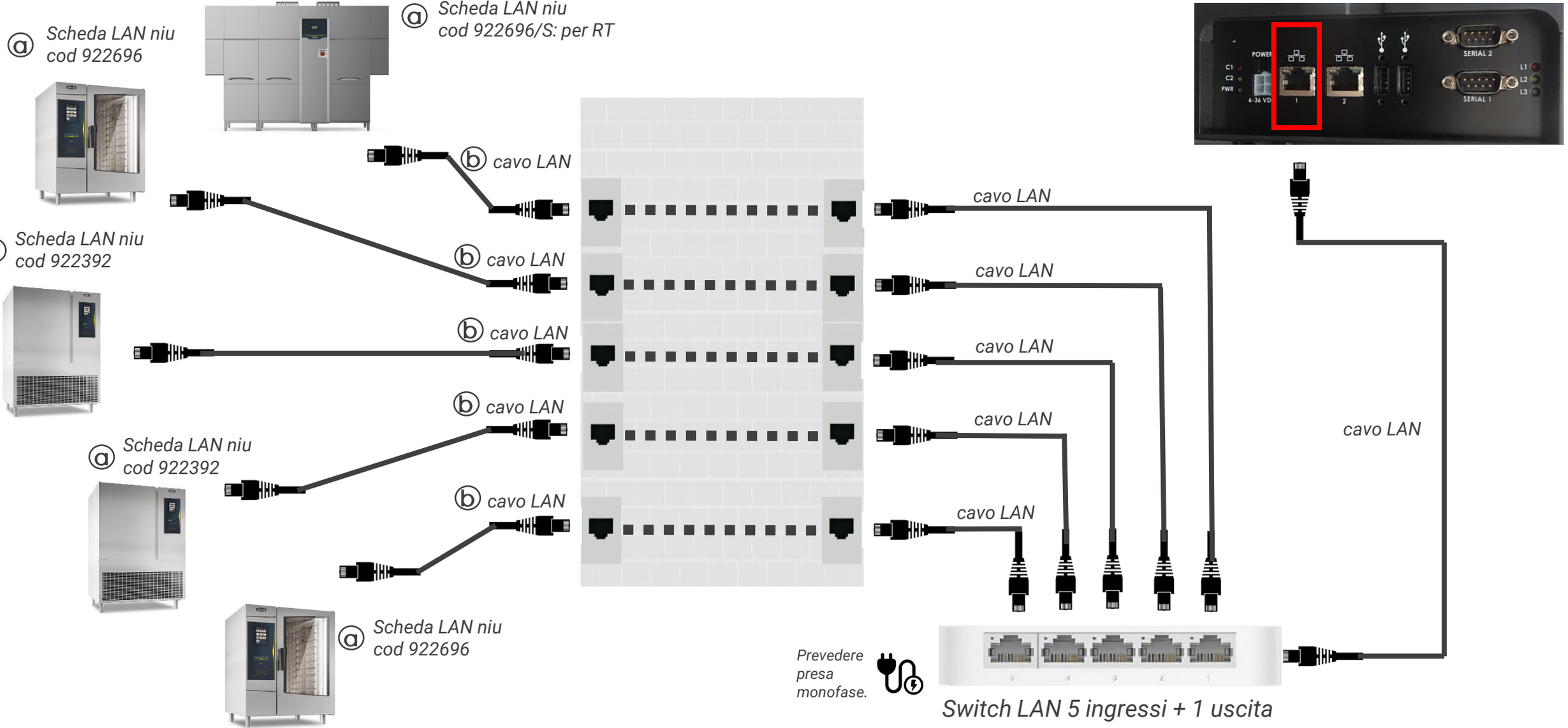
Ⓐ Scheda LAN niu
cod 922696

Ⓐ Scheda LAN niu
cod 922696/S: per RT

Ⓐ Scheda LAN niu
cod 922392

Ⓐ Scheda LAN niu
cod 922392

Ⓐ Scheda LAN niu
cod 922696



Prevedere
presa
monofase.

Switch LAN 5 ingressi + 1 uscita

Switch LAN (schema fisico)



Area lavaggio



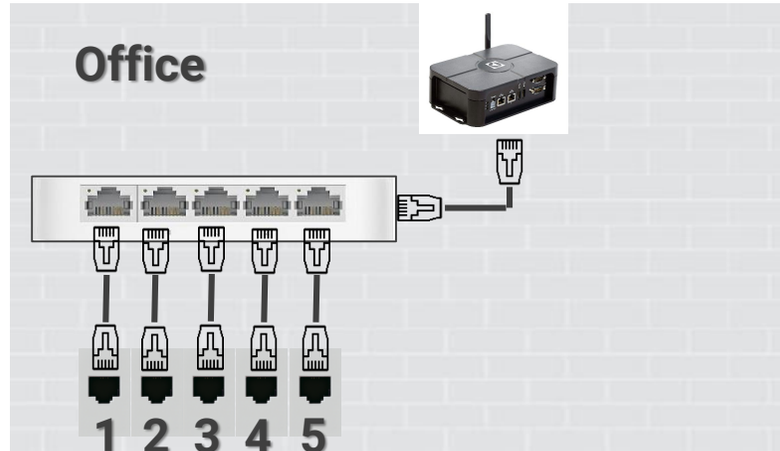
Cucina



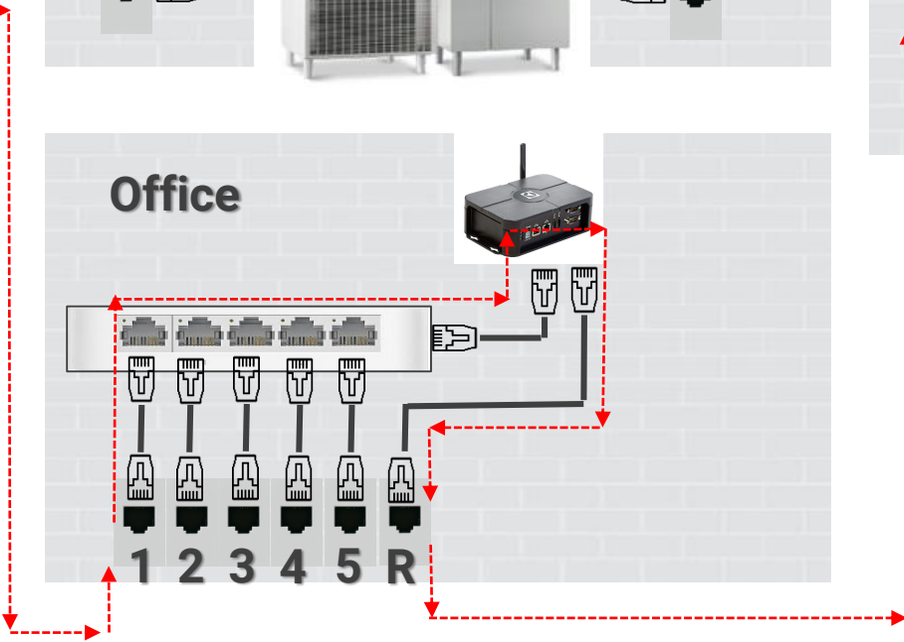
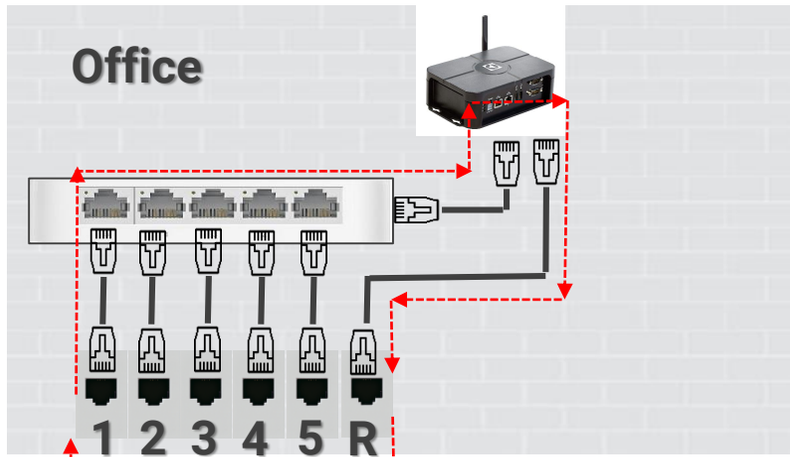
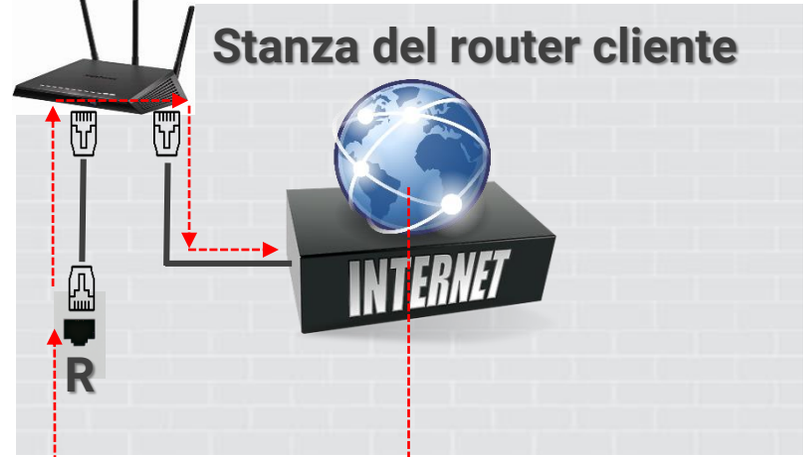
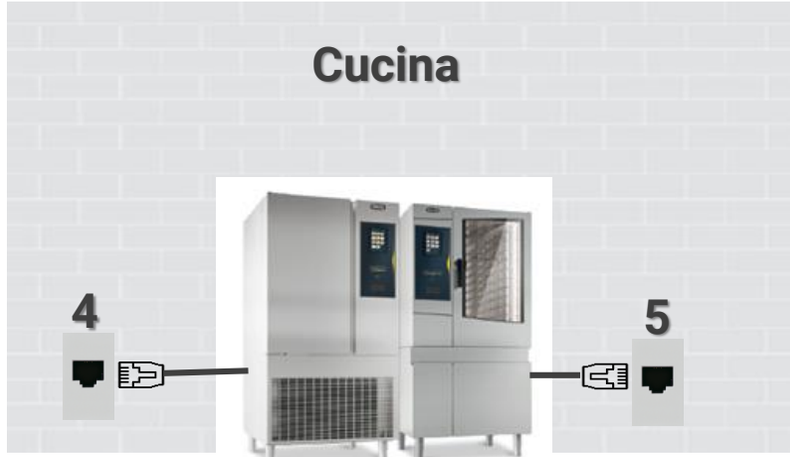
Pasticceria



Office



Switch LAN (giro del segnale)



Switch LAN (giro del segnale)



Area lavaggio



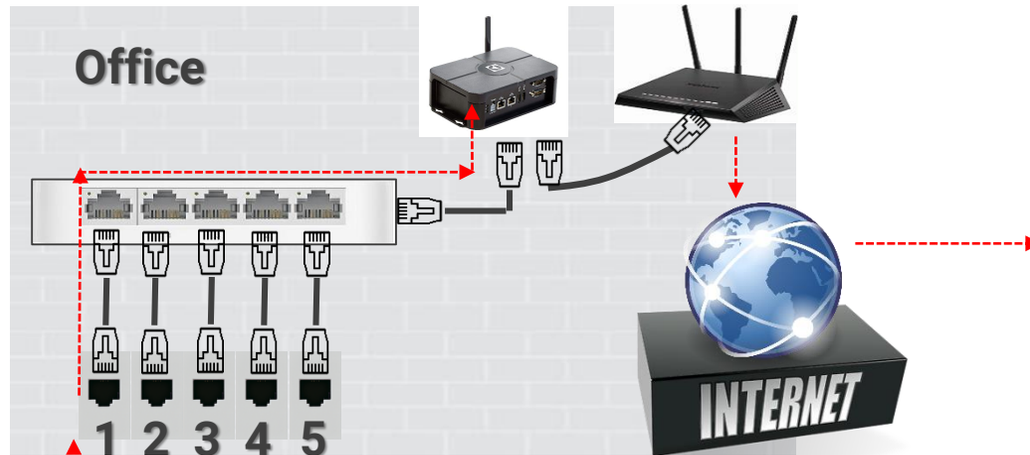
Cucina



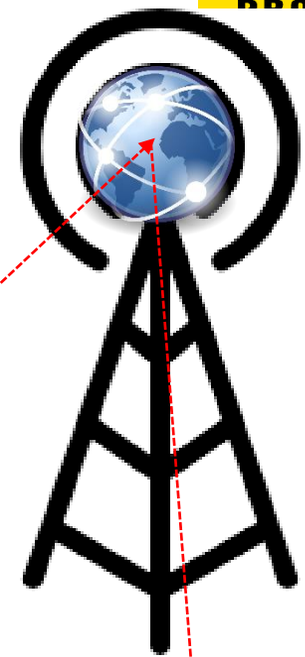
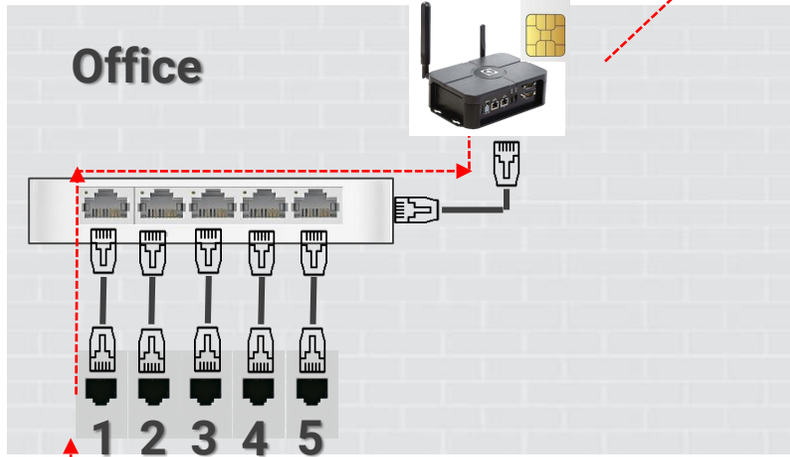
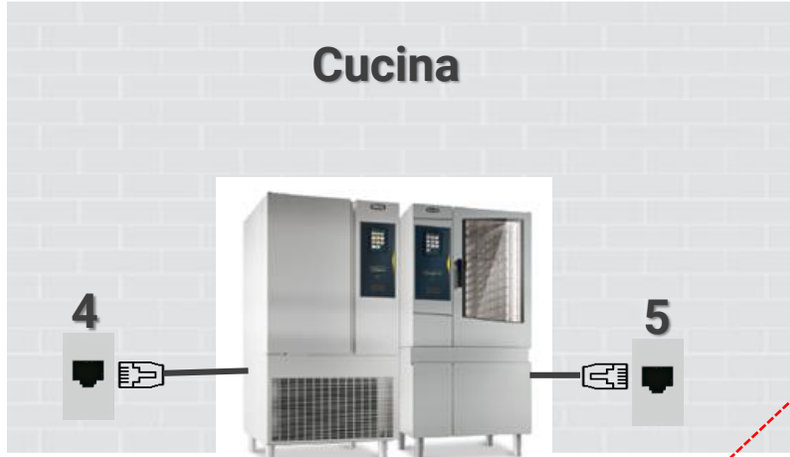
Pasticceria



Office



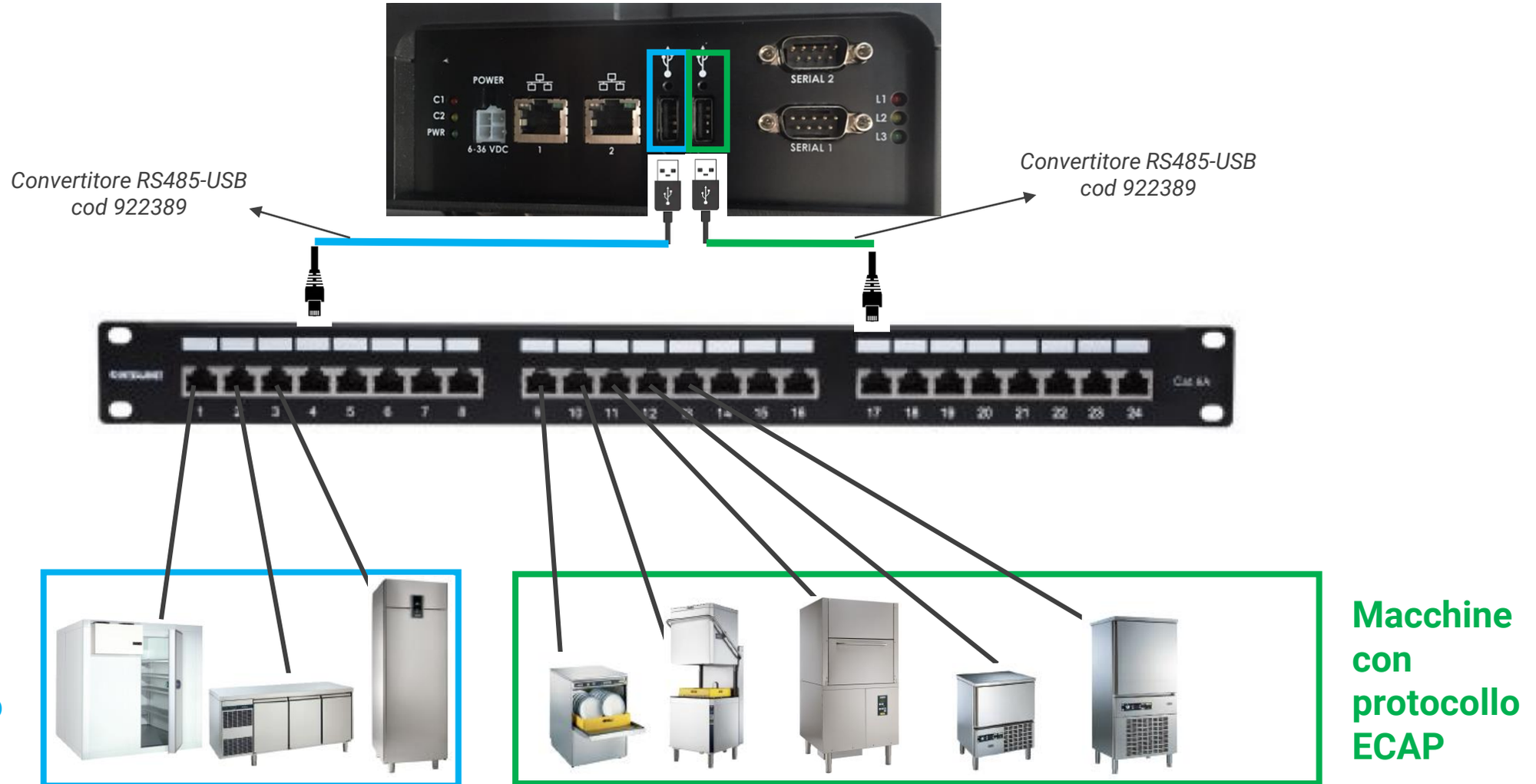
Switch LAN (con HUB versione SIM)



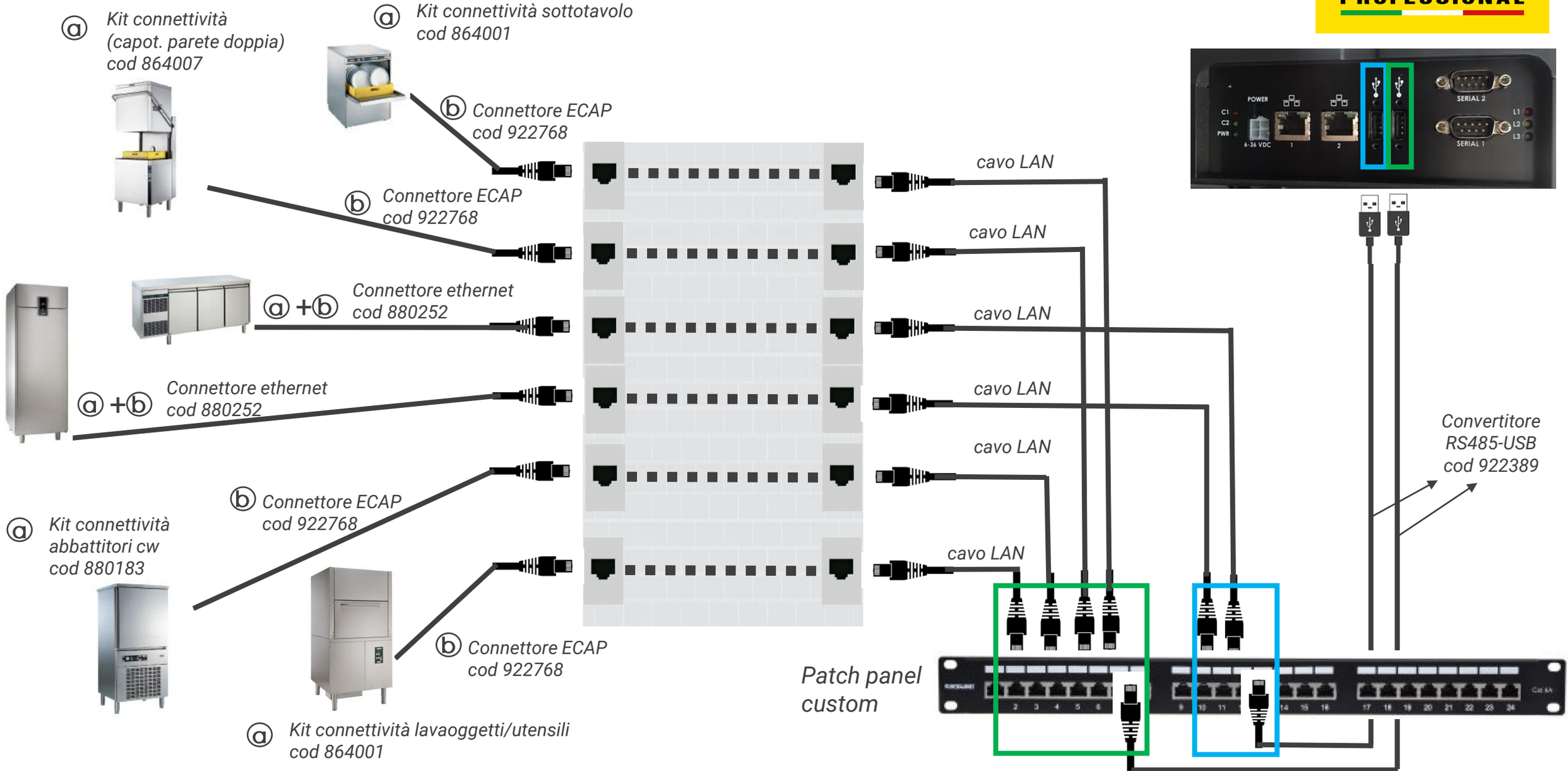
Patch panel custom

ZANUSSI
PROFESSIONAL

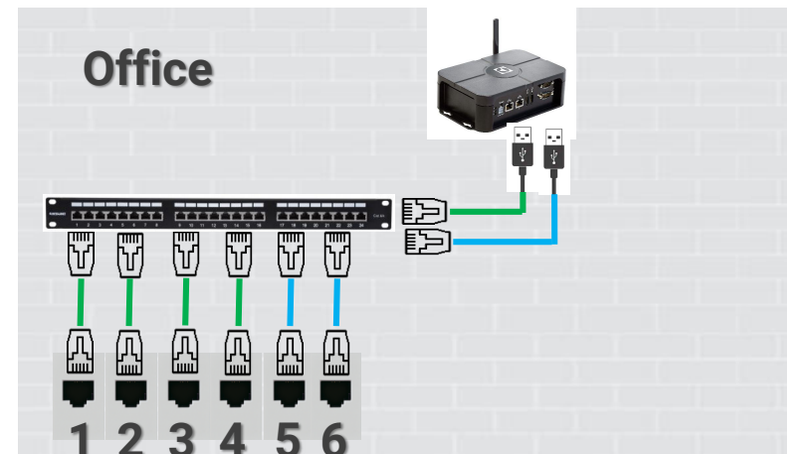
Con l'utilizzo del patch panel devo separare le macchine con protocollo di comunicazione **CAREL** da quelle con protocollo di comunicazione **ECAP**. Le porte USB del nostro HUB parlano un solo linguaggio alla volta (accettano un solo protocollo per convertitore).



Patch panel custom (esempio)



Utilizzo del patch panel custom



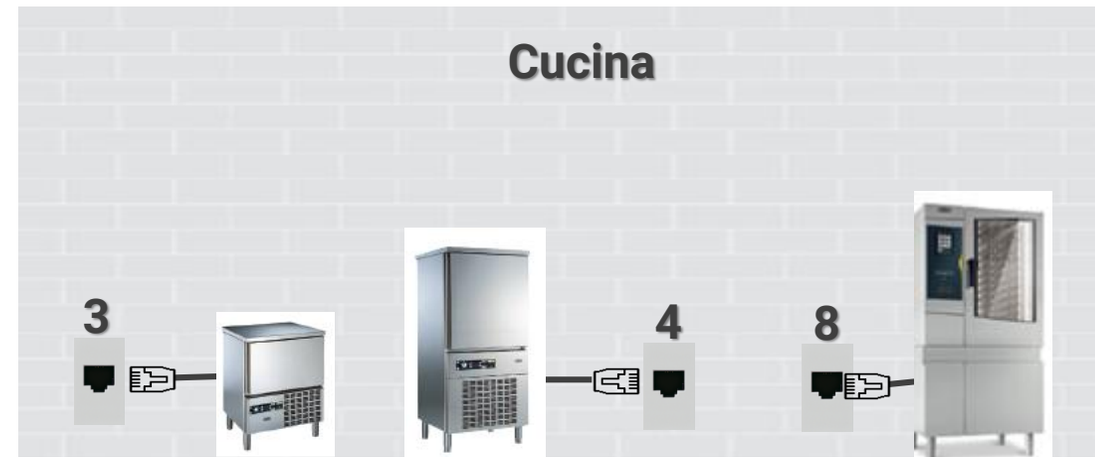
Patch panel custom + switch LAN + wifi



Area lavaggio



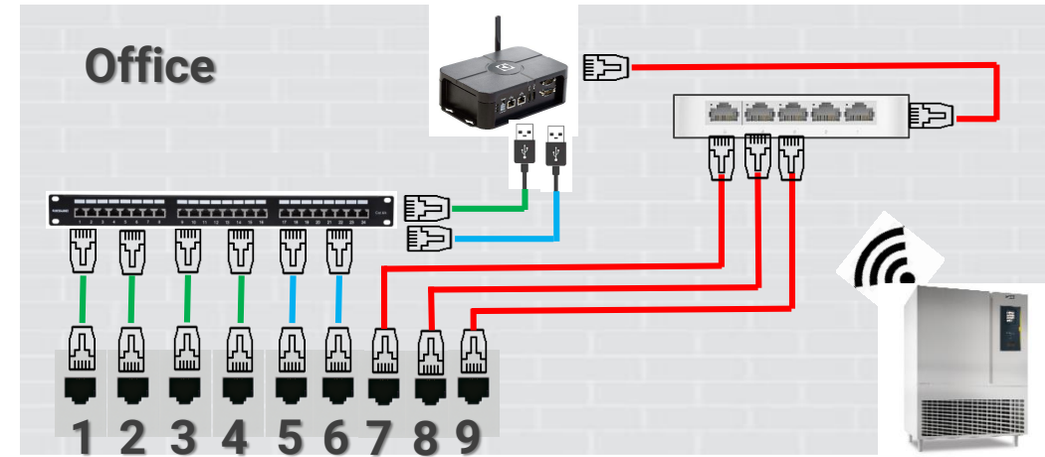
Cucina



Conservazione derrate



Office



Pasticceria



Patch panel custom + switch LAN + wifi



Area lavaggio



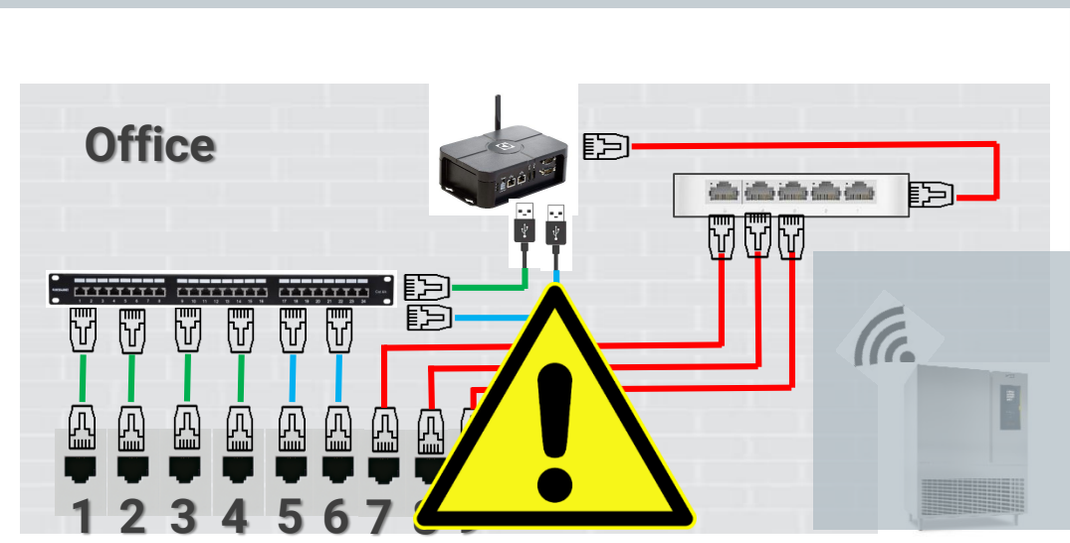
Cucina



Conservazione derrate



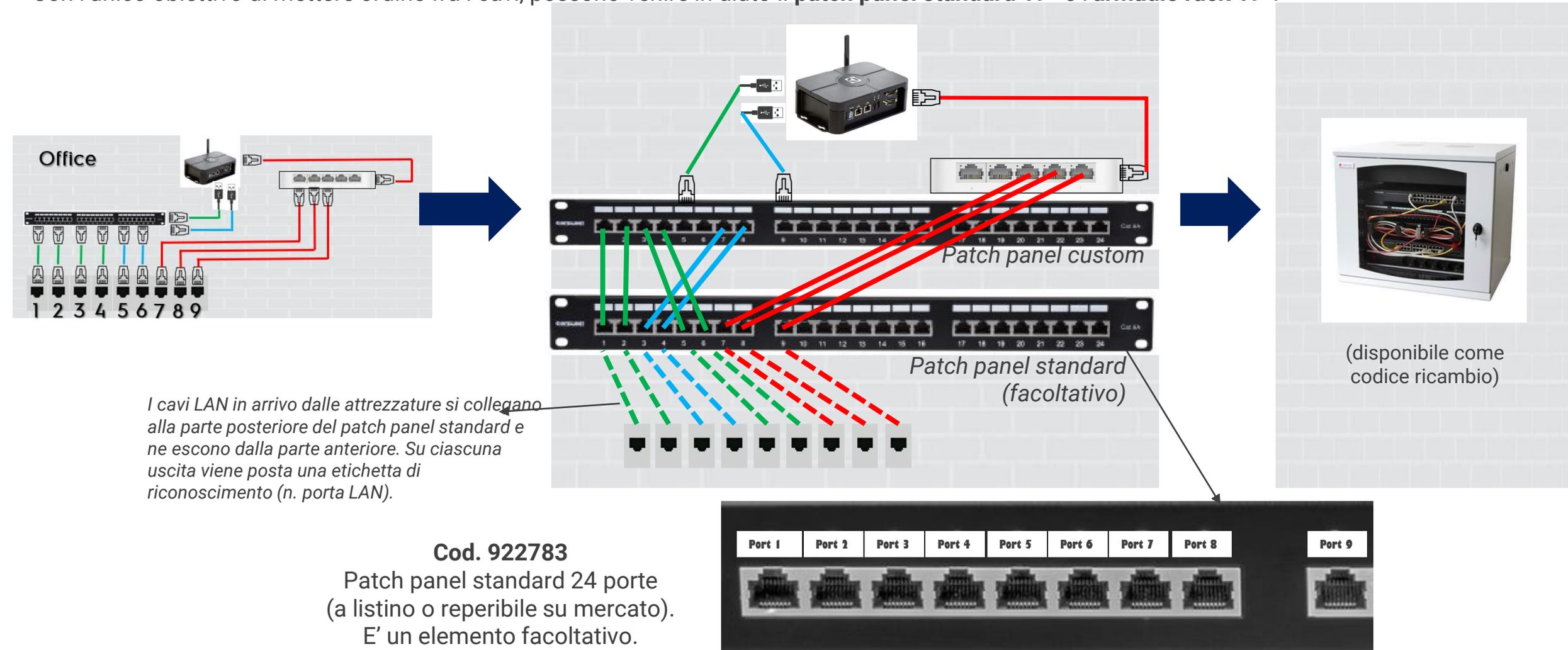
Pasticceria



Mettere ordine fra i cavi

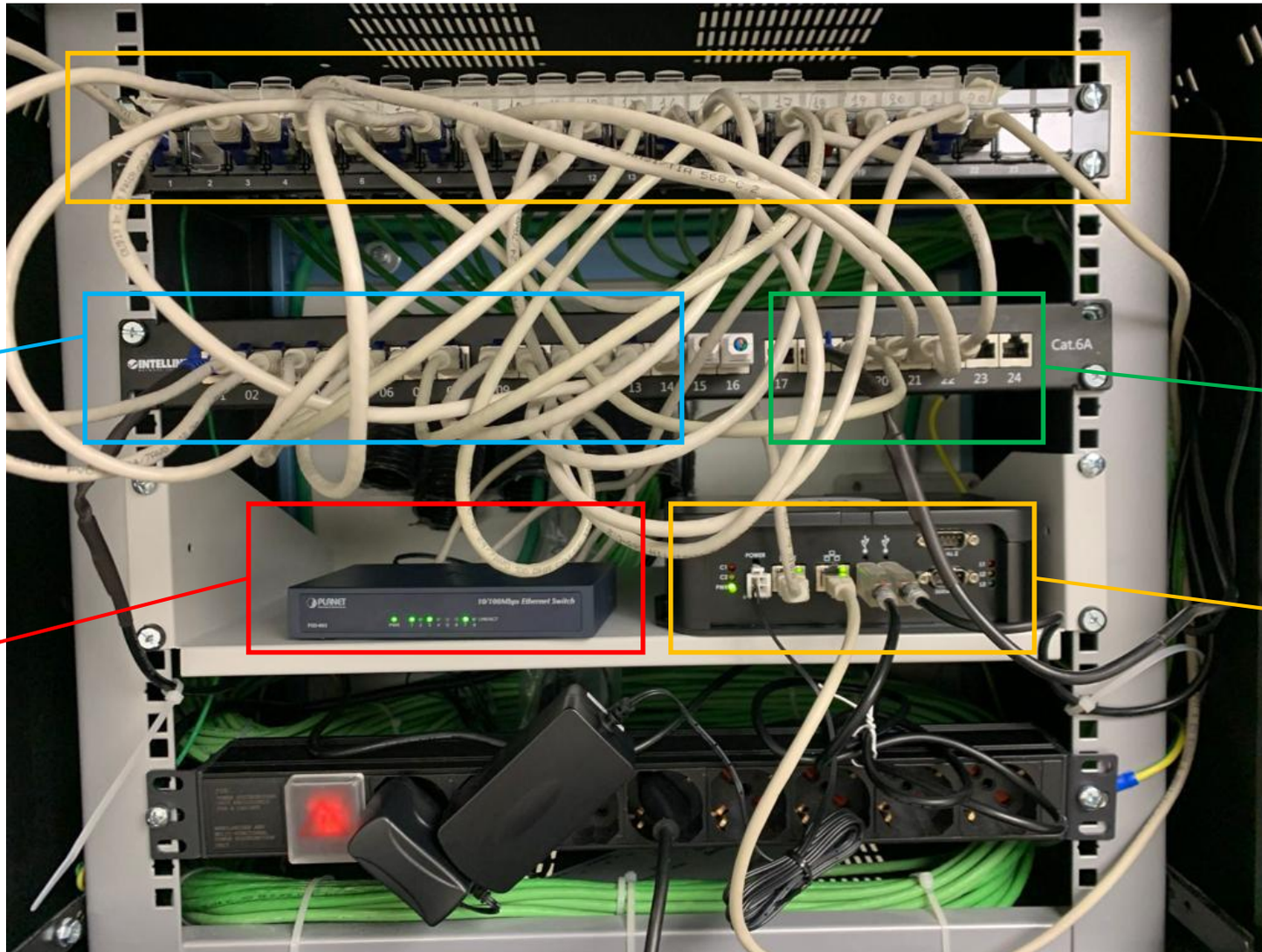
ZANUSSI
PROFESSIONAL

E' molto importante riuscire a capire da quale attrezzatura arriva ciascun cavo, poichè in questa fase vanno divisi i segnali **HACL** che vanno allo switch LAN da quelli che entrano nel patch panel. In più, per quest'ultimo, devo "dividere" i cavi dei due protocolli **ECAP** e **CAREL**.
Con l'unico obiettivo di mettere ordine fra i cavi, possono venire in aiuto il **patch panel standard 19"** e l'**armadio rack 19"**.



Mettere ordine fra i cavi

ZANUSSI
PROFESSIONAL



1. Patch panel standard: riceve i cavi dalle attrezzature sulla parte posteriore (qui cavi verdi), li restituisce ordinati dalla parte anteriore.

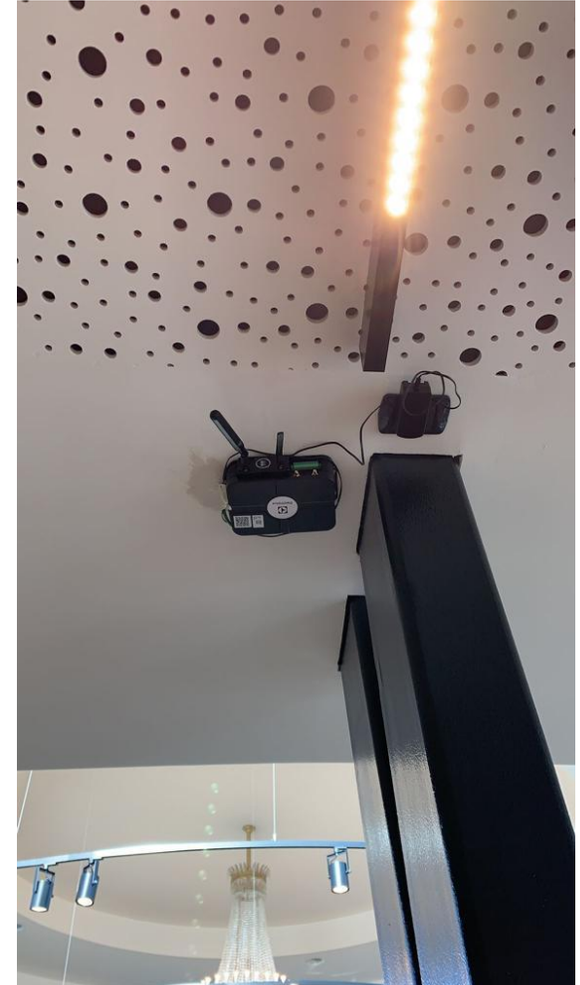
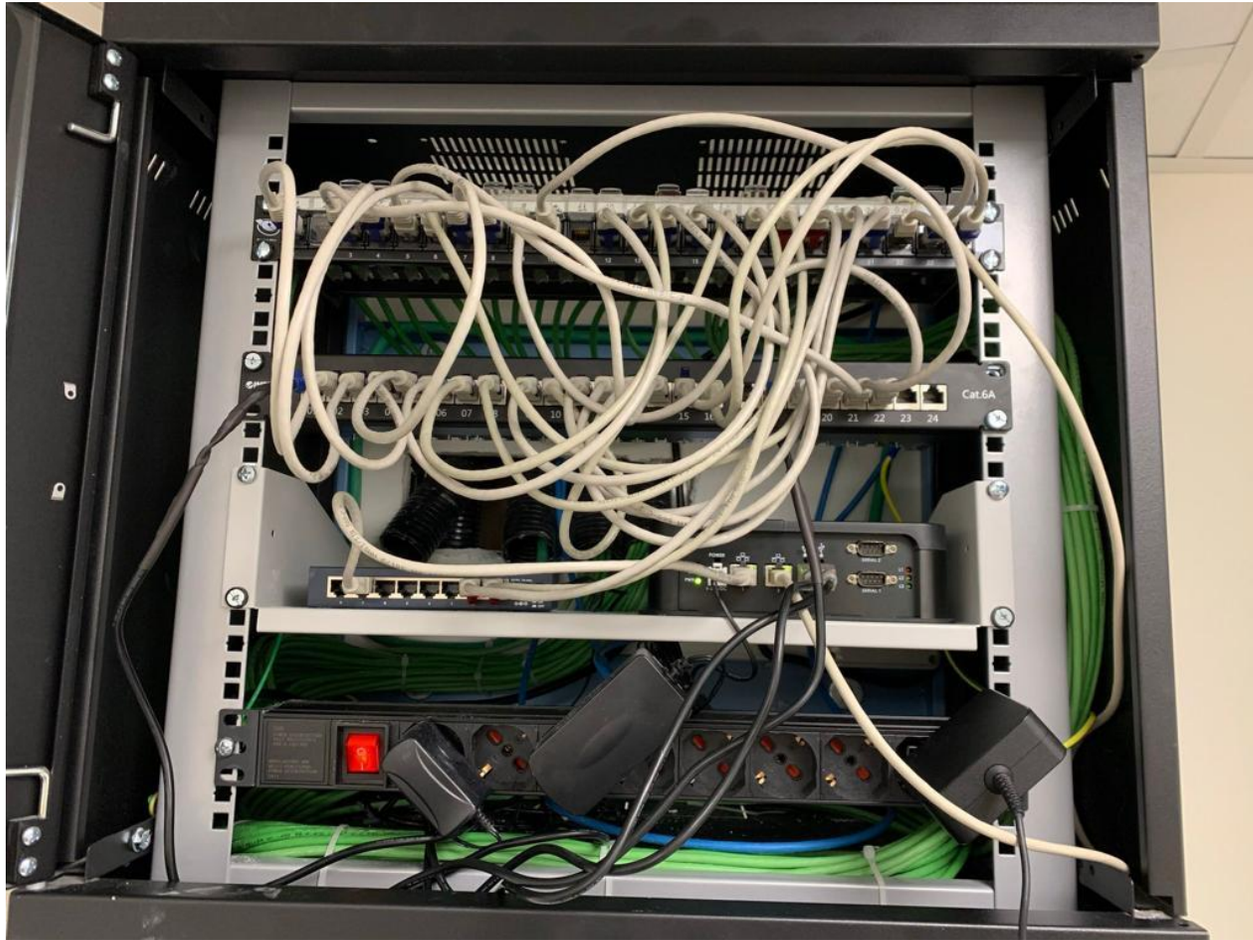
2. Patch panel custom: parte dedicata al protocollo ECAP.

HUB versione LAN.

3. Patch panel custom: parte dedicata al protocollo CAREL.

4. Switch LAN.

Esempi di collegamento



Conclusione sugli accessori

ZANUSSI
PROFESSIONAL

Perché molte delle nostre attrezzature si collegano via cavo e non semplicemente in wifi?

Le **soluzioni cablate** (via cavo) risultano meno inclini a interruzioni di connessione e sono **poco influenzate da ostacoli** (muri, arredi, porte). Rispetto al wireless, l'**affidabilità** è più alta così come la **velocità di connessione**. Inoltre, si possono coprire meglio le **distanze**. Infine, il cavo è **sicuro** perché la connessione passa attraverso un mezzo fisico. Le soluzioni cablate offrono una **maggiore sicurezza**.

Le **reti wifi** richiedono installazioni e **configurazioni semplici e veloci** e sono anche molto **più economiche**: non si utilizzano cavi, dunque non occorre manodopera. Di contro, una rete wireless è più soggetta alle **interferenze** causate dalla vicinanza di dispositivi elettronici e queste **interferenze di segnale** possono **influire sulla velocità e qualità di trasmissione dati**.

Nel caso di più oggetti, anche dispositivi di uso domestico/smartphone ecc, questo può rappresentare un grosso problema.



Conclusione sugli accessori



PASSO 3: SERVIZI CLOUD e SIM

Per ogni macchina è necessario prevedere il servizio CLOUD, che permette di scambiare i dati in rete e visualizzarli sulla piattaforma OnE Connected.



Prezzi netti non scontabili, ordine solo direttamente con la sede.

Descrizione	Codice	Prezzo netto €	
CLOUD 12 mesi	ASE 606	72	} 6 €/mese
CLOUD 24 mesi	ASE 602	144	
CLOUD 36 mesi <i>(consigliato per 4.0)</i>	ASE 604	216	

Nel caso il cliente abbia scelto l'HUB versione SIM (inclusa), è necessario stipulare un contratto SIM card. La nostra SIM non può essere sostituita con SIM di altri operatori sul mercato.



Prezzi netti non scontabili, ordine solo direttamente con la sede.

Descrizione	Codice	Prezzo netto €	
SIM 12 mesi	ASE 605	144	} 12 €/mese
SIM 24 mesi	ASE 601	288	
SIM 36 mesi <i>(consigliato per 4.0)</i>	ASE 603	432	



Fino a giugno 2021: promo



Per ogni forno touchscreen ordinato, il cliente potrà scegliere di avere, compreso nel prezzo, uno dei seguenti pacchetti:



CCOG0U - STARTER KIT teglie speciali per forni
(include codd. 922713 + 925003 + 925004 + 925000 + 925001 + 925002 + 925005)

oppure



Kit connettività (HUB + scheda wifi o LAN)
Cod. 922697 (LAN) oppure 922705 (SIM) + 922695 (wifi) oppure 922696 (LAN)

Inserire gli accessori richiesti nelle righe dell'ordine, e aggiungere quanto segue nel campo NOTE:

«speciale promo forno – n.1 kit teglie CCOG0U» oppure

«speciale promo forno – n.1 kit connettività cod xxxxxx (hub) + xxxxxx (scheda connettività)».

Se ci sono più forni indicate il numero di kit che volete ricevere (pari al numero dei forni). **Da sede applicheremo uno sconto incondizionato di pari valore.**

ATTENZIONE: i servizi CLOUD, così come l'eventuale canone SIM card, sono esclusi dalla promo e dunque da ordinare a parte.

Gli unici...



“Siamo gli unici in grado di proporre impianti completi di cucina e lavanderia connessi, con un unico sistema.”

Ma non solo impianti completi...

...anche composizioni semplici

ZANUSSI
PROFESSIONAL



**Prezzo 0 €*
e non serve il router del cliente!!!**



OnE Connected



() HUB e scheda wifi per il forno in promo,
vanno acquistati i servizi SIM e CLOUD, esclusi dalla promo*

...anche composizioni semplici

ZANUSSI
PROFESSIONAL



Prezzo 0 €*

**1 sola SIM per entrambe le macchine
e non serve il router del cliente!!!**



OnE Connected

**1 sola piattaforma di monitoraggio
sia per forno che per abbattitore!**



() HUB e scheda wifi per il forno in promo,
vanno acquistati i servizi SIM e CLOUD (nr. 2), esclusi dalla promo
+ ordinare scheda wifi per l'abbattitore (non è in promo)*

...anche composizioni semplici



Prezzo 0 €*

**1 sola SIM per entrambe le macchine
e non serve il router del cliente!!!**



Prezzo 0 €**



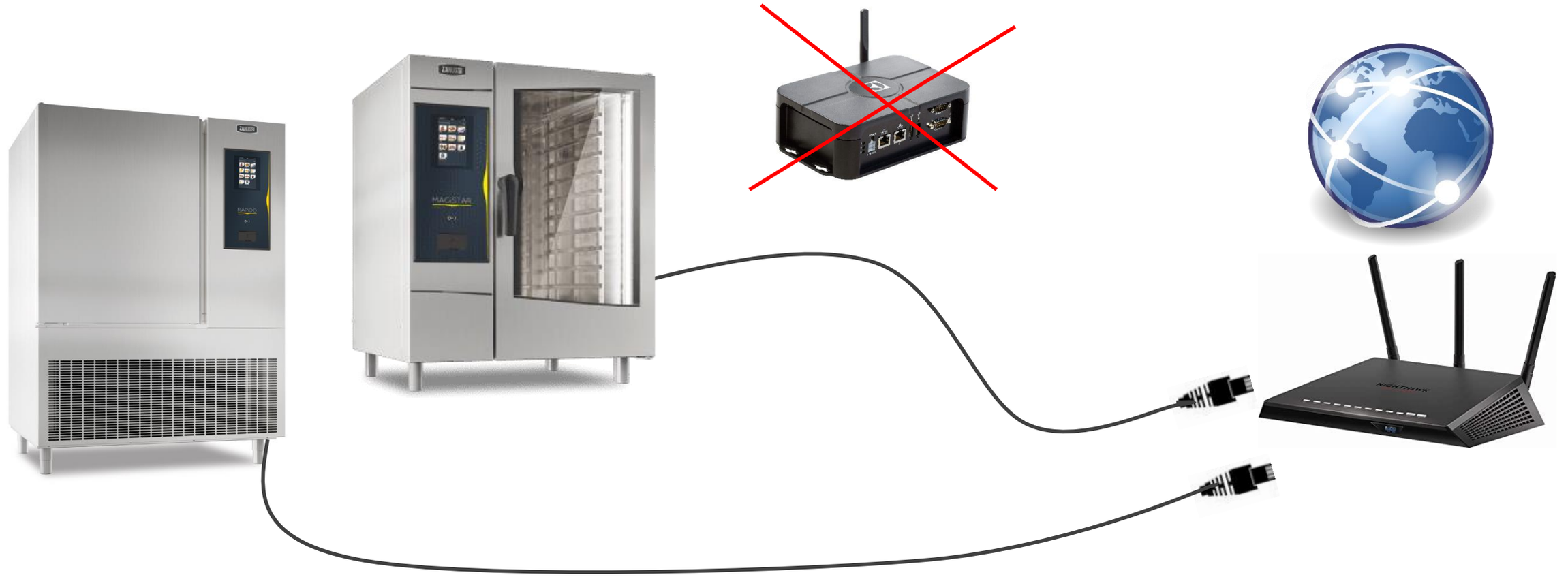
OnE Connected



() HUB e scheda wifi per il primo forno in promo gratuita, vanno acquistati i servizi SIM e CLOUD (nr.2), esclusi dalla promo*
*(**) ordinare scheda wifi per il secondo forno se, aderendo alla promo, si è scelto il kit teglie al posto del kit connettività*

Da luglio 2021: cook&chill HUB-less

(Magistar e Rapido in connettività senza l'HUB)



Prezzi degli accessori connettività



Tipologia	Codice	Descrizione	Listino
Protocollo HACL	922695	SCHEDA WI-FI PER FORNI E ABBATTITORI MAGISTAR E RAPIDO (HACL)	142 €
	922392	SCHEDA ETHERNET PER ABBATTITORI RAPIDO (HACL)	227 €
	922696	SCHEDA ETHERNET PER FORNI MAGISTAR (HACL)	107 €
Protocollo ECAP	864001	KIT CONNETTIVITA' PER SOTTOTAVOLO E LAVAOGGETTI/UTENSILI (ECAP)	167 €
	864006	KIT CONNETTIVITA' PER CAPOTTINE A PARETE SINGOLA (ECAP)	203 €
	864007	KIT CONNETTIVITA' PER CAPOTTINE A PARETE DOPPIA (ECAP)	45 €
	880183	KIT CONNETTIVITÀ ABBATTITORI CW (ECAP)	281 €
	922768	CONNETTORE ETHERNET PER PROTOCOLLO ECAP	90 €
Protoc. CAREL	880252	CONNETTORE ETHERNET PER ATTREZZATURE IR33 (CAREL)	133 €
ACCESSORI GENERALI LATO HUB	922705	HUB CONNETTIVITA' VERSIONE SIM CARD	1880 €
	922697	HUB CONNETTIVITA' VERSIONE LAN	1455 €
	922765	KIT SUPER ANTENNA - AMPLIFICATORE DI SEGNALE WI-FI E 3G	113 €
	922779	ESTENSIONE CAVO SUPER ANTENNA M-F 10 metri	192 €
	922767	PATCH PANEL CUSTOM 24 PORTE 19"	570 €
	922783	PATCH PANEL STANDARD 24 PORTE 19"	218 €
	922389	CONVERTITORE RS485-USB	207 €

Beni materiali 4.0
(accessori)

Prezzi dei servizi connettività



Tipologia	Codice	Descrizione	Netto
CLOUD 	ASE 606	CLOUD 12 MESI (per ciascuna attrezzatura)	72 €
	ASE 602	CLOUD 24 MESI (per ciascuna attrezzatura)	144 €
	ASE 604	CLOUD 36 MESI (per ciascuna attrezzatura)	216 €
SIM 	ASE 605	SIM 12 MESI	144 €
	ASE 601	SIM 24 MESI	288 €
	ASE 603	SIM 36 MESI	432 €

Beni immateriali 4.0

No agevolazioni

*Prezzi netti non scontabili, provvigione 10% in agenzia.
Servizi stipulabili solo direttamente con la sede.*

Tipologia	Codice	Descrizione	Netto
INSTALLAZIONE CONNETTIVITA'	ASE 650	INSTALLAZIONE PER CIASCUNA ATTREZZATURA MAGISTAR / RAPIDO	40 €
	ASE 651	INSTALLAZIONE PER CIASCUNA ATTREZZATURA NON MAGISTAR/RAPIDO	20 €

Spese agevolate 4.0

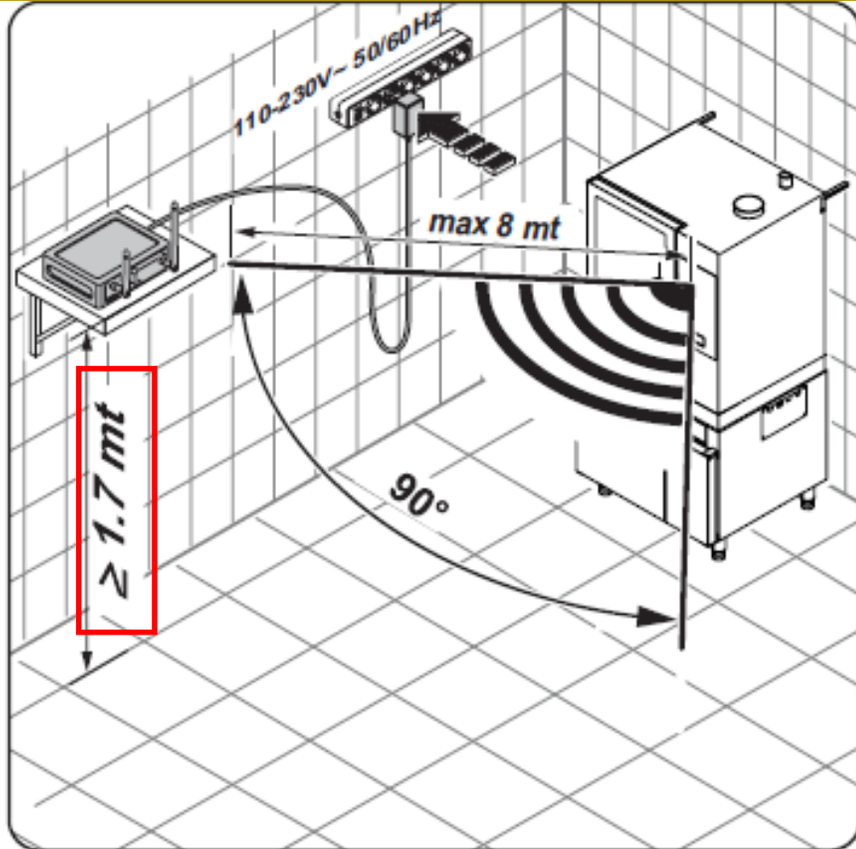
Prezzi netti non scontabili, no provvigione.

Indicazioni tecniche

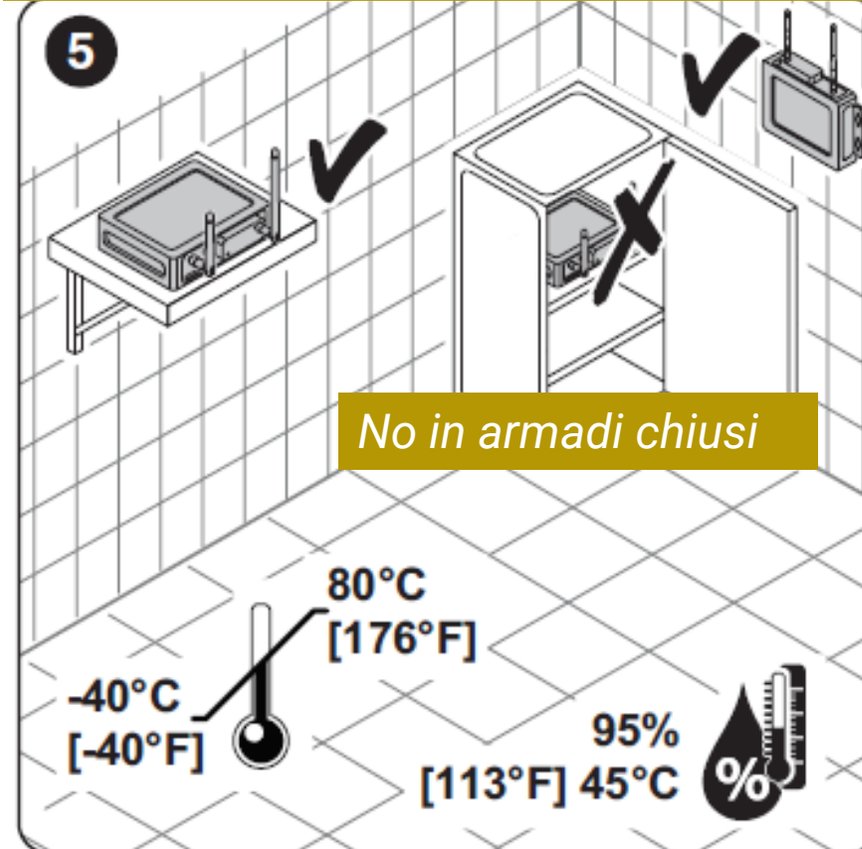
Posizionamento dell'HUB per segnali wifi



Altezza installazione HUB > altezza uomo

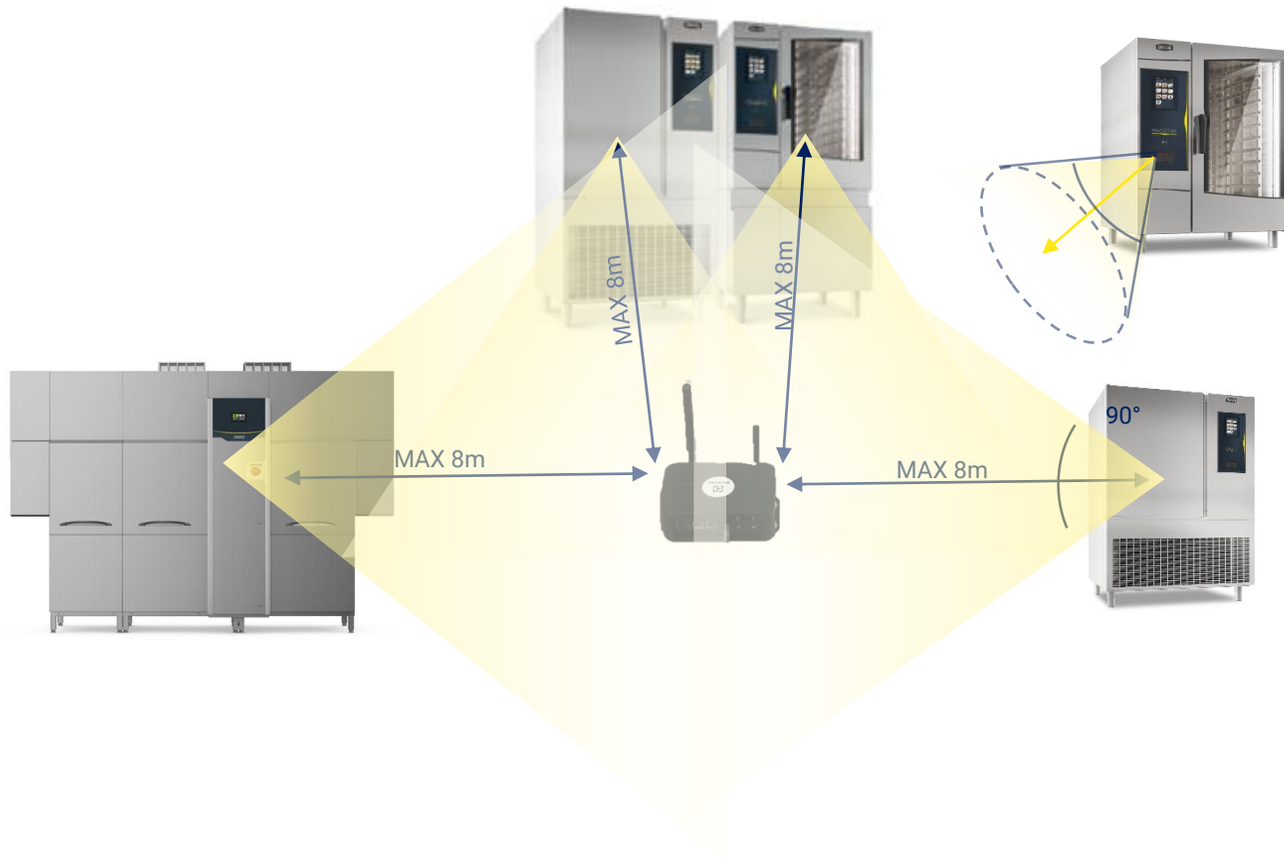


No sopra cuocipasta, friggitrici ecc...



Posizionamento dell'HUB per segnali wifi

ZANUSSI
PROFESSIONAL



Il segnale wifi trasmesso dalle attrezzature all'HUB forma un cono di 90° e decade dopo gli 8 metri di distanza.

Eventuali ostacoli (muri, porte ecc) degradano molto la qualità di ricezione.

E' necessario prevedere un opportuno posizionamento dell'HUB.

Esistono tuttavia alcuni accessori, reperibili su mercato, che aiutano a superare queste limitazioni.

Posizionamento dell'HUB per segnali wifi

ZANUSSI
PROFESSIONAL



*Segnale wifi dalle
apparecchiature*

*Segnale 3G
della SIM*

Per consentire una migliore ricezione del segnale, sia quello wifi proveniente dalle apparecchiature, sia quello di ricezione/trasmisione del segnale 3G (nel caso di HUB con SIM card), è possibile sostituire le antenne in dotazione all'HUB con la

super antenna

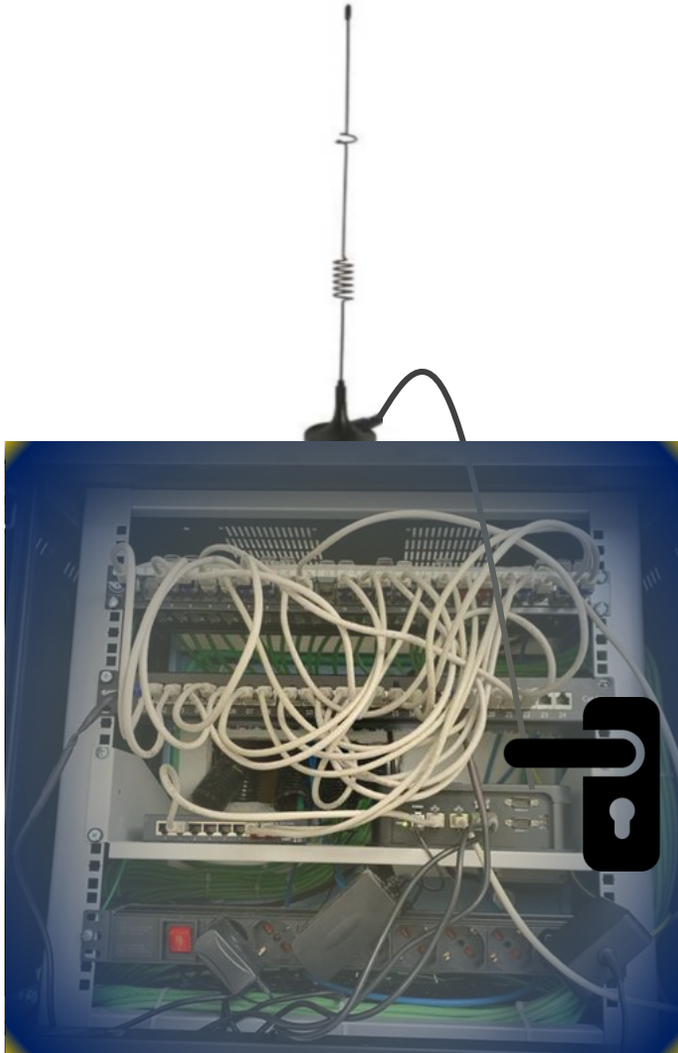
Vantaggio: +50% di ricezione segnale.

*Cod 922765 Super antenna
Lunghezza cavo 5 metri
Base magnetica*



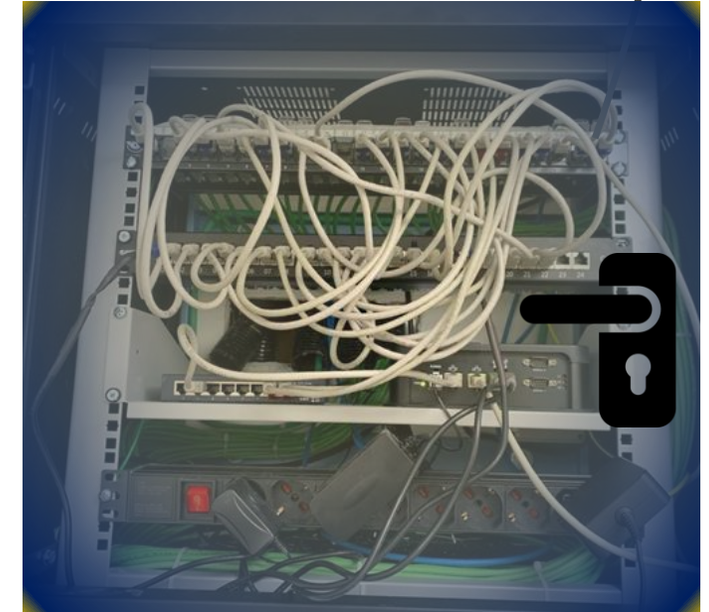
Utilizzo della super antenna

ZANUSSI
PROFESSIONAL



Cod 922779 estensione cavo M-F 10m
Da utilizzare nel caso in cui sia necessario
distanziare la super antenna dall'HUB

oppure



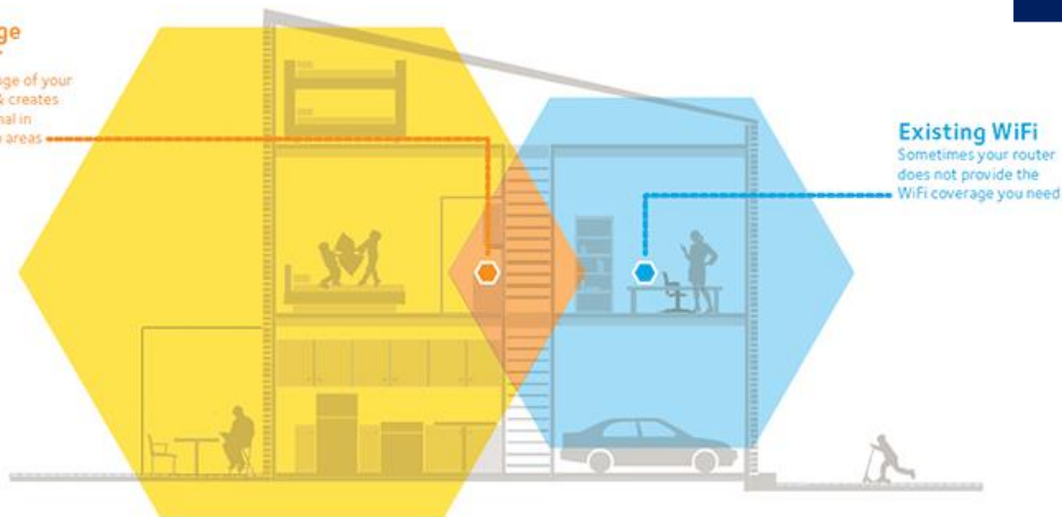
Strumenti per una migliore ricezione dei segnali wifi

ZANUSSI
PROFESSIONAL

Un amplificatore wifi è un dispositivo che si collega alla rete wireless esistente e ritrasmette il segnale. Ciò può aiutare a estendere la rete wireless alle aree di un edificio in cui il segnale è basso. Questa categoria include ripetitori wifi, estensori di portata wifi, estensori di rete wifi.

WiFi Range Extender

Boosts the range of your existing WiFi & creates a stronger signal in hard-to-reach areas



Nel caso si opti per un ripetitore wifi, scegliere un modello che permetta di replicare esattamente il nome (SSID) della rete HUB e la chiave di crittografia. Inoltre, deve poter operare sulla gamma 2,4GHz possibilmente sullo stesso canale dell'HUB.



Limitazioni percorsi via cavo



1. Percorso cavi dalla singola macchina all'HUB < 90 metri
2. Somma dei percorsi cavi con protocollo **CAREL** (refrigeraz.) < 600 metri
3. Somma dei percorsi cavi con protocollo **ECAP** < 600 metri

**E' possibile superare queste limitazioni. Rivolgersi all'uff. pre-vendita
(Claudio Bonino -> claudio.bonino@electroluxprofessional.com)**

Consiglio

ZANUSSI
PROFESSIONAL

Predisporre prese LAN in prossimità di tutte le ipotetiche posizioni delle attrezzature, laddove possibile.

NB: ogni passaggio deve essere tracciato (univocità fra le presa di partenza e quella di arrivo presso la zona che ospita l'HUB).



Sistema di connettività per il Laundry

Architettura e accessori necessari

(macchine collegate in serie con collegamento LAN)



 = canone CLOUD (stessa tipologia del Food Service, vedasi pagine prezzi codici ASE)



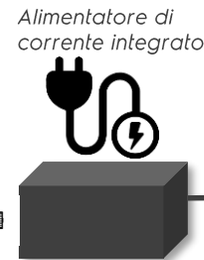
Cavo LAN



Cavo LAN



Cavo LAN



OnE Connected



Il PC / laptop va collegato ad una rete internet esistente (in wifi o via cavo LAN)



Cod. 1LS049
Interfaccia di rete RJ45

Cod. 1LS049
Interfaccia di rete RJ45

Cod. 1LS049
Interfaccia di rete RJ45

Cod. 1L80B7
Interfaccia PC RJ45 con uscita USB verso il PC/laptop (lunghezza cavo 1 metro).
Può supportare fino a 15 macchine collegate.

PC / laptop dedicato
(vedi specifiche successive)

Cod. 1LSNAH
Licenza per attivazione software Laundry

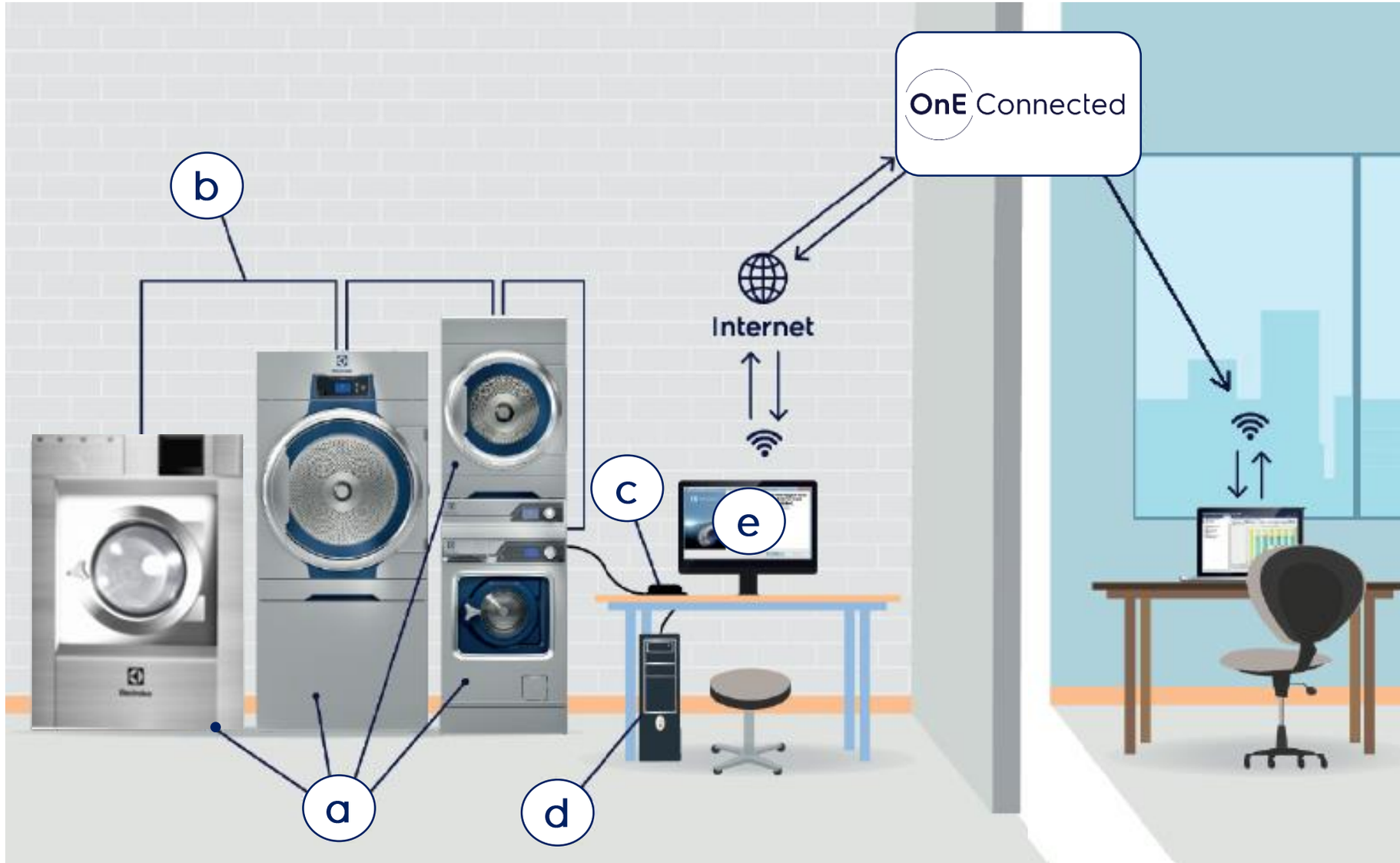


Lunghezza totale del collegamento di rete max 200 metri

Schema reale

(attenzione: collegamento seriale fino al PC/laptop)

ZANUSSI
PROFESSIONAL



- a** Macchine Laundry
- b** Collegamento seriale fra le macchine
(interfaccia di rete da prevedere per ciascuna attrezzatura)
- c** Interfaccia PC
- d** PC o laptop
(dedicato)
- e** Licenza per software
(dedicato)

Caratteristiche del PC / laptop

ZANUSSI
PROFESSIONAL

Il PC / laptop viene considerato parte integrante del sistema connettività Laundry. Per questo motivo deve essere venduto insieme alle attrezzature, non separatamente (stessa fattura).

Inoltre deve essere totalmente dedicato al sistema Laundry: non può essere usato per leggere email, giocare, navigare ecc.



CARATTERISTICHE

- Microsoft Windows 10 64bit (HOME o PRO)
- comparabile Intel, 1,2 GHz o superiore
- almeno 1 porta USB tipo A (utilizzata per collegarsi all'interfaccia PC)
- Hard disk 100 GB



Installazione TeamViewer per connettersi ed effettuare eventuali configurazioni a distanza. La versione HOST è gratuita e va bene.

Da non confondere con il software che deve essere acquistato (licenza) e scaricato.



CONNESSIONE INTERNET (A CURA DEL CLIENTE)

- almeno 1Mbit/s in upload
- almeno 10Mbit/s in download
- Le porte 1883 e 8883 (configurazione modem/router) devono essere aperte

Se la vendita avviene in concessionaria: il PC viene acquistato in loco dal rivenditore, che lo fattura al cliente finale **insieme alle attrezzature**. Il PC non passa per la sede Zanussi Professional.

Se la vendita avviene in agenzia:

l'agente acquista il PC in loco e lo rivende alla sede Zanussi Professional con ricarico minimo (ma senza movimentazione logistica del bene).

Viene poi applicato un ulteriore ricarico del 10% per formare il prezzo di vendita al cliente finale (netto non scontabile). No provvigione per l'agente.

Prezzi accessori e servizi Laundry



Tipologia	Codice	Descrizione	Listino
ACCESSORI	1LS049	INTERFACCIA DI RETE RJ45 LAUNDRY (per ogni macchina)	156 €
	1L80B7	INTERFACCIA PC RJ45 LAUNDRY	344 €

Beni materiali 4.0
(accessori)

Cade in questa categoria anche il PC

Tipologia	Codice	Descrizione	Netto
LICENZA SW	ILSNAH	LICENZA PER ATTIVAZIONE SOFTWARE LAUNDRY	230 €

Bene immateriale 4.0

*Prezzo netto non scontabile, provvigione 10% in agenzia.
Servizio stipulabile solo direttamente con la sede.*

Tipologia	Codice	Descrizione	Netto
CLOUD 	ASE 606	CLOUD 12 MESI (per ciascuna attrezzatura)	72 €
	ASE 602	CLOUD 24 MESI (per ciascuna attrezzatura)	144 €
	ASE 604	CLOUD 36 MESI (per ciascuna attrezzatura)	216 €

Beni immateriali 4.0

*Prezzi netti non scontabili, provvigione 10% in agenzia.
Servizi stipulabili solo direttamente con la sede.*

Tipologia	Codice	Descrizione	Netto
INSTALLAZIONE	ASE 650	INSTALLAZIONE CONNETTIVITA' (per ogni macchina)	40 €

Spese agevolate 4.0

Prezzo netto non scontabile, no provvigione.

Attività di processo

Attività di processo

ZANUSSI
PROFESSIONAL

1. Verifiche tecniche

Verificare la presenza in loco di una connessione internet, che il cliente accetta di renderci disponibile.

Nel caso del Laundry questa condizione è necessaria, il cliente deve metterci a disposizione un collegamento a internet.

Nel caso del Food Service, se la rete internet è esistente, valutare il posizionamento dell'HUB versione LAN in rapporto alla posizione delle attrezzature, e verificare la possibilità di collegarsi al modem/router del cliente.

In caso di rete internet non esistente, o non resa disponibile, valutare la posizione dell'HUB in versione SIM card e verificare la presenza di segnale.

Valutare il posizionamento delle attrezzature e capire come effettuare i collegamenti via cavo o in wifi verso L'HUB.

2. Progetto / offerta

Elaborare un progetto (disegno) sulla base delle informazioni raccolte durante le verifiche tecniche. In caso di necessità è possibile rivolgersi al nostro ufficio prevendita: **Claudio Bonino**. Per impianti particolarmente complessi possiamo supportare nella fase di progettazione, oppure effettuare un controllo sulla individuazione di accessori e servizi.

Materiali da inviare a Claudio: se possibile disegno CAD con indicazione delle attrezzature da connettere ed esportazione in iQ dell'offerta. Claudio può restituire una OFFERTA CON LA SOLA INDICAZIONE DEGLI ACCESSORI E DEI SERVIZI da integrare nella vostra offerta generale. Indicherà a quali posizioni/codici si riferiscono gli accessori ed i servizi da lui indicati e quotati.



3. Ordine CLOUD e SIM

I codici ASE vanno inseriti in una nuova riga d'ordine, nella stessa conferma d'ordine delle attrezzature, selezionando il prodotto "Impianti" (menu a tendina) e indicando il numero ed il prezzo netto totale oltre alla descrizione.

Ad esempio, se vengono ordinati 1 forno + 1 HUB versione SIM, questa è la descrizione da inserire:

n.1 ASE 603 SIM CARD DATI 36 MESI (tot netto € 432)
n.1 ASE 604 CANONE CLOUD 36 MESI (tot netto € 216)

I servizi SIM e CLOUD possono essere venduti solo da sede. In caso di vendita in concessionaria, la sede necessita dell'anagrafica cliente per la registrazione e la vendita diretta al cliente. In questo caso abbiate cura di riportare il n. dell'ordine delle attrezzature per le quali si chiedono i servizi ASE.

Rivolgetevi **al vostro/alla vostra corrispondente commerciale** in caso di dubbi.

E' importante ricevere l'ordine firmato dal cliente: nelle condizioni di vendita sono state incluse le condizioni per la cessione dei servizi CLOUD e SIM.



Attività di processo

ZANUSSI
PROFESSIONAL

4. Trasmissione dati di targa

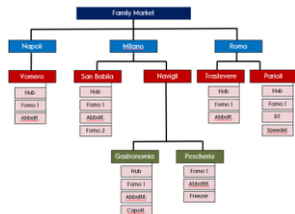
La piattaforma OnE Connected è personalizzata sulla base delle attrezzature acquistate dal cliente. E' dunque necessario ricevere tutti i dati delle attrezzature (codice, n.seriale, n.matricola ecc) per poterli caricare e visualizzare nella piattaforma.

Questa attività viene svolta, insieme ai centri assistenza, dalla nostra organizzazione di Customer Care (assistenza tecnica): **Luca Danuti**.

E' inoltre richiesto alla forza vendite di raccogliere i dati dei referenti del cliente che sono stati autorizzati ad utilizzare la piattaforma OnE Connected e a ricevere le eventuali notifiche d'allarme.

Per l'elaborazione dell'albero di navigazione (configurazione impianto cliente) è possibile rivolgersi al team di Business Development: **Marco Pernice**.

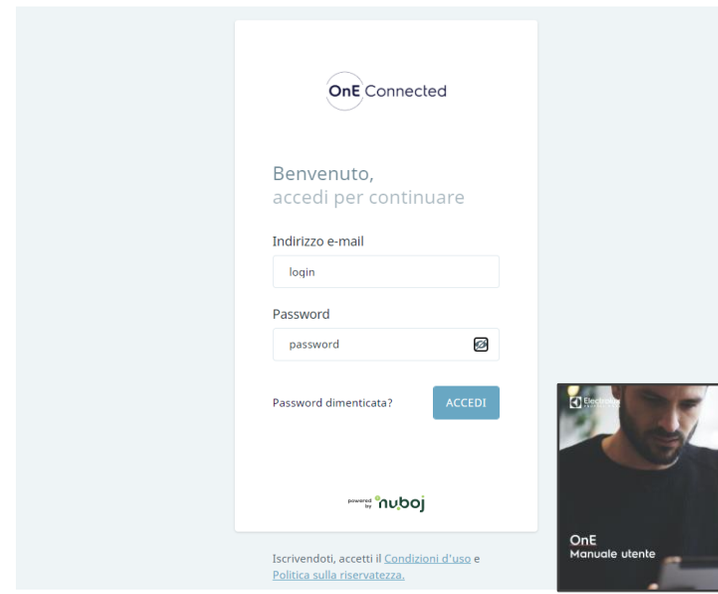
Una volta costruito l'albero, lo stesso verrà poi riprodotto nella piattaforma OnE Connected.



5. Invio credenziali al cliente

A distanza di circa 7gg dal ricevimento dei dati di targa, e dalla costruzione dell'albero di navigazione, il cliente riceverà le credenziali (login e password) per accedere alla nostra piattaforma OnE Connected. Da quel momento potrà iniziare a monitorare i dati dell'impianto.

Dalla home page della piattaforma potrà scaricare il **manuale utente** per l'utilizzo di OnE Connected.



6. Utilizzo di OnE Connected

La navigazione nella piattaforma OnE Connected è semplice ed intuitiva. Se tuttavia, pur dopo aver letto il manuale, il cliente avesse particolari difficoltà o se desiderasse un approfondimento su particolari funzionalità, potrà rivolgersi alla nostra organizzazione di Business Development:

Marco Pernice.

Istruiremo la nostra Chef Academy affinché, in fase di avviamento, possa dare utili suggerimenti per un più efficace utilizzo della piattaforma OnE Connected.

In caso di problemi di connessione, impossibilità di vedere i dati ecc è possibile rivolgersi alla nostra organizzazione di Customer Care: **Luca Danuti**.



Principali novità della piattaforma One Connected

Accesso a One Connected



A screenshot of a web browser showing the login page for 'One Connected'. The browser's address bar is circled in red and contains the URL 'https://one.electroluxprofessional.com/'. The page features the 'OnE Connected' logo at the top, followed by the text 'Benvenuto, accedi per continuare'. Below this are two input fields: 'Indirizzo e-mail' with the text 'natale.miniero@electroluxprofession:' and 'Password' with a masked password '.....'. A blue 'ACCEDI' button is positioned to the right of the password field, with a mouse cursor clicking on it. A link for 'Password dimenticata?' is located to the left of the button. A yellow callout box on the right side of the page contains the text 'Si inseriscono le credenziali ricevute via email'.



Benvenuto,
accedi per continuare

Indirizzo e-mail

natale.miniero@electroluxprofession:

Password

.....

[Password dimenticata?](#)

ACCEDI

Si inseriscono le **credenziali**
ricevute via email

- ☰ Ristorante Venezia - San Marco
- ☰ Ristorante Milano - Duomo
- ☰ Ristorante Roma - Parioli
- ☰ Ristorante Napoli - Vomero

Home

BENVENUTO

Welcome to OnE

Scopri cosa ha da offrirti il nuovo OnE!

- ☑️ **Gestisci le tue risorse:** mantieni una facile panoramica della posizione e dello stato della tua flotta di dispositivi in qualsiasi momento.
- ☑️ **Ottimizza il tempo di attività** delle tue apparecchiature con allarmi e notifiche, semplici suggerimenti per la risoluzione dei problemi e azioni di servizio attivate automaticamente.
- ☑️ **Ottimizza le prestazioni** dei tuoi dispositivi e aumenta la produttività visualizzando panoramiche sugli utilizzi e altre statistiche.
- ☑️ **Accedi nella tua lingua.** OnE è in grado di supportare più lingue migliorando l'usabilità.
- ☑️ **Mantieni il controllo in ogni momento:** controlla la tua attività con OnE da qualsiasi dispositivo, inclusi PC, telefoni cellulari e tablet (Android e iOS).

SCARICA IL MANUALE UTENTE



OnE

Home

Azienda (4) ^

- Ristorante Venezia - San Marco
- Ristorante Milano - Duomo
- Ristorante Roma - Parioli
- Ristorante Napoli - Vomero

Home

Home

BENVENUTO

Welcome to OnE

Scopri cosa ha da offrirti il nuovo OnE!

- ✔ **Gestisci le tue risorse:** mantieni una facile panoramica della posizione e dello stato della tua flotta di dispositivi in qualsiasi momento.
- ✔ **Ottimizza il tempo di attività** delle tue apparecchiature con allarmi e notifiche, semplici suggerimenti per la risoluzione dei problemi e azioni di servizio attivate automaticamente.
- ✔ **Ottimizza le prestazioni** dei tuoi dispositivi e aumenta la produttività visualizzando panoramiche sugli utilizzi e altre statistiche.
- ✔ **Accedi nella tua lingua.** OnE è in grado di supportare più lingue migliorando l'usabilità.
- ✔ **Mantieni il controllo in ogni momento:** controlla la tua attività con OnE da qualsiasi dispositivo, inclusi PC, telefoni cellulari e tablet (Android e iOS).

SCARICA IL MANUALE UTENTE



OnE

Ristorante Venezia – San Marco

3 ambienti

Ristorante Venezia – San Marco

Home / Ristorante Venezia – San Marco

Ristorante Venezia – San Marco

PRODOTTI STATISTICHE ALLARMI

Aggiornamento automatico tra 10 secondi ↻

Connesso 5 Prodotti

- 10-20-01:TMBJ46084
TMBJ46084
Hub
Ristorante Venezia – San Marco
Active
- 9VTX727687 03:90410001
9VTX727687 03:90410001
AOC
Ristorante Venezia – San Marco
In lavorazione
- TZ7T6R:00000005
TZ7T6R:00000005
Refrigerazione
Ristorante Venezia – San Marco
In lavorazione
- TZ7T60:00000004
TZ7T60:00000004
Refrigerazione
Ristorante Venezia – San Marco

Raggruppa per Stato ▾

Disconnesso 7 Prodotti

- 9CGXP63707 00:84610002
9CGXP63707 00:84610002
Rack Type SR
Ristorante Venezia – San Marco
Disconnesso
- TZ7IOS:00000001
TZ7IOS:00000001
Refrigerazione
Ristorante Venezia – San Marco
Disconnesso
- 9CHGSZ4032 00:91610001
9CHGSZ4032 00:91610001
Brasiera
Ristorante Venezia – San Marco
Disconnesso
- 9PDD267705 41:91810003
9PDD267705 41:91810003
Livello
Ristorante Venezia – San Marco
Disconnesso

Segnalazione allarmi, invio notifiche

← ↑

Ristorante Venezia – San Marco

Sito (1) ^

 Ristorante Venezia – San Marco

Ristorante Venezia – San Marco

PRODOTTI STATISTICHE ALLARMI



Aggiornamento automatico tra 10 secondi

Raggruppa per Stato v

Connesso 5 Prodotti

- 10-20-01:TMBJ46084
TMBJ46084
Hub
Ristorante Venezia – San Marco
Active
- 9VTX727687 03:90410001
9VTX727687 03:90410001
AOC
Ristorante Venezia – San Marco
In lavorazione
- TZ7T6R:00000005
TZ7T6R:00000005
Refrigerazione
Ristorante Venezia – San Marco
In lavorazione
- TZ7T60:00000004
TZ7T60:00000004
Refrigerazione
Ristorante Venezia – San Marco

Disconnesso 7 Prodotti

- 9CGXP63707 00:84610002
9CGXP63707 00:84610002
Rack Type SR
Ristorante Venezia – San Marco
Disconnesso
- TZ7IOS:00000001
TZ7IOS:00000001
Refrigerazione
Ristorante Venezia – San Marco
Disconnesso
- 9CHGSZ4032 00:91610001
9CHGSZ4032 00:91610001
Brasiera
Ristorante Venezia – San Marco
Disconnesso
- 9PDD267705 41:91810003
9PDD267705 41:91810003
Livello
Ristorante Venezia – San Marco
Disconnesso

OnE

Armonia SRL

Sito (1)

Ristorante Venezia - San Marco

Rosso = errore bloccante

Ristorante Venezia - San Marco

PRODOTTI STATISTICHE **ALLARMI**

01/11/2020 - 03/11/2020 Raggruppa per Prodotto

Livello 2 Allarmi

EBDW
9PDD267705 41:91810003
9PDD267705 41:91810003
01/11/2020 07:49 (W. Europe Standard Time)
01/11/2020 07:49 (Europe/Berlin)
Bruciatore gas inferiore boiler bloccato (solo modelli Gas)

Bloccante PIÙ INFORMAZIONI

EBUP
9PDD267705 41:91810003
9PDD267705 41:91810003
01/11/2020 07:49 (W. Europe Standard Time)
01/11/2020 07:49 (Europe/Berlin)
Bruciatore gas superiore boiler bloccato (solo modelli Gas)

Bloccante PIÙ INFORMAZIONI

Hub 1 Allarmi

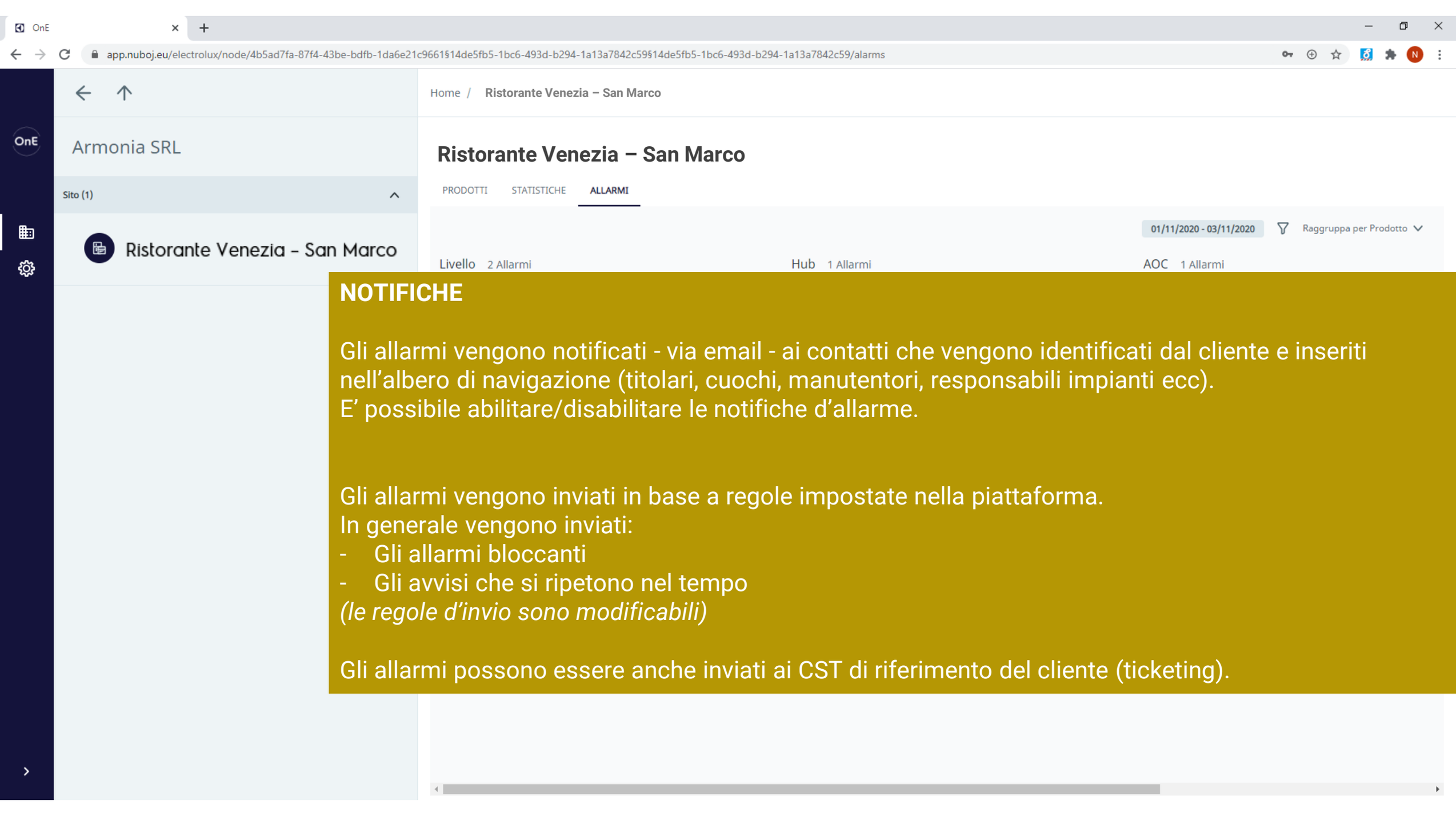
HUB_ERROR_INACTIVITY
10-20-01:TMBJ46084
TMBJ46084
02/11/2020 00:24 (W. Europe Standard Time)

Giallo = avviso (non grave)

AOC 1 Allarmi

B2
9VTX727687 03:90410001
9VTX727687 03:90410001
02/11/2020 09:57 (W. Europe Standard Time)
02/11/2020 09:57 (Europe/Berlin)
ALARM_DOOR_OPEN

Attenzione PIÙ INFORMAZIONI



NOTIFICHE

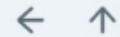
Gli allarmi vengono notificati - via email - ai contatti che vengono identificati dal cliente e inseriti nell'albero di navigazione (titolari, cuochi, manutentori, responsabili impianti ecc).
E' possibile abilitare/disabilitare le notifiche d'allarme.

Gli allarmi vengono inviati in base a regole impostate nella piattaforma.
In generale vengono inviati:

- Gli allarmi bloccanti
- Gli avvisi che si ripetono nel tempo
(le regole d'invio sono modificabili)

Gli allarmi possono essere anche inviati ai CST di riferimento del cliente (ticketing).

Download dei dati HACCP



9VTX727257 17:90210004

Appliance (8)

9PDDP40108 00:74210003
 9PDDP40108 00:74210003
 SpeedDelight

9VTX727247 05:24310001
 9VTX727247 05:24310001
 Refrigeration

9VTX727257 17:90210004
 9VTX727257 17:90210004
 Refrigeration

9VTX727257 17:90210005
 9VTX727257 17:90210005
 Refrigeration

9VTXP71968 00:84810005
 Skyline Blast Chiller
 Skyline Chills

9VTXP71966 00:84810003
 Skyline Blast Chiller
 Skyline Chills

9VTX727257 17:90210004

STATO STATISTICHE BASE **ANALYTICS** ALLARMI LISTA EVENTI ALLARMI HACCP ASSISTENZA SOTTOSCRIZIONE ALLE NOTIFICHE NOTIFICHE

Download Report

SELECT PERIOD

Today ▾

DOWNLOAD

Today's Log

USER DATE	SITE DATE	INTERNAL TEMPERATURE	SET T.	DOOR	DEFROSTING
Europe/Berlin 04/03/2021 11:00	W. Europe Standard Time 04/03/2021 11:00	-19 °C	-20 °C	Closed	Inactive
Europe/Berlin 04/03/2021 10:45	W. Europe Standard Time 04/03/2021 10:45	-19 °C	-20 °C	Closed	Inactive
Europe/Berlin 04/03/2021 10:30	W. Europe Standard Time 04/03/2021 10:30	-19 °C	-20 °C	Closed	Inactive
Europe/Berlin 04/03/2021 10:15	W. Europe Standard Time 04/03/2021 10:15	-19 °C	-20 °C	Closed	Inactive
Europe/Berlin 04/03/2021 10:00	W. Europe Standard Time 04/03/2021 10:00	-19 °C	-20 °C	Closed	Inactive
Europe/Berlin 04/03/2021 09:45	W. Europe Standard Time 04/03/2021 09:45	-19 °C	-20 °C	Closed	Inactive
Europe/Berlin 04/03/2021 09:30	W. Europe Standard Time 04/03/2021 09:30	-19 °C	-20 °C	Closed	Inactive
Europe/Berlin 04/03/2021 09:15	W. Europe Standard Time 04/03/2021 09:15	-19 °C	-20 °C	Closed	Inactive



9VTX727247 05:24310001

Appliance (8)

9PDDP40108 00:74210003
 9PDDP40108 00:74210003
 SpeedDelight

9VTX727247 05:24310001
 9VTX727247 05:24310001
 Refrigeration

9VTX727257 17:90210004
 9VTX727257 17:90210004
 Refrigeration

9VTX727257 17:90210005
 9VTX727257 17:90210005
 Refrigeration

9VTXP71968 00:84810005
 Skyline Blast Chiller
 Skyline Chills

9VTXP71966 00:84810003
 Skyline Blast Chiller
 Skyline Chills

9VTX727247 05:24310001

STATO STATISTICHE BASE **ANALYTICS** ALLARMI LISTA EVENTI ALLARMI HACCP ASSISTENZA SOTTOSCRIZIONE ALLE NOTIFICHE NOTIFICHE

Download Report

SELECT PERIOD

Custom Date

DOWNLOAD

30 DAYS IS THE MAXIMUM LIMIT TO DOWNLOAD THE REPORT.

START USER DATE:

END USER DATE:

Feb 2021

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Mar 2021

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Today's Log

USER DATE	SITE DATE	INTERNAL TEMPERATURE	SET T.	DOOR	DEFROSTING
Europe/Berlin 04/03/2021 11:00	W. Europe Standard Time 04/03/2021 11:00	0 °C	2.4 °C	Closed	Inactive
Europe/Berlin 04/03/2021 10:45	W. Europe Standard Time 04/03/2021 10:45	0 °C	2.4 °C	Closed	Inactive



9VTX727247 05:24310001

Appliance (8)

9PDDP40108 00:74210003
9PDDP40108 00:74210003
SpeedDelight

9VTX727247 05:24310001
9VTX727247 05:24310001
Refrigeration

9VTX727257 17:90210004
9VTX727257 17:90210004
Refrigeration

9VTX727257 17:90210005
9VTX727257 17:90210005
Refrigeration

9VTXP71968 00:84810005
Skyline Blast Chiller
Skyline Chills

9VTXP71966 00:84810003
Skyline Blast Chiller
Skyline Chills

9VTX727247 05:24310001

STATO STATISTICHE BASE **ANALYTICS** ALLARMI LISTA EVENTI ALLARMI HACCP ASSISTENZA SOTTOSCRIZIONE ALLE NOTIFICHE NOTIFICHE

Download Report

SELECT PERIOD

Custom Date

DOWNLOAD

30 DAYS IS THE MAXIMUM LIMIT TO DOWNLOAD THE REPORT.

START USER DATE:

END USER DATE:

Feb 2021

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

Mar 2021

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

E' possibile scaricare un file excel relativo ai dati HACCP nel periodo selezionato.

Today's Log

USER DATE	SITE DATE	INTERNAL TEMPERATURE	SET T.	DOOR	DEFROSTING
Europe/Berlin 04/03/2021 11:00	W. Europe Standard Time 04/03/2021 11:00	0 °C	2.4 °C	Closed	Inactive
Europe/Berlin 04/03/2021 10:45	W. Europe Standard Time 04/03/2021 10:45	0 °C	2.4 °C	Closed	Inactive

Esempio: file excel dati HACCP

ZANUSSI
PROFESSIONAL

	A	B	C	D	E	F
1	HACCP Report					
2						
3	From:	04/03/2021				
4	To:	04/03/2021				
5						
6	UTC Date	Site Date	Internal Temperature	Set Temperature	Door	Defrosting
7	03/03/2021 23:00	04/03/2021 00:00	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
8	03/03/2021 23:15	04/03/2021 00:15	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
9	03/03/2021 23:30	04/03/2021 00:30	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
10	03/03/2021 23:45	04/03/2021 00:45	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
11	04/03/2021 00:00	04/03/2021 01:00	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
12	04/03/2021 00:15	04/03/2021 01:15	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
13	04/03/2021 00:30	04/03/2021 01:30	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
14	04/03/2021 00:45	04/03/2021 01:45	-19	-20	OPEN	INACTIVE
15	04/03/2021 01:00	04/03/2021 02:00	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
16	04/03/2021 01:15	04/03/2021 02:15	-19	-20	CLOSED	ACTIVE
17	04/03/2021 01:30	04/03/2021 02:30	-19	-20	CLOSED	ACTIVE
18	04/03/2021 01:45	04/03/2021 02:45	-17	-20	CLOSED	INACTIVE
19	04/03/2021 02:00	04/03/2021 03:00	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
20	04/03/2021 02:15	04/03/2021 03:15	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
21	04/03/2021 02:30	04/03/2021 03:30	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
22	04/03/2021 02:45	04/03/2021 03:45	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
23	04/03/2021 03:00	04/03/2021 04:00	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
24	04/03/2021 03:15	04/03/2021 04:15	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
25	04/03/2021 03:30	04/03/2021 04:30	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
26	04/03/2021 03:45	04/03/2021 04:45	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
27	04/03/2021 04:00	04/03/2021 05:00	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
28	04/03/2021 04:15	04/03/2021 05:15	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
29	04/03/2021 04:30	04/03/2021 05:30	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
30	04/03/2021 04:45	04/03/2021 05:45	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
31	04/03/2021 05:00	04/03/2021 06:00	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
32	04/03/2021 05:15	04/03/2021 06:15	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
33	04/03/2021 05:30	04/03/2021 06:30	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
34	04/03/2021 05:45	04/03/2021 06:45	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
35	04/03/2021 06:00	04/03/2021 07:00	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
36	04/03/2021 06:15	04/03/2021 07:15	-19	-20	CLOSED	INACTIVE
37	04/03/2021 06:30	04/03/2021 07:30	-19	-20	CLOSED	INACTIVE

Intervallo delle misure: 15 minuti

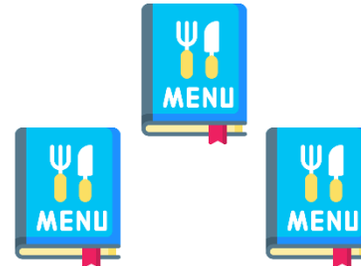
Dati riportati: data
ora
Temp. reale interna
Temp. impostata
apertura/chiusura porta
attivazione sbrinamento

Trasferimento da remoto dei cicli/programmi cook&chill

(da Maggio 2021)

Trasferimento programmi da remoto

ZANUSSI
PROFESSIONAL



1. Il ciclo/programma viene preparato direttamente su una macchina.

2. Il ciclo/programma viene importato nella piattaforma OnE Connected.

3. Il ciclo/programma viene salvato in una libreria. Può così essere aggiunto ad una lista di cicli/programmi (menu book) e condiviso con altre apparecchiature (forni e abbattitori).

4. Nel momento del trasferimento, viene fatta una verifica di compatibilità sulla tipologia di forno/abbattitore di destinazione.

Visualizzazione schermata Laundry

02_WH6-6 Lagoon

Appliance (15)

9871830003:053000244438
01_TD6-7

9863430002:600550175789
02_WH6-6 Lagoon

9863420131:600550150701
03_W555H Lagoon

9867920254:006520417539
04_W5180H Lagoon

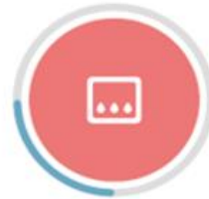
9867920254:006520429314
05_W5180H Lagoon

9867920254:006520429421
06_W5180H Lagoon

02_WH6-6 Lagoon

OVERVIEW ANALYTICS DAILY USAGE ALERTS EVENTS LOG PERMISSIONS

STATUS: Processing



PROGRAM
Grey Towels

TIMER
00:58:12
SET: 01:30:00

START
09:51 AM

END
10:48 AM

BATCH ID
0002

PROCESSED
26 KG

HYGIENE
ACTIVE



Alert

LAST 10 ALERTS



Maintenance

BEFORE NEXT MAINTENANCE:
172 days (10/10/2020)
7392 run-hours



[Book maintenance](#)



Cycles
10

TODAY



Processed
60 Kg

TODAY



Efficiency
73 %

TODAY

Abbiamo un intero team di sviluppatori dedicati alla connettività.

Il progetto è destinato ad ampliarsi a nuove famiglie di prodotto ed a nuove funzionalità che, probabilmente, oggi non immaginiamo nemmeno.
Non ci sono confini per le potenzialità del sistema.

Una certezza:
connettività = migliore servizio al cliente

ZANUSSI
PROFESSIONAL

