Manuale d'uso

Stazione di gestione catena produttiva

Nexapp

Giugno, 2016



Sviluppato da Nexapp

Responsabili progetto:	
Luca Antonio Bodini	
NOME	FIRMA
Project Leader	
Andrea Laisa	
NOME	FIRMA
Sviluppatore	
Kevin Presto	
NOME	FIRMA
Sviluppatore	

Manuale d'uso Pagina I

MANUALE D'USO

Tabella dei contenuti

1.0	1.1 1.2 1.3	RMAZIONI GENERALI Funzionamento sistema Autorizzazioni e permessi Contatti
2.0	INST	ALLARE UNA STAZIONE
	2.1 2.2 2.3	Descrizione stazione Connettere la stazione alla rete Alimentare una stazione
3.0	REGI	STRARE STAZIONE
	3.1 3.2	Registrare stazione nel sistema
4.0	MOE	DIFICARE IMPOSTAZIONI
	4.1 4.2 4.3	Distinzione impostazioni
5.0	INFO	RMAZIONI TECNICHE
	5.1	Tecnologie utilizzate

Manuale d'uso Pagina III

6.0	RISOLUZIONE PROBLEMI
7.0	CERTIFICAZIONI

Manuale d'uso Pagina III

	1.0 INFORMAZIONI GENERALI
1.0	INFORMAZIONI GENERALI

1.0 INFORMAZIONI GENERALI

1.1 Funzionamento sistema

Quando il sensore rileva una scatola la stazione legge il codice a barre su di essa e interroga il database, se il codice si trova nel database viene aumentatà la quantità in magazzino del prodotto correlato, se invece il codice a barre non viene trovato nel database la stazione manda un segnale di errore.

1.2 Autorizzazioni e permessi

Il tecnico è autorizzato a intervenire solo nei modi specificati in questa guida, qualsiasi conseguenza derivante da un intervento non autorizzato non sarà responsabilità del produttore.

1.3 Contatti

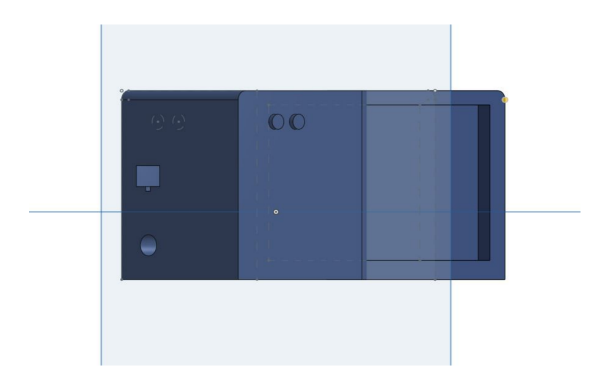
NexApp S.r.l.

Medolago (BG) - Via Alessandro Manzoni nº 33

Tel.: +39.035.493.54.83 Fax: :+39.035.494.88.88 email: info[at]nexapp.it

	2.0 INSTALLARE UNA STAZIONE
	2.0 INSTALLARE UNA STAZIONE
Manuale d'uso	

2.0 INSTALLARE UNA STAZIONE



2.1 Descrizione stazione

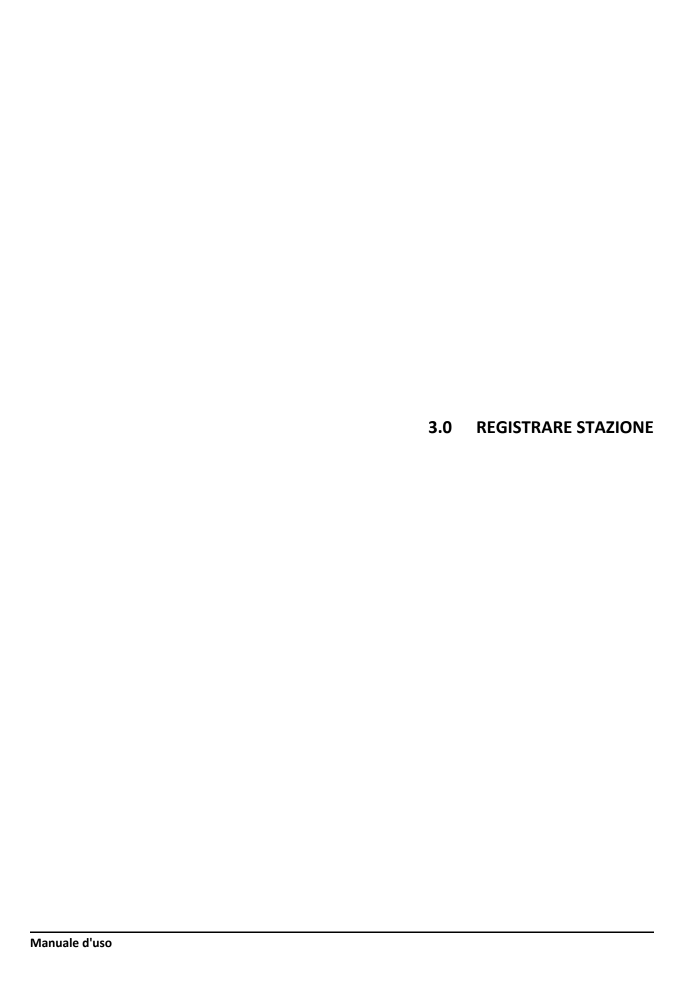
La stazione è provvista di un sensore infrarosso per verificare il passaggio della scatola e di un letture di codici a barre, si connette alla rete attraverso un connettore ethernet ed è alimentata da un jack a 9V. Viene fornita in una scatola dove è specificato l'indirizzo IP, il MAC Address, e l'ID stazione.

2.2 Connettere la stazione alla rete

Per connettere la stazione alla rete basta collegarla con un cavo ethernet al server dedicato alla gestione stazioni.

2.3 Alimentare una stazione

Collegare l'alimentazione fornita con il prodotto.



3.0 REGISTRARE STAZIONE

Ogni stazione dopo essere stata installata ha bisogno di essere installata nel sistema

3.1 Registrare stazione nel sistema

Per registrare una nuova stazione nel sistema occorre collegarsi alla pagina web dedicata e selezionare nuova



Nella pagina che si apre inserire l'ID Stazione scritto sulla scatola e le impostazioni desiderate poi premere SALVA.



3.2 Avvertenze

C .			11 .			registrata					
Na iin	ว ทมกมว	CCSTAIS	inctalla	ita nan	varra	ragictrata	naı	CICTAMA	non 1	riinzionara	٠.
JE UII	a iiuuva	Scatola	IIIStalic	ita HOH	verra	i Cgisti ata	1161	SISTELLIA	110111	unzionera	<i>a</i> .

		4.0 MODIFICARE IMPOSTAZIONI
	4.0	MODIFICARE IMPOSTAZIONI
Manuale d'uso		

4.0 MODIFICARE IMPOSTAZIONI

4.1 Distinzione impostazioni

Le impostazioni sono divise fra impostazioni semi-fisse e impostazioni variabili, le impostazioni semi-fisse si trovano sulla SD all'interno della stazione sono modificabili solo da personale autorizzato e contengono tutti i dati rilevanti la connessione al server, le connessioni variabili sono modificabili da un utente specializzato interno all'azienda e contengono informazioni riguardanti la descrizione e il timeout.

4.2 Modificare impostazioni semi-fisse

Per modificare le impostazioni semi-fisse è necessario rimuovere la SD dalla stazione inserirla nel PC e avviare il SW fornito.

Nota: Quasta operazione deve essere eseguita solo in caso di modifica dell'infrastuttura di rete da un tecnico specializzato, la modifica errata di questi file comprometterebbe il funzionamento della stazione.

4.3 Modificare impostazioni variabili

Per modificare le impostazioni variabili collegarsi alla pagina web dedicata e selezionare modifica.



Inserire l'ID stazione della stazione su cui si vogliono fare delle modifiche e premere UPDATE.

Impostazioni	
Arduino ID	1
Linea Produzione	1
Timeout Barcode	1
Descrizione	
Update	

		5.0 INFORMAZIONI TECNICHE
	5.0	INFORMAZIONI TECNICHE
Manuale d'uso		

5.0 INFORMAZIONI TECNICHE

5.	.1	Tecno	logie	utilizzate
_				

Il codice sorgente è stato realiz	zato in C/C++, la pagina	web in HTML/CSS con	backend in PHP	mentre il
database è MySQL.				



6.0 RISOLUZIONE PROBLEMI

Nel caso si verifichino dei problemi controllare di aver seguito attentamente tutte le procedure di questo manuale.

Nel caso i problemi persistano contattare l'azienda produttrice (vedere il paragrafo contatti alla voce 1.0 Informazioni generali).



7.0 CERTIFICAZIONI

7.0 CERTIFICAZIONI

Ogni stazione è certificata secondo la norma IP65.