



## Scheda Tecnica (ITA) AlgoDomo 1ORX

### DESCRIZIONE

Scheda Ricevitore per la gestione di 1 carico via radio  
 Dotata di microprocessore, fa parte della linea AlgoDOMO AlgoON  
 Il carico può essere comandato da pulsanti via radio ( es.scheda Algo 2ITX )  
 Portata in linea d'aria 100mt circa

### DATI TECNICI

Alimentazione	220-240Vac 160 mA max
Uscite	n. 1 Relè 3 A 250 VAC ( carico resistivo )
Segnalazioni	n. 1 Led programmazione (Verde)
Indirizzamento/Program.	2 Pulsanti a bordo scheda
Frequenza di lavoro	868MHz
Dimensioni	Adatta per scatola 503/504 Misure : 44 x 44 x 24 mm

Temp./Umidità di funzionamento 0 C + 35 C / 75% max

### **Situazioni che riducono la portata di trasmissione/ricezione dei dispositivi radio**

- Punto luce radio installato all'interno di involucri metallici;
- Pareti in cartongesso con isolamento in lana e lamina di alluminio;
- Controsoffitti in metallo
- Vetro con rivestimento di metallo ( basso emissivo)
- Trasmettitore o ricevitore installati sul pavimento, o nella nicchia di un muro;

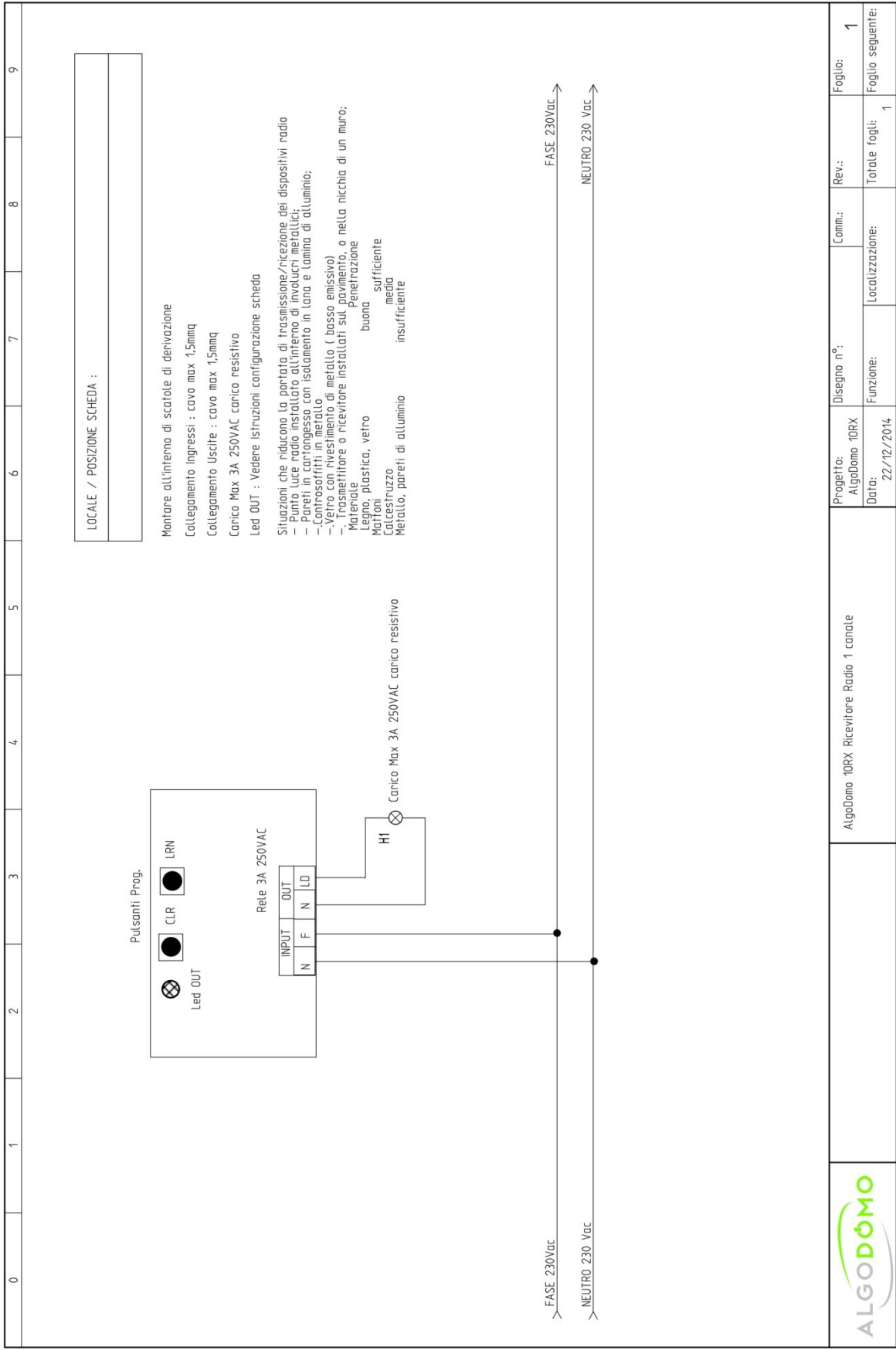
<b>Materiale</b>	<b>Penetrazione</b>
Legno, plastica, vetro	buona
Mattoni	sufficiente
Calcestruzzo	media
Metallo, pareti di alluminio	insufficiente

### NORMATIVA



Direttiva BT; Direttiva EMC; Norme 61000-6-1, 607392-7, 60739-2-9, RoHS


Ci riserviamo di apportare, senza preavviso e in qualunque momento, modifiche ai prodotti illustrati. In conseguenza alla costante ricerca tecnologica, produttiva e normativa del prodotto. È stata dedicata la massima cura nella redazione di questo documento; AlgoON non si ritiene responsabile di eventuali errori.



LOCALE / POSIZIONE SCHEDA :

Montare all'interno di scatole di derivazione  
 Collegamento Ingressi : cavo max 1,5mmq  
 Collegamento Uscite : cavo max 1,5mmq  
 Carico Max 3A 250VAC carico resistivo  
 Led OUT : Vedere istruzioni configurazione scheda

Situazioni che riducono la portata di trasmissione/ricezione dei dispositivi radio  
 - Puntate radio installate all'interno di involucri metallici;  
 - Puntate in capangressa con isolamento in lana e tamina di alluminio;  
 - Controschermi in metallo;  
 - Vetrine di rivestimento di metallo ( basso emissivo)  
 - Vetrine in cristallo o ricettore installati sul soffitto, o nella nicchia di un muro;  
 - Materiali: Penetrazione  
 Legno, plastica, vetro buona sufficiente  
 Mattoni media  
 Calcestruzzo insufficiente  
 Metallo, pareti di alluminio

	Algodomo 10RX Ricevitore Radio 1 canale	Progetto: Algodomo 10RX Data: 22/12/2014	Disegno n°: Funzione:	Comm.: Localizzazione:	Rev.: Totale fogli: 1	Foglio: Foglio seguente: 1