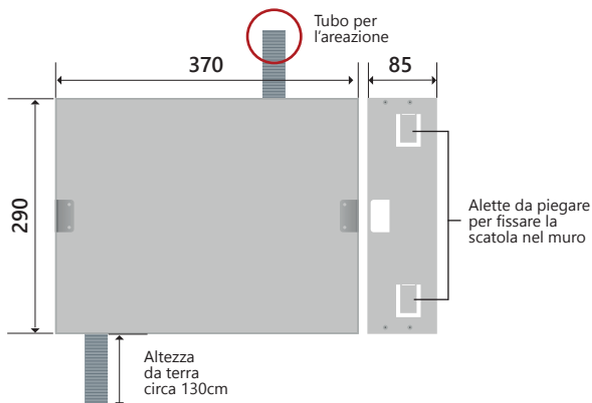
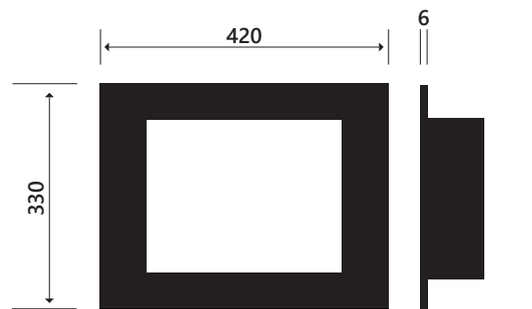


Indicazioni per il fissaggio a parete



Scatola da incasso

Dimensioni e ingombri (mm)



Descrizione e indicazioni per l'installazione

Sviluppato in collaborazione con Microsoft® e Intel®, il Glass 3S è un PC da incasso con caratteristiche tecnologiche all'avanguardia che soddisfa pienamente chi desidera prestazioni sempre al top: grazie alla grafica fluida e veloce, al multitouch, al microfono e alle casse integrate, in Easydom Glass 3S hardware e software si fondono alla perfezione per dare vita ad uno strumento interattivo ed altamente tecnologico attraverso il quale gestire casa. Il frontale in vetro temperato e il design elegante fanno inoltre sì che si adatti e diventi un elemento di arredo per ogni ambiente.

Alloggiare il Glass 3S nell'apposita scatola da incasso Easydom installata in orizzontale ad un'altezza dal pavimento di 130 cm da terra. (cassetta non in dotazione) Il PC viene fornito con 1 coppia di staffe, 2 prigionieri, 6 distanziali e le viti per il fissaggio su cassetta Easydom. Per prima cosa assicurarsi che la cassetta sia posta perfettamente in piano, per esempio utilizzando una livella a bolla d'aria, e che sia murata a filo muro, in quanto il Glass 3S ha un sistema di fissaggio ad incastro sul prigioniero presente sulle staffe. Installare quindi le staffe di fissaggio nella cassetta di derivazione con le apposite viti in dotazione. Fissare i prigionieri e, nel caso fosse necessario, uno o più distanziali. L'alimentazione del Glass 3S viene prelevata dal Bus ed è necessario installare un alimentatore AL24B aggiuntivo.

La distanza massima di installazione dell'alimentatore è di 3 metri con sezione di cavi maggiore di 1 mm² per i cavi di alimentazione + e -.

ATTENZIONE: cavi e tubi per il collegamento devono arrivare dal basso. Occorre portare almeno un tubo di diametro 25 o 32 mm per creare un minimo di areazione interna. Si consiglia di aggiungere un interruttore di protezione dedicato per l'alimentazione diretta del PC.

Nonostante la presenza di opportune e resistenti protezioni, un errato collegamento potrebbe arrecare danni irreparabili al dispositivo, facendone decadere la garanzia. Easydom non si assume responsabilità dovute ad un errato utilizzo dei prodotti.

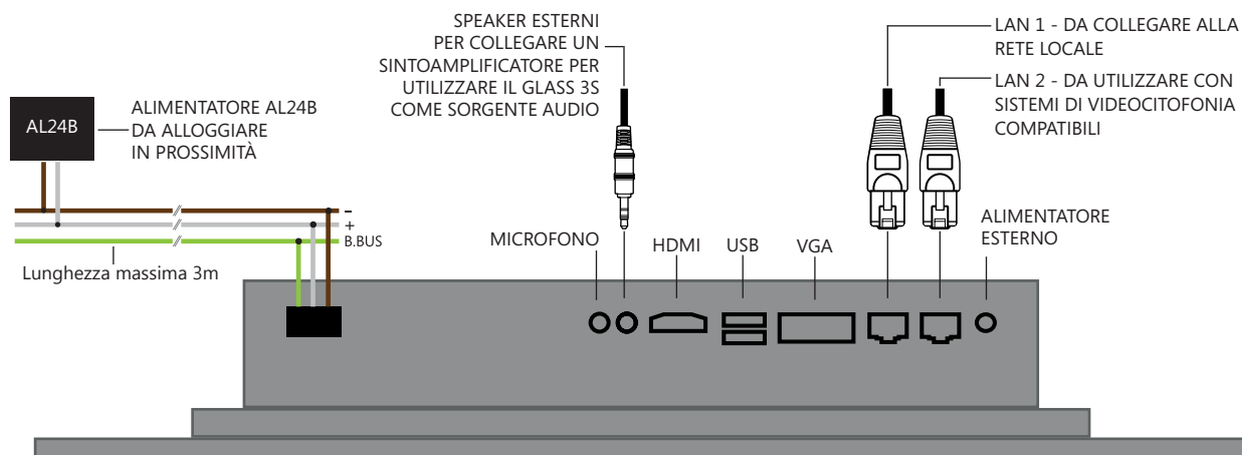
Caratteristiche Tecniche

AREA UTILE SCHERMO	304 mm x 228 mm	TEMPERATURA DI IMPIEGO	10 – 40°C senza condensazione
DISPLAY	15 pollici TFT retro illum. LED	MATERIALE	Frontale in vetro e scocca in alluminio anodizzato
FORMATO	4:3	COLORI FINITURE	Nero o bianco
RISOLUZIONE OTTIMALE	1024 x 768	PESO	4,2 KG
SCHEMA GRAFICA	Intel HD	CONSUMO	Da 15 a 35 Watt
CONTRASTO	700:1	AUDIO	Amplificatore audio e altoparlante 6W integrati
COLORI	16 milioni		Microfono attivo integrato con cancellazione eco
LUMINOSITÀ	400 CD/m ² retro illum. LED	SISTEMA OPERATIVO	Windows 10 Home
TOUCH SCREEN	Multitouch capacitivo fino a 10 tocchi Mesh invisibile	ALIMENTAZIONE	Via B.BUS Easydom con comunicazione B.BUS integrata
ANGOLO DI VISIONE	Up 80°, Down 60°, Right 80°, Left 80°	ALTRE CARATTERISTICHE	2 Ethernet 10/100/1000 RJ45
FORMATO INGRESSO VIDEO	LVDS (24 bits each colour)		1 x USB 3.0 e 1 x USB 2.0
PROCESSORE	Microprocessore Celeron J1900 Quad core 2.0GHz		1 x audio line out
MEMORIA DI SISTEMA	DDR3 4GB		HDMI out 1.4
HARD DISK	SSD 64GB		1 VGA
			1 LINE IN



Secondo la normativa vigente, questo prodotto a fine vita deve essere smaltito in modo differenziato dai rifiuti urbani (come indicato dal simbolo "Bidone barrato" presente sul prodotto). Pertanto, al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata oppure di consegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto. La raccolta differenziata è indispensabile per limitare il potenziale impatto sull'Ambiente e sulla Salute derivante da uno smaltimento improprio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita. Per maggiori informazioni rivolgersi al servizio locale di smaltimento dei rifiuti.

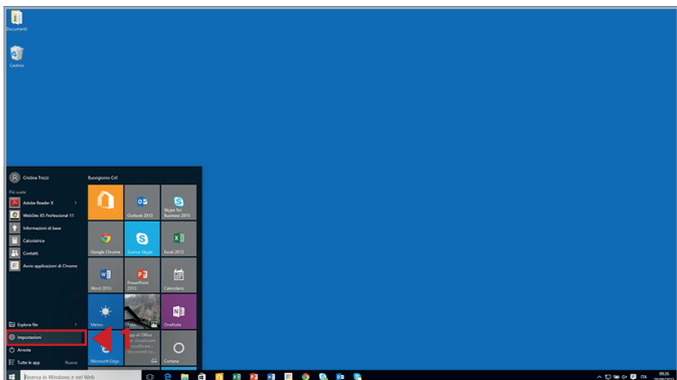
Schema di collegamento



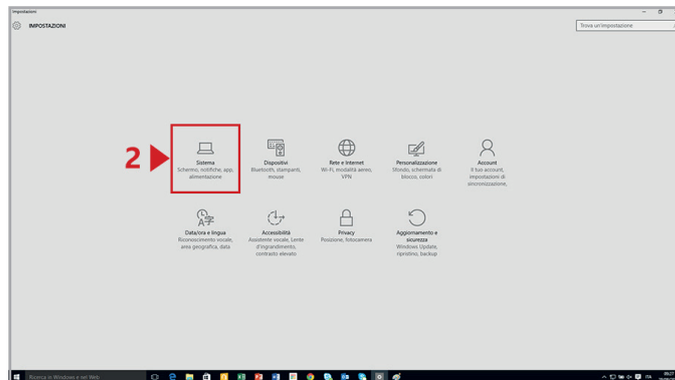
ATTENZIONE!

Se nell'impianto sono presenti più di un Easydom Glass 3S collegati alla stessa LAN, si consiglia di cambiare il nome del computer nelle proprietà di Windows per evitare conflitti di rete.

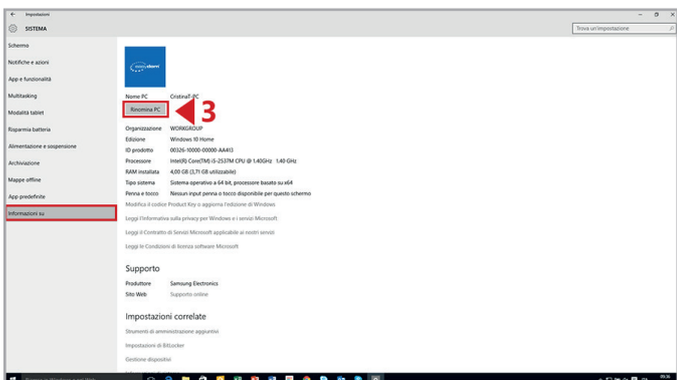
Procedura per rinominare il PC



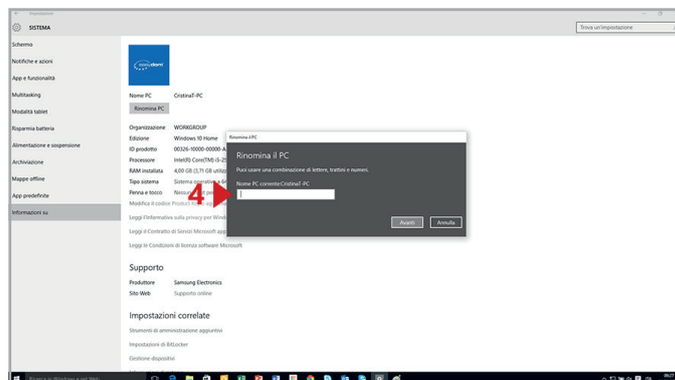
1 - Clicca su "Impostazioni" nel menù Start.



2 - Cliccare su "Sistema"



3 - Clicca su "Informazioni su" nella colonna di sinistra e quindi clicca "Rinomina PC"



4 - Scegli il nuovo nome e clicca su "Avanti".

6 - Riavviare per cambiare subito il nome del PC o attendere il prossimo riavvio.