

ClickShare

Manuale per la sicurezza

Barco nv
President Kennedypark 35, 8500 Kortrijk, Belgium
Phone: +32 56.23.32.11
Fax: +32 56.26.22.62
Supporto: www.barco.com/esupport
Visitate il web: www.barco.com

Stampato in Cina

1. SICUREZZA

In questo capitolo

Leggere attentamente il capitolo in quanto contiene informazioni importanti per prevenire danni a persone durante l'utilizzo di ClickShare. Inoltre, include numerose note per prevenire danni al ClickShare. Assicurarsi di comprendere e seguire tutte le linee guida per la sicurezza, le istruzioni per la sicurezza e gli avvertimenti contenuti nel presente capitolo prima di installare il ClickShare.

Prodotti ClickShare trattati

Versione locale	Contiene	Accessori inclusi
R9861008xx ¹	<ul style="list-style-type: none"> R9861008 2 R9861006D01 	<ul style="list-style-type: none"> Adattatore CC con clip CA di tipo A, C, G, I Chiavetta USB con documentazione per l'utente Manuale cartaceo sulla sicurezza Staffa per il montaggio su parete
R9861012xx ¹	<ul style="list-style-type: none"> R9861012 2 R9861006D01 	<ul style="list-style-type: none"> Adattatore CC con clip CA di tipo A, C, G, I Chiavetta USB con documentazione per l'utente Manuale cartaceo sulla sicurezza Staffa per il montaggio su parete

Consultare il rappresentante locale per la variante locale necessaria per il proprio ambiente.

In questa guida

Codice prodotto	Descrizione	Livello
R5900015	Guida per la sicurezza	In caso la persona venga a contatto con il prodotto ClickShare



Verificare sempre la disponibilità dell'ultima versione del manuale all'indirizzo www.barco.com/clickshare Fare clic su Visitare la ClickShare pagina del prodotto e andare alla scheda Downloads..

Elenco dei documenti ClickShare disponibili

La documentazione ClickShare è composta dei seguenti manuali:

Guida	Numero articolo
Guida per l'utente	R5900013
Guida per l'installazione	R5900014
Guida per la sicurezza (il presente manuale)	R5900015
Guida per l'assistenza	R5900016 (disponibile solo per i partner dell'assistenza clienti)
Guida ai pulsanti	R5900007
Manuale per il riciclaggio	R5900009 (disponibile su richiesta)



Una copia stampata della Guida per la sicurezza e della Guida rapida è inclusa nella confezione di vendita di ClickShare. Consultare eventuali altri documenti online.

1. xx=EU, CN, NA, WW

1.1 Sicurezza generale

Avvertimenti per la sicurezza

L'installazione del dispositivo deve rispettare le linee guida della Guida di installazione di ClickShare (R5900014).

- Utilizzare solo l'adattatore CC fornito con il dispositivo ClickShare.
- Per prevenire danni a cose e persone, leggere sempre questo manuale e tutte le etichette sul sistema prima di inserire la spina nella presa di corrente.
- Il prodotto ClickShare deve essere utilizzato solamente in ufficio o in ambienti chiusi.
- Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con il dispositivo. Mentre possono sembrare simili, altri cavi di alimentazione non sono stati testati per la sicurezza presso la fabbrica e non possono essere utilizzati per alimentare il dispositivo. Per ricevere un cavo di alimentazione sostitutivo, contattate il vostro rivenditore.
- Questo prodotto deve essere alimentato da una presa di corrente CA. L'ingresso dell'alimentazione si regola automaticamente nell'intervallo da 100 V a 240 V, da 50 a 60 Hz.
- Non posare nulla sul cavo di alimentazione. Non posizionare questo prodotto in punti in cui le persone potrebbero calpestare il cavo. Per scollegare il cavo, tirarlo dalla spina. Non tirare mai il cavo stesso.
- Se con questo prodotto viene utilizzato un cavo di estensione, assicurarsi che il totale dei valori di Ampere sul prodotto collegato al cavo di estensione non superi il valore di Ampere del cavo di estensione.
- Non versare liquidi di alcun tipo sul prodotto. Nel caso in cui oggetti liquidi o solidi cadano nel cabinet, scollegare l'unità e farla controllare da personale di servizio qualificato prima di riprendere ad utilizzarlo.
- Fulmini - Per una maggiore protezione di questo prodotto durante un temporale, oppure in caso di prolungata assenza o non utilizzo, scollegare l'apparecchio dalla presa a muro. In questo modo è possibile prevenire danni derivanti da fulmini e picchi di corrente.
- Utilizzare solo collegamenti/accessori specificati dal produttore.



ATTENZIONE: Assicurarsi di comprendere e seguire tutte le linee guida per la sicurezza, istruzioni per la sicurezza, avvisi e avvertenze in questo manuale.



ATTENZIONE: La spina della presa di corrente connessa alla presa a muro deve essere facilmente accessibile in qualsiasi momento con tutte le modalità di installazione.

Ambiente

Non posizionare questa attrezzatura su un carrello, supporto o tavolo instabile. Il prodotto potrebbe cadere, danneggiandosi seriamente.

1.2 Assistenza

Rischio di scossa elettrica

Non aprire. Per ridurre il rischio di scossa elettrica non rimuovere il coperchio. All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente. Per l'assistenza tecnica, rivolgersi a personale specializzato.

Disinserire questo prodotto dalla presa di corrente e rivolgersi a personale qualificato per l'assistenza tecnica nei seguenti casi:

- Se il cavo o la spina di alimentazione sono danneggiati o usurati.
- Se è stato versato del liquido nell'apparecchio.
- Se il prodotto è stato esposto a pioggia o acqua.
- Se il prodotto non funziona normalmente seguendo le istruzioni di funzionamento. Regolare solo i controlli indicati nelle istruzioni di funzionamento, dal momento che la regolazione non corretta degli altri controlli può provocare danni e spesso richiede l'intervento di un tecnico specializzato per ripristinare il normale funzionamento del prodotto.
- Se il prodotto è caduto o il cabinet è stato danneggiato.
- Se il prodotto non funziona normalmente, è necessario rivolgersi all'assistenza tecnica.
- Parti di ricambio: Quando sono necessarie parti di ricambio, assicurarsi che il tecnico utilizzi parti di ricambio originali BARCO o parti di ricambio autorizzate che hanno le stesse caratteristiche delle parti originali BARCO. Le sostituzioni non autorizzate possono portare a prestazioni ed affidabilità inferiori, incendi, scosse elettriche o altri pericoli. Le sostituzioni non autorizzate possono annullare la garanzia.
- Controllo della sicurezza: una volta terminata la manutenzione o la riparazione di questo dispositivo, chiedere al tecnico di effettuare i controlli di sicurezza per determinare il corretto funzionamento del prodotto.

1.3 Pericolo di surriscaldamento e incendio

Pericolo di surriscaldamento e incendio

Avviso – rischio di incendio: non disporre materiale infiammabile o combustibile vicino al dispositivo!

I prodotti Barco sono progettati e realizzati in conformità alle più rigorose normative sulla sicurezza.

Questo dispositivo irradia calore dalle superfici esterne durante il normale funzionamento, condizione normale e sicura. Disporre materiale infiammabile o combustibile nelle vicinanze di questo dispositivo può provocare la combustione spontanea di tale materiale e quindi un incendio. Per questo motivo è assolutamente necessario lasciare una "zona di sicurezza" attorno a tutte le superfici esterne del dispositivo nella quale non devono essere presenti materiali infiammabili o combustibili. La zona di sicurezza non deve essere inferiore a 40 cm per tutti i dispositivi Barco. Non coprire il dispositivo con alcun materiale mentre è in funzione.

Installare il dispositivo in un'area ben ventilata lontana da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

In caso di incendio, utilizzare estintori a sabbia, CO₂ o polvere secca; non utilizzare mai acqua su un incendio di origine elettrica.

1.4 Verifica delle condizioni ambientali

Verifica delle condizioni ambientali

Per l'installazione in ambienti molto polverosi, si consiglia vivamente di rimuovere la polvere prima che questa comprometta la ventilazione del dispositivo. Sono indispensabili dispositivi o strutture per rimuovere la polvere o proteggere il dispositivo da quest'ultima. Qualora non sia una soluzione praticabile, allora prevedere in alternativa di spostare il dispositivo in un ambiente con aria pulita.

È responsabilità del cliente assicurarsi che il dispositivo sia sempre protetto da danni o particelle volatili dannose nell'ambiente in cui risiede. Il produttore si riserva il diritto a rifiutare la riparazione di un dispositivo che abbia subito negligenza, abbandono o uso improprio.

Condizioni a temperatura ambiente

Temperatura ambiente max.: +40°C o 104°F

Temperatura ambiente min.: 0°C o 32°F

Temperatura di conservazione: da -10°C a +60°C (da 14°F a 140°F)

Condizioni di umidità

Conservazione: da 0 a 90% di umidità relativa, senza condensa

Funzionamento: da 0 a 85% di umidità relativa, senza condensa

Ambiente

Non installare il dispositivo in prossimità di fonti di calore come radiatori o condotte d'aria o esporlo alla luce diretta del sole, ad ambienti molto polverosi o umidi. L'aria calda tende a salire verso il soffitto, verificare quindi che la temperatura in prossimità dell'installazione non sia eccessiva.

1.5 Tipi di adattatore



Per riferimenti sul tipo, visitare <http://www.iec.ch/worldplugs>.

Clip ingresso alimentazione CA di tipo A



Immagine 1-1

Clip ingresso alimentazione CA di tipo C



Immagine 1-2

Clip ingresso alimentazione CA di tipo G



Immagine 1-3

Clip ingresso alimentazione CA di tipo I



Immagine 1-4

1.6 Conformità FCC

Commissione Federale per le Comunicazioni (Dichiarazione FCC sulle interferenze)

Si avverte l'utente che eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dal soggetto responsabile della conformità possono annullare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Questa apparecchiatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe A, in base alla Parte 15 delle Normative FCC. Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un'installazione commerciale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata ed utilizzata secondo il manuale di istruzioni, potrebbe provocare interferenze alle comunicazioni radio. L'utilizzo di questa apparecchiatura in aree residenziali può creare interferenze; in tal caso l'utente dovrà provvedere a proprio carico a prendere le eventuali misure necessarie per eliminare tali interferenze.

Se l'apparecchiatura causa interferenze con i servizi di comunicazione radio, il che è determinabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, si invita a tentare di eliminare l'interferenza in una o più delle seguenti maniere:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di un circuito diverso da quello a cui è connesso il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un antennista/tecnico radio/TV.

Il dispositivo è conforme alla Parte 15 delle normative FCC Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. il dispositivo non deve causare interferenze dannose e
2. il dispositivo deve accettare eventuali interferenze, comprese quelle che possono causare un funzionamento non desiderato.

Dichiarazione FCC sull'esposizione alle radiofrequenze: Il dispositivo è in grado di operare in modalità 802.11a. Negli U.S.A. i dispositivi 802.11a che operano nell'intervallo di frequenze da 5,15 a 5,25 GHz sono limitati al funzionamento in interni onde ridurre eventuali interferenze dannose ai MSS (Mobile Satellite Services). Gli access point Wi-Fi in grado di consentire al dispositivo di operare in modalità 802.11a (banda tra i 5,15 e i 5,25 GHz) sono ottimizzati soltanto per l'utilizzo in interni. Se la rete Wi-Fi è in grado di operare in questa modalità, limitare l'uso Wi-Fi agli ambienti chiusi in modo da non violare le norme federali per proteggere i Mobile Satellite Services.

ID FCC unità base: RYK-WUBR507N

ID FCC pulsante: XF6-RS9110N1103

1.7 Standard internazionali di sicurezza

Panoramica degli standard

Questo apparecchio è costruito in conformità con i requisiti degli standard internazionali di sicurezza IEC60950-1, EN60950-1, UL60950-1 e CAN/CSA C22.2 No.60950-1, relativi alle apparecchiature di information technology, compresa l'attrezzatura elettrica aziendale. Questi standard di sicurezza prevedono importanti requisiti per quanto riguarda l'utilizzo di componenti critici, materiali ed isolamento, per proteggere l'utente o l'operatore dal rischio di scossa elettrica ed avere accesso alle parti vive. Gli standard di sicurezza impongono inoltre limiti all'aumento della temperatura interna ed esterna, ai livelli di radiazioni, alla stabilità e alla resistenza, alla costruzione dell'enclosure e alla protezione contro il rischio di incendio. I test di simulazione della condizione di guasti singoli garantiscono la sicurezza dell'apparecchio per l'utente anche quando non si ha il normale funzionamento dell'apparecchio.