

AH

ARTHUR HOLM



# Indice

Technology Serving Design	4
Dynamic3	6
Dynamic3Talk	8
Dynamic3Reverse	9
DB2	10
DynamicX2	12
DynamicX2Talk	14
Dynamic2	15
UnderCover	16
DynamicTabLift	17
Dynamic1H	18
Dynamic1Twin	20
DynamicSignatureDisplay	21
DynamicVision	22
DynamicTalk	24
DynamicTalk UnderCover	26
DynamicTalkH	28
MicConnect	29
DynamicChairDisplay	30
Gooseneck	31
AH1	32
AH2	33
AH3	34
DeskTop	35
Rise	36
Drop	37
DynamicShare	38
ERT Interface & AHnet	41
Personalizzazioni	42
Referenze	43



Tecnologia, esclusività e design in una selezione di materiali pregiati come alluminio, acciaio e vetro.

# Legenda icone



Touch screen integrato



Il monitor può essere installato da sopra o da sotto la superficie del tavolo per essere a filo



Microfono motorizzato integrato di tipo "gooseneck" a scelta



Camera USB, HD-SDI, HDMI o Composite integrata



Sistema integrato di selezione e distribuzione del segnale HDMI da ogni dispositivo. Controllo remoto tramite il protocollo aperto AHnet tramite connessione RS422. Pulsante "Share" (condividi) sulla placca superiore



Tastiera, trackpad o mouse



Supporto all'interfaccia di diagnosi remota



Finitura opaca



Connessioni multimediali



Stazione di ricarica per dispositivi mobile



PC integrato



# Technology Serving Design



“Cinque ragioni per lavorare con Arthur Holm: Design, tecnologia, qualità, flessibilità e supporto”

## LA SOCIETÀ

Arthur Holm trae origine dal designer Danese di arredamento *Jorgen Alex Jensen* che fu molto attivo negli anni sessanta e settanta. La sua ispirazione nel design e il suo concetto di ergonomia sono stati tramandati alla sua famiglia che cura il design dell'intera gamma di prodotti Arthur Holm. Il risultato della combinazione tra design tradizionale Scandinavo e creatività, flessibilità e sentimento, tipici mediterranei, e una gamma di prodotti realizzati con più di 20 anni di esperienza artigiana.

Arthur Holm offre una gamma di prodotti professionali in cui la tecnologia di domani è racchiusa in materiali di pregio con flessibilità nel design e nella personalizzazione. Il tutto per migliorare la comunicazione e la collaborazione in sale riunioni o conferenze.

## L'ARTE DELLA PERSONALIZZAZIONE

Arthur Holm offre una gamma di prodotti ingegnosi il cui design è basato su materiali di alta qualità in abbinamento alle tecnologie più recenti. Sono prodotti silenziosi, ergonomici, innovativi ed estetici che completano sale riunioni e conferenze integrandosi nell'arredamento, risaltando sui muri come vere opere d'arte o fungendo da punti interattivi per informazioni.

## BENVENUTI NEL MONDO ARTHUR HOLM!

Arthur Holm offre una selezione di prodotti unici, eleganti, versatili, flessibili ed ergonomici che oggi sono adottati dalle principali società del mondo per sale riunioni e conferenze, aree reception, auditorium e zone comuni. I numeri parlano da soli! Abbiamo già registrato 27 brevetti, una presenza in più di 45 paesi e più di 20.000 installazioni completate. Sarà nostro piacere lavorare spalla a spalla con voi per disegnare un ambiente unico; i nostri ingegneri elettronici si occuperanno della tecnologia mentre il nostro team di designer si occuperà di offrire un look esclusivo.

Il nostro team mette il suo cuore, la sua passione e il suo orgoglio nel design di tutti i nostri prodotti.



Delta'11 Awards  
Δ Selection



2011 & 2012

2013

2014

2015

2016

2017



- Si apre e si ripiega
- Il modello R ruota di 180°
- Versione motorizzata & semi-automatica
- Angolo d'inclinazione regolabile da 90° a 110°
- Rotazione automatica dell'immagine
- Setup display interattivo
- Nessuna manutenzione richiesta
- HDCP compliant
- Sistema di sicurezza
- Design a risparmio energetico
- Controllo seriale & diagnostica remota



**C**ostruiti interamente in alluminio e con un vetro anti riflesso contornato di nero, i monitor Dynamic3 offrono un design discreto e senza tempo. La finitura anodizzata è piacevole al tatto ma al contempo offre un'ottima resistenza e aiuta a dissipare calore. Il vetro che protegge lo schermo riduce l'effetto "specchio", non altera in alcun modo i colori e può fungere da superficie touch-screen. A tutto ciò si uniscono un eccellente contrasto e un ottimo angolo di visuale. L'integrazione all'interno del mobile è molto semplice.

La superficie esterna del monitor può essere ricoperta con pelle, Corian o legno, in modo da permettere una finitura uniforme della superficie del tavolo quando lo schermo si trova in posizione di riposo. Il sistema è unico non solo in termini estetici, ma anche di funzionalità; si solleva e si inclina e ha poi un movimento rotatorio aggiuntivo di 180 gradi in seguito al quale si può richiudere all'interno della superficie di lavoro in due posizioni differenti: con il monitor rivolto verso l'alto o il basso. Il touch-screen può essere utilizzato quando lo schermo giace sul piano di appoggio.

Questi monitor sono disponibili in versione da 15", 17", 19" e 22", sia con movimento motorizzato che semi-automatico. La sua sofisticata elettronica riconosce la posizione dello schermo ed orienta l'immagine di conseguenza. Appositi sensori fermano il movimento per garantire l'incolumità dell'utilizzatore qualora venga rilevato un corpo esterno che ostruisce il funzionamento. Il meccanismo di elevazione dello schermo attiva automaticamente anche un cassetto contenente mouse e tastiera.



Dynamic3 è estremamente facile da installare e controllare, inoltre richiede una profondità minima nel tavolo. Nella pagina a fianco, in cima, Dynamic3 in posizione orizzontale con lo schermo rivolto verso l'alto. In basso, Dynamic3 in vari movimenti e posizioni.

## OPZIONI:



# Dynamic3Talk

Meccanismo indipendente per schermo e microfono

Si apre e si ripiega

Il modello R ruota di 180°

Versione motorizzata & semi-automatica

Rotazione automatica dell'immagine

Setup display interattivo

Sistema integrato a scomparsa motorizzato

per microfoni di tipo "gooseneck"

Nessuna manutenzione richiesta

HDCP compliant

Sistema di sicurezza

Design a risparmio energetico

Controllo seriale & diagnostica remota



**D**ynamic3Talk è uno schermo motorizzato multi posizione che integra un meccanismo a scomparsa per microfoni "gooseneck". Può essere integrato con facilità in sale conferenze, sale riunioni ma anche in banchi informazioni; una soluzione intelligente nel design, nella tecnologia e nell'ergonomia. È un sistema unico, per essere integrato in un tavolo, costruito completamente in alluminio e vetro. Lo schermo si apre e si piega con un movimento motorizzato similmente a quanto farebbe un computer portatile, con la peculiarità di potersi ruotare di 180 gradi. Può così essere ripiegato all'interno della scrivania con il lato dello schermo rivolto verso l'alto o verso il basso. Il retro del monitor

può essere ricoperto con pelle, legno o ogni altro materiale in modo da poter essere maggiormente uniforme con la finitura del tavolo una volta chiuso con lo schermo rivolto verso il basso.

La gamma di prodotti Dynamic3 può essere personalizzata con l'aggiunta di tastiera, mouse o touch-screen opzionali. Quando lo schermo si muove per l'apertura, un vassoio contenente mouse e tastiera si solleva automaticamente. Il meccanismo a scomparsa del microfono è indipendente e rende così l'utente maggiormente libero di scegliere la posizione del monitor e l'accessibilità del microfono.



## OPZIONI:



# Dynamic3Reverse

Movimento orizzontale motorizzato

Angolo di visuale regolabile da 0° a 90°

Si ripiega con lo schermo verso il basso

Rotazione automatica dell'immagine

Setup display interattivo

Nessuna manutenzione richiesta

HDCP compliant

Memoria della posizione

Sistema di sicurezza

Design a risparmio energetico

Controllo seriale & diagnostica Remota



**D**ynamic3Reverse è un monitor motorizzato touch screen richiudibile da 18,5" con posizione di lavoro verticale e orizzontale. L'angolo d'inclinazione può essere impostato in ogni punto da 90 gradi a 0 (parallelo alla superficie del tavolo); lo schermo poi può ruotare e richiudersi rivolto verso il basso. La parte posteriore dello schermo può essere impiattata per eguagliare la finitura del mobilio. Il monitor, oltre che essere estremamente compatto, integra il sistema Interactive Setup Display che facilita la configurazione dell'unità sia in locale che in remoto; inoltre dispone di connessioni DVI-I e DVI-D HDCP compliant. Gli ambienti d'uso ideali per questo schermo sono sale interattive per riunioni o conferenze in cui sia richiesto di dover nascondere completamente lo schermo per dare protezione e

permettere l'utilizzo del tavolo per altri scopi. La possibilità di scegliere liberamente l'angolo d'inclinazione permette di avere la migliore visione degli altri partecipanti all'incontro o della platea nel caso in cui l'installazione avvenga in un auditorium o un su di un leggio. La posizione di lavoro preferita può essere salvata in una memoria interna e richiamata successivamente.

Lo schermo è costruito partendo da un unico blocco di alluminio, opportunamente sagomato, su cui è applicato un vetro contornato in nero in modo da unire a una robusta costruzione un elegante design. Silenziosità, compattezza e facilità d'installazione sono poi altri pregi di questo modello.



## OPZIONI:





## OPZIONI:



reddot award 2017  
winner

Inclinazione dello schermo regolabile

Nessuna piastra di copertura superiore (lo schermo si installa a filo con il tavolo)

Un solo pulsante (apertura, chiusura, regolazione dell'inclinazione)

Vetro anti-riflesso contornato di nero

Spessore di 20mm

Può essere impiallacciato per una migliore installazione

Indirizzo univoco di ogni dispositivo

Nessuna manutenzione richiesta

HDCP compliant

Design a risparmio energetico,  
controller video a basso consumo

Controllo seriale & diagnostica remota



**D**B2 è lo schermo motorizzato a scomparsa più sottile che ci sia sul mercato! Grazie a uno spessore di soli 20mm, crea un impatto minimo sul mobile in cui viene installato. È un prodotto di facile installazione, intuitivo da utilizzare (un solo pulsante in alluminio) e pressoché invisibile quando non in uso (nessuna piastra di copertura superiore). I monitor sono eleganti, contemporanei e si integrano discretamente con il mobilio scomparendo silenziosamente all'interno del tavolo quando non in uso. Il design e la funzionalità sono stati combinati sapientemente per creare questa gamma di prodotti unica quanto avanzata. I monitor DB2 possono essere integrati facilmente all'interno del mobilio; si sollevano e si inclinano con un movimento silenzioso, armonioso ed elegante ritraendosi all'interno

del tavolo con la qualità e la precisione che hanno reso famosa Arthur Holm.

Per la costruzione viene utilizzato alluminio anodizzato per una superficie durabile, resistente, capace di dissipare il calore ma allo stesso tempo capace di donare una sensazione piacevole al tatto e un effetto satinato. Il vetro frontale anti-riflesso protegge lo schermo, riduce l'effetto "specchio" e migliora la qualità dell'immagine.

Il cuore di DB2 è un controller video a basso consumo che integra un nuovo display di servizio LCD da 2,2" ISD (Interactive Setup Display) di facile lettura. Ciò permette una configurazione sia locale che da remoto per operazioni sia ordinarie che straordinarie e tutto senza dover rimuovere lo schermo dal tavolo. Il protocollo di comando AHnet

(RS-422) è stato rinnovato e adesso include la possibilità di controllare remotamente la luminosità, il contrasto e la retroilluminazione dello schermo.

Quando connesso all'interfaccia ERT la funzionalità "assisted addressing system" permette di configurare l'indirizzo univoco del dispositivo con la semplice pressione di un pulsante. Include, inoltre, la funzionalità di Autocheck per l'autodiagnostica e il ripristino di tutti i valori di fabbrica per quanto riguarda i sistemi di protezione e di regolazione della velocità. Un connettore USB integrato permette di aggiornare il firmware con facilità.

DB2 è disponibile sia in versione da 17,3" che 21,5" entrambi con risoluzione FullHD nativa e 2 ingressi DVI compatibili con lo standard HDCP.

# DynamicX2

- 5 anni di garanzia limitata
- Inclinazione automatica di 20°
- Inclinazione regolabile da 0° a 20° (optional)
- Setup display interattivo
- Nessun bisogno di manutenzione
- HDCP compliant
- Design a risparmio energetico
- Sistema di sicurezza
- Controllo seriale & diagnostica remota



DynamicX2 è completamente personalizzabile, estremamente facile da installare e controllare. In basso un esempio di DynamicX2 con webcam integrata.



# DynamicX2



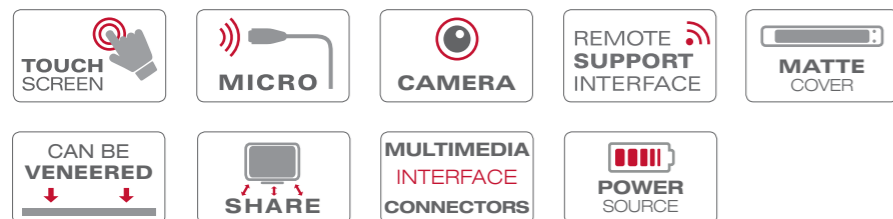
DynamicX2 può essere personalizzato per una soluzione da lavoro completa.

**D**ynamicX2 sono monitor realizzati partendo da un unico blocco di alluminio anodizzato e hanno un meccanismo a scomparsa veloce e silenzioso. Sono caratterizzati da un movimento verticale e un'inclinazione di 20° per garantire la migliore ergonomia, visibilità e angolo visuale. Questo sistema d'inclinazione automatica garantisce una risposta veloce, silenziosa e solida, per una soluzione altamente affidabile e senza bisogno di manutenzione. I monitor DynamicX2 hanno angoli curvi che donano al prodotto un look sobrio ma moderno. Gli schermi DynamicX2 sono disponibili con lo schermo

opaco, con un vetro antiriflesso contornato di nero o placcati in oro. La gamma spazia dai 15 ai 22" e può essere personalizzata aggiungendo uno o due microfoni retrattili, altoparlanti, sistema di voto, connettori USB, e camera. A richiesta il pannello frontale in vetro può fungere da touch-screen, è anche possibile anodizzare l'alloggiamento dello schermo in colori differenti. I monitor sono dotati di un sistema di sicurezza che blocca il movimento nel caso di resistenza. Possono essere controllati e diagnosticati da una postazione remota attraverso l'utilizzo dell'interfaccia ERT, in maniera semplice ed economica.

Da sinistra a destra. DynamicX2 Gold, placcatura in oro a 24 carati per un look esclusivo. DynamicX2 con finitura in nero. DynamicX2 con finitura opaca e con finitura in bronzo.

## OPZIONI:



# DynamicX2Talk

Meccanismo indipendente per schermo e microfono  
 5 anni di garanzia limitata  
 Inclinazione automatica di 20°  
 Inclinazione regolabile da 0° a 20° (optional)  
 Setup display interattivo  
 Nessun bisogno di manutenzione  
 HDCP compliant  
 Design a risparmio energetico  
 Sistema di sicurezza  
 Controllo seriale & diagnostica remota



**D**ynamicX2Talk è lo stato dell'arte dei monitor a scomparsa. Affidabile, indirizzabile individualmente e diagnosticabile da remoto, adesso integra un meccanismo a scomparsa indipendente per microfoni di tipo "gooseneck" diventando così la scelta più adatta per sale conferenze, sale riunioni, board rooms, auditorium e spazi pubblici. Il monitor è silenzioso, veloce e molto elegante per via del suo design moderno ma sobrio; la realizzazione è in alluminio anodizzato. La piastra di copertura superiore integra un meccanismo a scomparsa per microfoni di tipo "gooseneck" e un anello LED luminoso cambia colore da verde a rosso quando l'utente sta parlando. Il sistema, inoltre, può integrare una videocamera FULL HD,

diventando così una completa stazione da audio e videoconferenza che può scomparire all'interno del tavolo quando non necessaria. DynamicX2Talk s'inclina automaticamente utilizzando solo un motore; un sistema innovativo protetto da brevetti internazionali. La piastra di copertura superiore, con movimento passivo, previene l'ingresso di polvere, sporizia o corpi estranei. Il meccanismo ha una velocità diversa secondo la posizione del monitor in modo da rendere il movimento armonico e fluido. Un sistema a scomparsa per il microfono, separato, indipendente e caratterizzato da angoli arrotondati, è aggiunto al monitor. L'indipendenza del meccanismo rende possibile l'uso del solo schermo, del solo microfono o di entrambi.

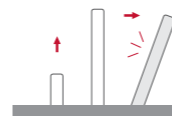


## OPZIONI:

-  TOUCH SCREEN
-  MICRO
-  CAMERA
-  REMOTE SUPPORT INTERFACE
-  MATTE COVER
-  CAN BE VENEERED
-  SHARE
-  MULTIMEDIA INTERFACE CONNECTORS
-  POWER SOURCE

# Dynamic2

5 anni di garanzia limitata  
 Inclinazione automatica di 20°  
 Inclinazione regolabile da 0° a 20° (optional)  
 Setup display interattivo  
 Nessun bisogno di manutenzione  
 HDCP compliant  
 Design a risparmio energetico  
 Sistema di sicurezza  
 Controllo seriale & diagnostica remota










I monitor Dynamic2, con i loro angoli squadrati, sono caratterizzati da un design senza tempo, sobrio e discreto. I modelli Dynamic2 sono costruiti partendo da un blocco di alluminio anodizzato e si distinguono per la silenziosità e la velocità del meccanismo a scomparsa. Il movimento verticale è motorizzato e prevede un'inclinazione automatica di 20° per assicurare la migliore ergonomia e visibilità. La solidità del meccanismo a scomparsa garantisce un'alta affidabilità e non necessità di nessun tipo di manutenzione.

La gamma spazia dai 12 ai 22" e può essere personalizzata includendo un microfono singolo o doppio a scomparsa, altoparlanti, sistema di voto, connettori USB e camera. È anche possibile includere un pannello touch-screen e personalizzare l'alloggiamento dello schermo con colori differenti. I monitor sono dotati di un sistema di sicurezza che blocca il movimento nel caso di eccessiva resistenza. Possono essere controllati e diagnosticati da una postazione remota attraverso l'utilizzo dell'interfaccia ERT, in maniera semplice ed economica.



## OPZIONI:

-  TOUCH SCREEN
-  MICRO
-  CAMERA
-  REMOTE SUPPORT INTERFACE
-  MATTE COVER
-  CAN BE VENEERED
-  SHARE
-  MULTIMEDIA INTERFACE CONNECTORS
-  POWER SOURCE

Da sinistra a destra. Dynamic2Gold, dettaglio di un sistema di conferenza integrato, un'installazione esclusiva con schermi Dynamic2.



# UnderCover

« NUOVO »

- Piastra superiore maggiorata (può essere impiallacciata)
- Cavo HDMI motorizzato a scomparsa (per l'opzione DynamicShare)
- Altoparlante (opzionale)
- Microfono (opzionale)
- Sistema di conferenza (opzionale)
- Connettori multimediali personalizzabili (opzionale)
- Design a risparmio energetico



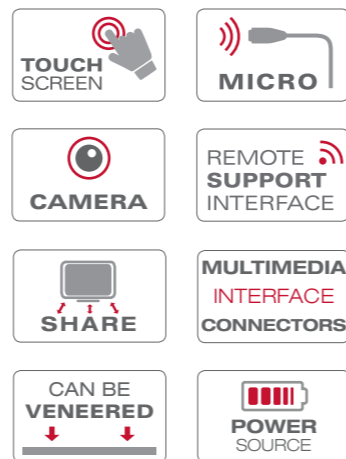
reddot award 2017  
winner

UnderCover è un sistema ingegnoso ma allo stesso tempo semplice capace di nascondere perfettamente gli schermi Arthur Holm. Un meccanismo brevettato permette di nascondere con un unico pannello lo schermo e opzionalmente sistemi di connettività o audio conferenza; il tutto con la semplice pressione di un pulsante. L'integrazione all'interno del mobile assicura un aspetto moderno ed elegante. Questo sistema combina nella sua unicità tecnologia d'avanguardia e un design minimale che "scompare" all'interno del tavolo quando non in uso.

Quando attivato, UnderCover solleva la sua piastra di copertura mostrando uno schermo FullHD in alluminio e, a seconda delle opzioni, un microfono, un pulsante per attivare il microfono o il mute, un altoparlante, un presa di corrente, o altri connettori come ad esempio RJ-45, USB o HDMI.

Undercover è disponibile in acciaio inossidabile e può essere impiallacciato per avere la stessa finitura del tavolo per un aspetto perfettamente personalizzato.

## OPZIONI:



# DynamicTabLift

- Meccanismo a scomparsa motorizzato per iPad®
- Compatibile con altri tablet
- Sistema girevole per una posizione verticale o orizzontale
- Controllo seriale
- Diagnostica remota
- Nessun bisogno di manutenzione



DynamicTabLift è un meccanismo motorizzato a scomparsa per Apple® iPad®. Si può trasformare con semplicità il proprio iPad® in uno schermo che può essere nascosto quando non in uso in modo da garantire un ambiente di lavoro pulito. Il sistema a scomparsa garantisce una regolazione motorizzata sia verticale sia orizzontale in modo da creare il migliore angolo di visuale inclinandosi fino a un massimo di 20 gradi. Un avanzato sistema di fissaggio assicura una posizione stabile

dell'iPad® anche quando il touch-screen è in uso. La piastra di copertura superiore è realizzata in acciaio spazzolato, in modo da essere duratura nel tempo e avere un design piacevole allo stesso tempo. Il prodotto è disponibile in vari colori e con un alimentatore incorporato qualora necessario. Il sistema a scomparsa è attivato tramite appositi pulsanti sulla piastra di copertura, un controllo esterno GPI (contact closure) o con il protocollo AHnet (RS422).



Dettagli delle posizioni di DynamicTabLift.

## OPZIONI:

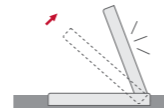


# Dynamic1H



**G**li schermi Dynamic1H prevedono un movimento orizzontale motorizzato. La superficie dello schermo è sempre visibile; si solleva o ripiega e può essere fermato in qualsiasi posizione tra 0° e 70°. Un intelligente sistema di memoria permette di impostare e richiamare l'inclinazione desiderata. Costruito completamente in alluminio e rifinito con un vetro anti-riflesso contornato di nero, Dynamic1H è un prodotto elegante, discreto e senza tempo. Il vetro protegge lo schermo riducendo, allo stesso tempo, l'effetto

“specchio” e garantendo la naturalezza dei colori grazie alla sua perfetta trasparenza. Opzionalmente può essere utilizzato come superficie multi-touch. La gamma è disponibile con diagonali di 12”, 15”, 17” e 22” mantenendo sempre un eccellente contrasto e angolo di visuale. I monitor sono dotati di un sistema di sicurezza che blocca il movimento nel caso di eccessiva resistenza. Possono essere controllati e diagnosticati da una postazione remota, attraverso l'utilizzo dell'interfaccia ERT, in maniera semplice ed economica.



Dynamic1H è un prodotto molto semplice da installare e controllare. Richiede solo una profondità minima all'interno del tavolo. Ha un look elegante ed è impreziosito dal vetro anti-riflesso contornato di nero.

- Movimento orizzontale motorizzato
- Angolo di visuale regolabile da 0° a 70°
- Setup display interattivo
- HDCP compliant
- Memoria della posizione
- Design a risparmio energetico
- Controllo seriale & diagnostica remota

L'angolo di visuale può essere regolato da un massimo di 70° fino ad essere completamente parallelo al tavolo.



## OPZIONI:



TOUCH  
SCREEN



MICRO



CAMERA



REMOTE  
SUPPORT  
INTERFACE



SHARE



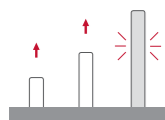
MULTIMEDIA  
INTERFACE  
CONNECTORS



POWER  
SOURCE

# Dynamic1Twin

- Schermo motorizzato a scomparsa a doppia faccia
- 5 anni di garanzia limitata
- Setup display interattivo
- Nessun bisogno di manutenzione
- HDCP compliant
- Design a risparmio energetico
- Sistema di sicurezza
- Controllo seriale
- Diagnostica remota



**D**ynamic1Twin è un monitor a scomparsa con movimento verticale che presenta un doppio schermo su entrambi i lati. I due monitor sono collocati in maniera opposta in una struttura compatta in alluminio anodizzato, permettendo di visualizzare due segnali differenti allo stesso tempo nel caso si voglia una comunicazione a due vie, come ad esempio in banchi reception, informazioni o in tavoli riunioni con spazio limitato. Lo schermo è in vista solo quando richiesto, scomparendo all'intero del tavolo con

la semplice pressione di un pulsante o di un controllo remoto. Gli schermi Dynamic1Twin hanno un meccanismo veloce e silenzioso, sono semplici da installare e non richiedono manutenzione. Per proteggere l'utente sono dotati di un sistema di sicurezza che ferma il movimento nel caso in cui sia rilevata un'eccessiva resistenza. L'uso dell'interfaccia ERT permette di avere diagnostica e controllo remoto con semplicità ed economicità.



Gli schermi a doppia faccia Dynamic1Twin possono essere visualizzati da entrambi i lati allo stesso momento.

## OPZIONI:

- TOUCH SCREEN** (Icon: hand pointing at screen)
- MICRO** (Icon: microphone)
- CAMERA** (Icon: camera lens)
- REMOTE SUPPORT INTERFACE** (Icon: wireless signal)
- MATTE COVER** (Icon: screen with cover)
- CAN BE VENEERED** (Icon: screen with arrows pointing to surface)
- SHARE** (Icon: screen with arrows pointing out)
- MULTIMEDIA INTERFACE CONNECTORS** (Icon: screen with multiple ports)
- POWER SOURCE** (Icon: battery symbol)

# DynamicSignatureDisplay

- A doppio o singolo lato
- Schermo allungato
- Computer integrato
- Software in dotazione
- Nessun bisogno di manutenzione
- HDCP compliant
- Design a risparmio energetico
- Sistema di sicurezza
- Controllo seriale & diagnostica remota



**D**ynamicSignatureDisplay è un segnaposto digitale a scomparsa per auditorium, istituzioni e spazi pubblici in generale. Il prodotto consiste di uno schermo motorizzato a scomparsa con un singolo o una coppia di pannelli LCD caratterizzati da una proporzione che privilegia la larghezza all'altezza. Un apposito software Linux-based permette di mostrare con semplicità un'immagine, del testo e ogni altro contenuto multimediale. In versione a doppio schermo, i due pannelli LCD sono contrapposti all'interno della stessa scocca in alluminio anodizzato e permettono di mostrare contemporaneamente informazioni differenti. Così facendo, lo schermo rivolto verso il pubblico mostrerà un'immagine e

il nome del partecipante alla conferenza mentre quello rivolto verso l'interno mostrerà informazioni utili alla conferenza. Gli schermi sono visibili solo quando necessario, mantenendo comunque un basso profilo, scomparendo all'interno della superficie del tavolo alla semplice pressione di un pulsante o con un comando remoto tramite standard RS-485. Il meccanismo a scomparsa è particolarmente veloce e silenzioso, è dotato di numerosi sistemi di sicurezza e non richiede alcun tipo di manutenzione. La soluzione include un software Linux che permette di mostrare con semplicità testo o immagini, ideale per l'utilizzo come segnaposto. I dati vengono inviati all'unità tramite un cavo CAT-5 per ogni schermo.



In foto, dettaglio del movimento verticale di DynamicSignatureDisplay.

## OPZIONI:

- REMOTE SUPPORT INTERFACE** (Icon: wireless signal)
- CAN BE VENEERED** (Icon: screen with arrows pointing to surface)
- MATTE COVER** (Icon: screen with cover)
- POWER SOURCE** (Icon: battery symbol)

# DynamicVision

Supporto a muro motorizzato per camere da videoconferenza  
Controllo tramite RS-422 o infrarosso  
Rivestimento personalizzabile



Progettato per  
montaggio a incasso.



La cover del DynamicVision può essere personalizzata con ogni tipo di tessuto, carta da parati e materiali sia leggeri che rigidi. Inoltre può essere verniciata.



DynamicVision nasconde e mostra la video camera a richiesta dell'utente.

**S**istema di montaggio a parete motorizzato per camere da videoconferenza e sistema di controllo. La camera è controllata attraverso un'interfaccia RS-422, infrarosso e contact closure, in modo che sia mostrata solo nel momento del bisogno. In questo modo si può garantire un ambiente di lavoro sicuro e controllato, oltre che la protezione della camera stessa. La copertura frontale si muove verticalmente in modo da scoprire la camera e da permettere a un vassoio di muoverla verso l'esterno. DynamicVision è a servizio del design nelle installazioni di videoconferenza, mettendo nelle mani di System Integrator, Architetti e Designer d'interni un ulteriore strumento per semplificare il loro lavoro.

## INSTALLATORI

Il telaio da incasso da pre-installazione è la soluzione perfetta per coordinare al meglio il lavoro dei System Integrator con quello degli architetti /costruttori. Può essere consegnato separatamente per essere installato all'interno del muro in ogni momento, indicando la posizione dei cavi e dell'alimentazione. DynamicVision, inoltre, aiuta i System Integrator a semplificare il cablaggio e la connessione.

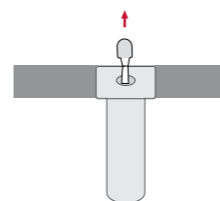
## ARCHITETTI / INTERIOR DESIGNER

Perché la tecnologia moderna deve essere un nemico e non un complice? DynamicVision è una semplice soluzione per nascondere le camere da videoconferenza e i relativi sistemi di controllo, migliorando l'aspetto dell'interno. La parte frontale può essere facilmente adattata a ogni contesto, essendo facilmente ricopribile con tessuto, carta da parati, materiali rigidi o vernice.

# DynamicTalk



Sistema a scomparsa motorizzato per microfoni "gooseneck"  
 Anello luminoso Dynamic Light LED per l'indicazione dello stato del microfono  
 Controllo & diagnostica remota  
 Facile da installare  
 Nessun bisogno di manutenzione



Progettato per essere calato all'interno di un foro nel tavolo.

# DynamicTalk



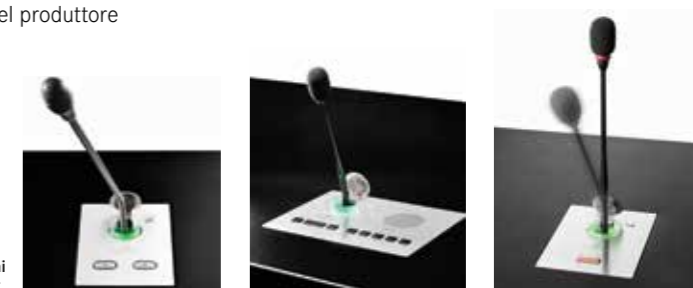
Un anello LED luminoso, rosso o verde, ne indica lo stato.

**D**ynamicTalk non solo fa scomparire il microfono al di sotto della superficie del tavolo ma dispone anche di un gradevole indicatore luminoso che ne indica lo stato. Il microfono è riposto in un alloggiamento che lo protegge e permette, al contempo, di avere uno spazio da riunione o conferenza versatile in quanto, privo di microfoni in vista, il tavolo può essere utilizzato per scopi differenti. Il sistema include un anello luminoso che appare alla base del microfono quando questo è in posizione operativa. La piastra di copertura è realizzata in acciaio spazzolato e può essere impiallacciata con materiali differenti per una installazione meno intrusiva e per integrarsi meglio con la finitura del tavolo.

DynamicTalk ha due modalità di funzionamento differenti; **PA** e **Conference**. Quando in modalità **PA**, un pulsante collocato sulla piastra di copertura permette di attivare o disattivare il microfono. Un anello LED indicherà lo stato del microfono cambiando colore, da verde a rosso. Il sistema metterà in muto il microfono quando questo è in posizione retratta. Quando in modalità **Conference**, il microfono sarà sempre attivo e sia il controllo dell'anello luminoso che l'accesso ai pulsanti collocati sulla piastra di copertura saranno disponibili tramite un connettore (GPI/GPO). In questa modalità, il sistema è pronto per essere connesso e controllato tramite un sistema di conferenza.

DynamicTalk è disponibile in 3 dimensioni standard, 400mm, 500mm e 600mm per microfoni con connettore XLR di varie misure. È anche possibile avere una versione personalizzata per tutti i tipi e le misure di microfoni da conferenza con la possibilità d'integrare l'interfaccia del produttore sulla piastra di copertura.

DynamicTalk può mostrare e nascondere microfoni "gooseneck" di differenti marche e misure.



Differenti personalizzazioni di DynamicTalk.

## OPZIONI:



# DynamicTalk UnderCover

« NUOVO »



**D**ynamicTalk UnderCover è un'intelligente soluzione che unisce DynamicTalk, sistema a scomparsa per microfoni "gooseneck", con la tecnologia UnderCover, premiata per l'innovazione nell'ottica del design. Questo meccanismo brevettato permette di nascondere quasi completamente il microfono quando non in uso. Nel momento del bisogno la piastra di copertura superiore scorre silenziosamente all'interno del tavolo e il microfono viene elevato nella sua naturale posizione d'utilizzo dove può essere regolato dall'oratore per un suo maggiore

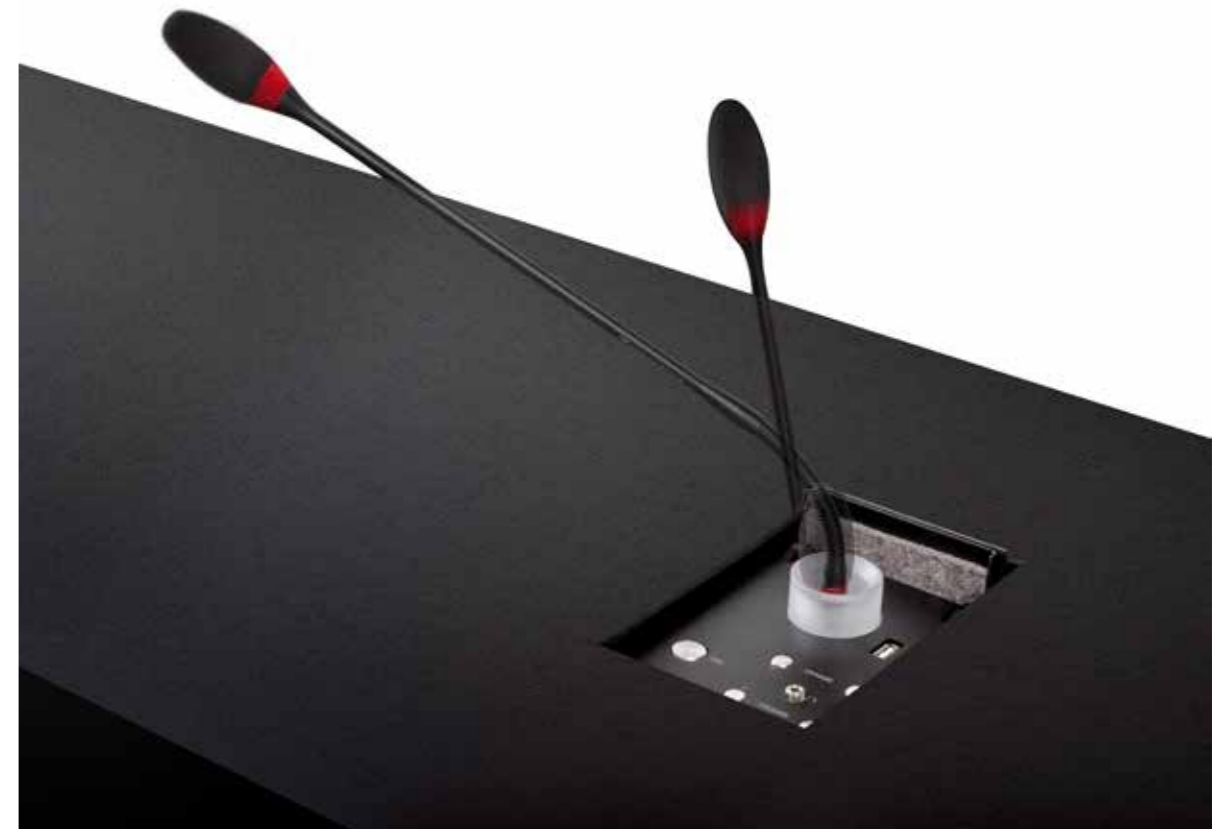
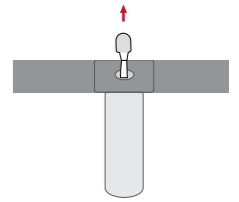
confort. Un indicatore LED luminoso intorno al microfono ne indica lo stato di attività/inattività (cambiando colore da verde a rosso). Grazie alle due modalità di funzionamento (PA e Conference) le possibilità per l'installatore sono numerose. DynamicTalk è disponibile in 3 differenti misure: short, medium e large per microfoni della lunghezza massima rispettivamente di 400mm, 500mm e 600mm. Nonostante ciò può essere personalizzato per differenti microfoni.



# DynamicTalk UnderCover

« NUOVO »

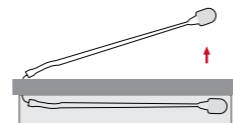
- Copertura motorizzata pronta per essere impiantata
- Meccanismo a scomparsa universale per microfoni "gooseneck"
- Indicatore LED dello stato del microfono
- L'anello protettivo impedisce danni al microfono
- Controllo seriale & diagnosi remota
- Design a risparmio energetico
- Nessuna manutenzione richiesta
- Disegnato per l'impiallacciatura



# DynamicTalkH



Si adatta a microfoni di massimo 40 cm  
 Dynamic LED indica lo stato del microfono  
 Nessuna manutenzione richiesta  
 Poco spazio richiesto sotto al tavolo  
 Controllo seriale & diagnosi remota



**D**ynamicTalkH è un meccanismo a scomparsa orizzontale per microfoni del tipo gooseneck. Il sistema è stato sviluppato particolarmente per ottimizzare lo spazio sotto al tavolo nel quale verrà installato; lo spazio per le gambe non sarà più un problema. Silenzioso, controllabile remotamente ma anche elegante, affidabile e facile da installare può essere impiantato per adattarsi alla superficie del tavolo. Il sistema permette all'utente di piegare il microfono e lo porta automaticamente nella sua posizione orizzontale. DynamicTalkH non fa solo scomparire il microfono all'interno del tavolo ma fornisce anche una

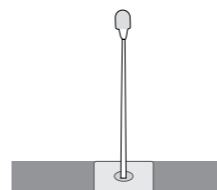
piacevole indicazione luminosa del suo stato (il colore della luce cambia da verde a rosso). Quando non in uso il microfono è riposto in sicurezza e la sala conferenze è più versatile e pronta per differenti utilizzi. DynamicTalkH ha 2 differenti modalità di funzionamento: PA e Conference; oltre a ciò DynamicTalkH può essere controllato e diagnosticato remotamente attraverso il protocollo aperto RS-422.

## OPZIONI:



# MicConnect

Facile da installare  
 Nessuna manutenzione richiesta  
 Nessuna alimentazione richiesta  
 Connettore XLR-3Pin universale  
 Pulsante e LED controllati da sistemi di conferenza di terze parti



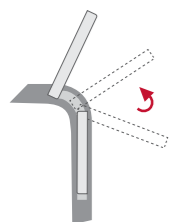
## OPZIONI:



**A**rthur Holm MicConnect è un supporto passivo per integrazione a tavolo per microfoni XLR. Include un sistema anti-vibrazioni, un pulsante "push-to-talk" e un LED per l'indicazione dello stato del microfono. Il microfono può essere installato e rimosso con facilità; per rimuovere il microfono è necessario un particolare attrezzo (incluso). Quando nessun microfono è installato il coperchio integrato coprirà il connettore XLR. MicConnect è realizzato in acciaio ed è disponibile in finitura standard o personalizzata.

# DynamicChairDisplay

- Si adatta a differenti braccioli
- Angolo regolabile motorizzato
- Nessuna manutenzione richiesta
- HDCP compliant
- Sistema di sicurezza
- Controllo seriale & diagnosi remota



**D**ynamicChairDisplay è uno schermo a scomparsa motorizzato da integrare all'interno di appoggiabraccia. Il monitor è visibile solo quando in uso ed è poi riposto all'interno del bracciolo quando non necessario. Questo elegante schermo in alluminio ha un movimento verticale per l'estrazione, una rotazione manuale per avvicinarlo all'utente e infine un aggiustamento motorizzato dell'inclinazione.

L'alloggiamento dello schermo è in alluminio satinato con finitura anodizzata. Il meccanismo è robusto e silenzioso e l'intera soluzione è integrata in un unico blocco che lo rende facile da installare. DynamicChairDisplay è disponibile con una diagonale da 15,6".



## OPZIONI:



# Gooseneck



- Monitor per integrazione nel tavolo
- Nessun cablaggio visibile
- Connessioni sotto la superficie del tavolo
- Angolo di visuale regolabile
- Ruotabile di massimo 160°
- Nessun bisogno di manutenzione



**M**onitor da integrazione in tavoli in cui la base è integrata all'interno della superficie del tavolo o della scrivania. Si tratta di uno schermo elegante per installazione fissa sul tavolo, realizzato in alluminio spazzolato, ha un raffinato vetro protettivo con una rifinitura nera e un braccio di supporto costruito in acciaio anodizzato. I cavi sono nascosti all'interno del supporto in acciaio e puntano a un pannello di connessioni sotto il tavolo. I monitor Gooseneck sono disponibili in dimensione di 17", 19" e 22".



## OPZIONI:





# AH1



Reclinabile manualmente da 75° a 0°  
 Posizione completamente adattabile  
 Non sono richieste modifiche  
 alla superficie del tavolo  
 HDCP compliant  
 Nessun bisogno di manutenzione

**A**H1 è un monitor inclinabile manualmente realizzato in alluminio anodizzato con una base in ghisa nera e impreziosito da un vetro antiriflesso racchiuso in una elegante cornice nera. Stanchi di monitor troppo invadenti? AH1 è la soluzione ideale per auditorium, tele-presenza, sale conferenza e riunione e banchi informazioni. Con un ingombro verticale che può essere agilmente regolato, non necessita di alcun cambiamento strutturale alla superficie del tavolo e può essere reso, opzionalmente, interattivo. AH1 è disponibile in dimensioni di 12", 17", e 22".

## OPZIONI:

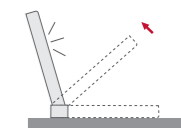


# AH2



Inclinabile manualmente  
 Angolo visuale regolabile fino a 110°  
 Pronto per il montaggio a scrivania  
 HDCP compliant  
 Di facile installazione  
 Nessun bisogno di manutenzione  
 Design a risparmio energetico  
 Spegnimento automatico

**A**H2 è un monitor reclinabile manualmente. Può essere aperto fino a raggiungere una posizione di lavoro di 110° ed essere ripiegato sulla superficie del tavolo con lo schermo rivolto verso il basso. AH2 è stato progettato per essere veramente facile da installare all'interno di tavoli standard e si caratterizza per essere elegante e compatto. Il monitor è realizzato interamente in solido alluminio fresato e presenta un vetro anti-riflesso contornato di nero che può essere, opzionalmente, una superficie multi-touch. AH2 è disponibile in dimensioni di 17,3" e 22".



## OPZIONI:

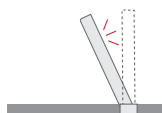


# AH3



Inclinabile manualmente di 25°  
 Pronto per il montaggio a scrivania  
 Design in alluminio a basso profilo  
 HDCP compliant  
 Nessun cablaggio visibile  
 Nessuna manutenzione richiesta  
 Design a risparmio energetico

**A**H3 è uno schermo Full HD inclinabile manualmente con un basso profilo per essere integrato in una scrivania. I display AH3 sono sempre visibili e la posizione può essere regolata manualmente da completamente verticale a inclinata di 25°. Il monitor è interamente costruito in alluminio spazzolato e ha uno schermo antiriflesso contornato di nero che opzionalmente può essere touch screen. L'installazione è molto semplice e il cablaggio avviene sotto la superficie del tavolo, essendo completamente invisibile all'utente. AH3 è disponibile in diagonale di 17,3".



### OPZIONI:



# DeskTop



Monitor in alluminio  
 Design compatto  
 Ingombro ridotto in altezza  
 Nessun bisogno di manutenzione

### OPZIONI:



**E**legante monitor da scrivania costruito in solito alluminio spazzolato con una base basculante e una finitura anodizzata. Se avete la necessità di un piccolo schermo, con una altezza ottimizzata, da utilizzare presso istituzioni, aree reception e banchi informazioni, Desktop è la soluzione ideale. I monitor Desktop sono disponibili in misura standard di 15" e 17". Altre dimensioni possono essere considerate sotto richiesta.



# Rise



Monitor Rise con finitura in alluminio anodizzato.

Monitor per montaggio a muro  
Disponibile in acciaio, vetro o alluminio  
Sistema di montaggio a muro incorporato  
Sistema di blocco di sicurezza anti-furto



Disegnato per montaggio a muro.

**R**ise sono schermi progettati per offrire ai visitatori una calda accoglienza, per mezzo di indicazioni e informazioni precise. Sono disponibili in diverse dimensioni, da 10" a 22" e con finiture in vetro con serigrafia nera, acciaio inossidabile o alluminio. Questa gamma di monitor compatti stand-alone è stata progettata con una fonte di alimentazione esterna e un sistema di montaggio a muro integrato con funzione di sicurezza per prevenire furti. I monitor Rise si adattano alle più comuni staffe a muro. Numerosi optional sono disponibili, quali PC integrato, touch-screen e camera integrata.



Acciaio inossidabile

Vetro

Alluminio

OPZIONI:



TOUCH SCREEN



MICRO



CAMERA



PC INSIDE



# Drop

Monitor da incasso  
Disponibile in acciaio, vetro o alluminio  
Scatola da incasso inclusa  
Montaggio frontale senza bisogno di attrezzi



Progettati per l'installazione a incasso.

I monitor Drop sono stati progettati per una semplice installazione a muro. Includono una scatola separata da incasso, mentre il monitor si aggancia con un semplicissimo meccanismo a clip. Sono disponibili con cornice frontale in vetro, acciaio inossidabile e garantiscono opzioni quali PC incorporato, camera integrata e touch-screen. Tutti i modelli sono forniti con una scatola di montaggio galvanizzata e sono disponibili in dimensioni variabili da 10" a 22".



Acciaio inossidabile

Vetro

Alluminio

OPZIONI:



TOUCH SCREEN



MICRO



CAMERA



PC INSIDE



Monitor Drop con cornice in acciaio inossidabile.



# DynamicShare



DynamicShare per distribuzione, selezione e condivisione del segnale e controllo

**D**ynamicShare è una soluzione intelligente che permette ai partecipanti di una riunione di condividere differenti segnali video mantenendo un'ottima qualità video senza bisogno di preparare la sala, richiedere assistenza o conoscenze tecniche. Il sistema non prevede l'utilizzo di alcun software o sistema wireless a cui connettersi. Questo permette un'immediata connettività mantenendo un alto livello di sicurezza. Il tavolo riunioni può così essere considerato come una unità indipendente senza l'inconveniente di fastidiosi cavi o dispositivi di controllo esterni.

DynamicShare ottimizza il cablaggio e l'installazione all'interno di sale riunioni, conferenze, auditorium...o ogni altro luogo in cui ci sia bisogno di tenere una riunione e sostenere il processo decisionale con la condivisione di informazioni da dispositivi differenti. Il sistema è disponibile in due versioni differenti: DynamicShare Standard e DynamicShare Stand-Alone.

DynamicShare standard è completamente integrato all'interno del monitor ed è dotato di fino a tre input HDMI e un output HDMI (collegato direttamente al display). Permette di condividere un segnale HDMI FullHD con un massimo di 15 monitor mantenendo una distanza massima di 5 metri tra schermo e schermo. Qualora la distanza dovesse essere maggiore è possibile utilizzare un extender opzionale. Il segnale HDMI trasporta anche i comandi necessari per il controllo degli schermi (movimento, luminosità, retroilluminazione...). La piastra di copertura superiore dello schermo contiene i comandi per permettere all'utente di selezionare uno dei tre input locali per visualizzarlo in locale o condividerlo con gli altri partecipanti alla riunione.

DynamicShare Stand Alone è un dispositivo esterno che permette la connessione semplificata dei dispositivi al sistema come ad esempio video proiettori, videowalls e matrici video.



Presidente (priorità)



Delegati



Dispositivo DynamicShare stand-alone



DynamicX2Share

# DynamicLoop



Dynamic3Share

DynamicLoop per la distribuzione del segnale (selezione disponibile come optional)

**D**ynamicLoop può essere integrata all'interno dei monitor Arthur Holm della famiglia Dynamic, permettendo un collegamento a cascata (catena aperta) del segnale HDMI. Tutta l'elettronica è integrata all'interno dello schermo e non è necessaria alcuna fonte di alimentazione addizionale. È possibile connettere in cascata fino a 15 dispositivi con supporto alla risoluzione FullHD o 20 con supporto

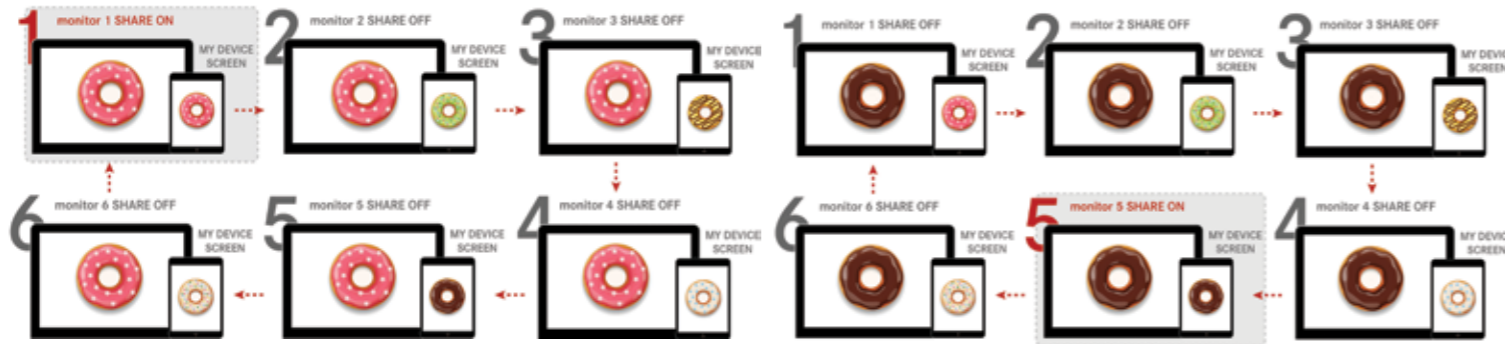
alla risoluzione 720p. In entrambi i casi la distanza massima tra uno schermo e l'altro è di 5 metri ma è possibile utilizzare un extender (opzionale) se dovesse essere di più. DynamicLoop può essere utilizzato in combinazione con un distributore di segnale per utilizzare un numero maggiore di schermi, semplificando ed ottimizzando in questo modo il cablaggio e l'installazione in progetti di maggiori dimensioni.

# DynamicShare

# Interfaccia ERT & AHnet

## DynamicShare Standard

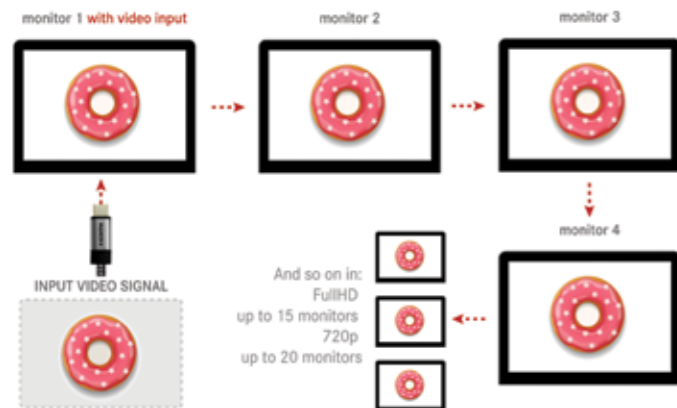
DynamicShare for signal distribution, selection and control.  
Example with monitor 1 sharing, up to 15 devices.



DynamicShare example with monitor 5 sharing

## DynamicLoop

DynamicLoop for an easy signal distribution.  
Example of connection from monitor 1, up to 15 devices.



- DynamicLoop, per la sola distribuzione del segnale
- Combina DynamicLoop con un distributore di segnale per ottenere tanti output video quanti necessari
- (Massimo 14 dispositivi per canale) possibilità illimitate

DynamicShare Standard e DynamicLoop sono le migliori soluzioni per visualizzare e condividere le tue idee



- Controllo remoto
- Diagnosi remota
- Sistema di allerta per e-mail
- Ottimizzazione del consumo energetico
- Servizio dal produttore

Arthur Holm propone un semplice e pratico sistema per il controllo e la diagnosi dei monitor. L'interfaccia ERT aiuta a diminuire i costi d'installazione in termini di tempo e materiale. Il sistema è un modulo facilmente installabile sulle comuni slitte DIN. Oltre a semplificare l'installazione viene anche eliminato il bisogno di fonti di alimentazioni esterne o di scatole relè. Le funzionalità disponibili sono incredibili, come ad esempio il report dello status dei monitor via email.

Il software AHnet rende il controllo estremamente semplificato, come anche l'installazione e l'amministrazione dei monitor. Ogni schermo fornisce indicazioni circa il proprio stato, permettendo allo staff, in locale o in remoto, di avere le informazioni di fino a 900 monitor in contemporanea. Questa caratteristica permette un'ottima preparazione della sala in anticipo rispetto ai reali tempi d'uso, scongiurando ogni imprevisto dell'ultimo minuto.

Il software AHnet opera tramite connessioni RS-422 o RS-485. L'interfaccia ERT connette i monitor direttamente al PC o, tramite la rete locale, a un tablet, un iPad o ogni altro sistema di controllo standard. Il protocollo aperto AHnet è la soluzione più economica sul mercato per l'installazione e l'utilizzo degli schermi motorizzati Arthur Holm e Albiral. Non sono, infatti, richieste fonti di alimentazioni esterne o scatole di distribuzione.

Il sistema AHnet può inviare per e-mail aggiornamenti circa lo stato dei monitor utilizzando un account e-mail standard e può anche fornire, se autorizzato, informazioni allo staff Arthur Holm per l'assistenza remota. Può controllare simultaneamente monitor Dynamic1, Dynamic2 / X2, Dynamic3, DynamicTabLift, DynamicTalk e DynamicVision. Il programma riconosce automaticamente il modello e attiva, in differenti finestre, i menù appropriati.

AHnet Software



ERT Interface



# Personalizzazioni

Offriamo una gamma molto vasta di prodotti e, qualora non avessimo esattamente ciò che richiede il vostro cliente, siamo disposti a mettere a vostra disposizione un team di designer e ingegneri meccanici ed elettronici con più di 20 anni di esperienza per realizzarlo. Non esitate a chiedere! Lavoreremo sodo al vostro fianco per essere certi di soddisfare le vostre aspettative.

I prodotti ARTHUR HOLM possono essere personalizzati al 100% a seconda delle necessità di ciascun cliente. I prodotti sono pronti per integrare una vasta gamma di optional tra cui: microfoni a scomparsa motorizzati, camera integrata, sistema di votazione, altoparlanti, connettori USB, interruttori specifici, tastiera e molto altro.

Particolari personalizzazioni dei prodotti ARTHUR HOLM sono state installate presso il World Economic Forum in Svizzera, il Senato del Messico, l'Università del Kuwait, FIBA in Svizzera, il Tivoli Hotel in Danimarca e molti altri ancora. Contattateci e saremo felici di potervi aiutare.



# Referenze

Con una presenza in più di 45 paesi, un'esperienza di 20 anni, 27 brevetti e la più vasta gamma di soluzioni monitor allo stato dell'arte, possiamo offrire il miglior supporto e i migliori consigli per sviluppare i vostri progetti



WORLD ECONOMIC FORUM, Switzerland

MINISTRY OF DEFENCE, Germany

MINISTRY OF INTERIOR, Angola

MINISTRY OF EXTERNAL AFFAIRS, Qatar

MINISTÈRE DE LA DÉFENSE, France

ADAC, Germany

CONGRESS OF DEPUTIES, Mexico

SENATE OF MEXICO

NIPPON TOYOTA, India

HUNGARIAN COMPETITION AUTHORITY

NIS GAZPROM, Serbia

NESTLÉ, Brazil

THALES GROUP, France

GAS NATURAL, Spain

CAF, Spain

IBERDROLA, Spain

AGBAR, Spain

ADOBE, USA

DELOITTE, Chile

ABU DHABI POLICE

KUWAIT UNIVERSITY

KUWAIT COUNCIL OF MINISTERS

PAAET, Kuwait

ORAN PALACE, Algeria

TELEFONICA, Spain

KLESIA, France

AMA, Spain

BANCA VALDICHIANA, Italy

BANCA D'ALBA, Italy

TASWEEQ, Qatar

SCOR, France

FLEURY, Brazil

BANCO DO BRAZIL

SAIPEM GRUPPO ENI, Italy

FONDAZIONE BANCHE DEL MONTE

DI LOMBARDIA, Italy

E.F.S.A. PARMA, Italy

BANCA C.R. ASTI, Italy

KUWAIT NATIONAL ASSEMBLY

SANOFI, France

GROUPE CASINO, France

GROUPE AFNOR, France

GROUPE LIMAGRAIN, France

PRESIDENTIAL PALACE, KSA

F.C. BARCELONA, Spain

AIR LINGUS, Ireland

PAREX BANK, Latvia

PORSCHE, Germany

GAZPROM, Russia

PRESIDENTIAL PALACE, UAE

KUFPEC, Kuwait

BNP, France

PEUGEOT, France

MOBILE WORLD CENTRE, Spain

MUTUA MADRILEÑA, Spain

REPSOL, Spain

MAPFRE, Spain

CMA, France

CBO - COMMERCIAL BANK QATAR, Qatar

HOLY MAKKAH MUNICIPALITY, KSA

BANK OF SPAIN

NATO, Italy

IRD, France

VAV, Germany

BBVA, Spain

JEDDAH MUNICIPALITY, KSA

EUROPEAN COMMISSION, Belgium

EUROPEAN PARLIAMENT, Belgium

JUSTICE COURT, Luxembourg

SOCHI OLYMPIC GAMES

MINISTRY OF INTERIOR, Italy

COUR DES COMPTES, Luxembourg

SUEZ CANAL, Egypt

QATAR OLYMPIC COMMITTEE

QATAR FOUNDATION

KING FAISAL UNIVERSITY - KFU, KSA

CENACE, Mexico

FIBA, Switzerland

IPIC, Abu Dhabi

MAJLIS, Oman

METLIFE, France

CRÉDIT AGRICOLE, France

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, France

BANCO POPULAR, Spain

REAL MADRID, Spain

BANCO SANTANDER, Spain

JUMEIRAH EMIRATES TOWERS, UAE

CROWN PRINCE COURT, UAE

FEDERAL COURT, UAE

MINISTRY OF LABOUR, UAE

COURT COMPLEX, Kuwait

EQUATE HEADQUARTERS, Kuwait

KING ABDULAZIZ UNIVERSITY, KSA

ARAMCO, KSA

JEDDAH MEETING ROOM - AL NAHER FOR SECURITY SOLUTION, KSA

SALINE WATER CONVERSION CORPORATION (SWCC), KSA

INTERJET, Mexico

CATLIN, Singapore

SBI, India

TKI, Turkey

TURKISH PETROLEUM, Turkey

ACLEDA BANK, Cambodia

JERONIMO MARTINS, Portugal

MINISTRY OF JUSTICE, Azerbaijan

E molti altri...

# ARTHUR HOLM

## ARTHUR HOLM

ALBIRAL DISPLAY SOLUTIONS SL

*Barcelona – Paris – Madrid*

### Sede principale

C/Fátima, 25  
Sant Hipòlit de Voltregà  
08512 Barcelona – SPAIN  
TEL: + 34 938 502 376 / 383  
FAX: + 34 938 502 550

### Barcelona

C/Prats de Molló, 13  
08021 Barcelona – SPAIN  
TEL: + 34 935 324 424  
FAX: + 34 938 502 550

### Madrid

C/Vázquez de Mella, 23  
28017 Madrid – SPAIN  
TEL: + 34 913 681 190  
FAX: + 34 913 681 197

### Paris

11 Rue du Commandant Jean Duhail  
94120 Fontenay Sous Bois - FRANCE  
TEL: + 33 777 922 364

EMAIL: [marketing@arthurholm.com](mailto:marketing@arthurholm.com)  
[www.arthurholm.com](http://www.arthurholm.com)

Arthur Holm è un marchio registrato di proprietà di Albiral Display Solutions SL. Specifiche soggette a cambiamento senza preavviso.

Albiral  
Display  
Solutions 20<sup>th</sup> anniversary  
albiral.com  
display@albiral.com  
arthurholm.com

IT2017