



BROCHURE

L'azienda

ALTHINK SRL è un'azienda tecnologica specializzata nello sviluppo di soluzioni avanzate per l'automazione e la comunicazione. La nostra missione è ridefinire l'interazione tra esseri umani e tecnologia attraverso dispositivi intelligenti, affidabili e intuitivi.

Fondata da professionisti con una consolidata esperienza nei settori nautico, industriale e delle telecomunicazioni, ALTHINK progetta e realizza sistemi di interconnessione e dispositivi elettronici ad alte prestazioni, con un approccio orientato a design, sicurezza, efficienza e sostenibilità.

Il nostro obiettivo è contribuire concretamente al miglioramento della qualità della vita e dell'ambiente in cui viviamo e operiamo.

Nel 2024 abbiamo incorporato **INTEL LEA**, azienda storica con oltre 50 anni di esperienza nel settore degli interfoni di sicurezza e delle telecomunicazioni.

Ci occupiamo di

Progettiamo e realizziamo sistemi di comunicazione avanzati pensati per ambienti complessi e ad alta frequentazione: dal settore industriale e navale fino alle infrastrutture e ai contesti ricettivi più dinamici.

Le nostre soluzioni si distinguono per l'approccio integrato alla sicurezza, all'interconnessione e all'efficienza operativa, contribuendo a migliorare l'organizzazione e il benessere negli spazi dove persone, tecnologia e ambiente devono convivere in armonia.



www.althink.it

Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Tel. +39.0565.276464

C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it



Il gruppo

ALTHINK SRL è parte del gruppo Piombino Tech Group.

Althink

Sviluppa prodotti all'avanguardia come interfonni intelligenti e sistemi di comunicazione integrati, con un forte orientamento alla prototipazione e brevettazione di nuove tecnologie.

Piombino Tech

Azienda leader del gruppo, specializzata nella progettazione e realizzazione di sistemi di sicurezza per impianti e macchinari industriali.

S.I.S.

Specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti elettrici e quadri di automazione per i settori industriale, nautico, cartario e manifatturiero.

Semag

Offre servizi di revisione, lavaggio, verniciatura, test e certificazioni di motori elettrici, oltre alla vendita e installazione di motori elettrici nuovi e ricondizionati,



www.althink.it

Sede legale: Via Brenta n.21
57025 Piombino (LI) ITALIA

Sedi operative: Via Brenta n.21,
Via Adige n.28
57025 Piombino (LI) ITALIA

Tel. +39.0565.276464
C.F. / P.IVA 02023680495
C.U. SU9YNJA

info@althink.it althink@pec.althink.it
althink.it
direzione@althink.it



Offriamo servizi per

Impianti Siderurgici

Impianti Chimici

Impianti Petrolchimici

Impianti di Produzione

Impianti Energetici

Impianti Servizi Industriali

Impianti Industriali Classificati a Rischio

Società di Servizi

Aree ad Accesso Controllato

Sistemi di Sicurezza Industriale

Sicurezza e Protezione del Personale Operativo

Industria Navale

Industria Nautica

Automazione e Sicurezza Portuale

Impianti di Sistemi Ausiliari

Centri Logistici

Ascensori e Ascensori Inclinati



Prodotti

ITC	Sistemi interfonici
TEL	Sistemi telefonici
RCS	Sistemi radio
WFS	Sistemi Wi-Fi
DATA	Sistemi data
ACS	Sistemi di controllo accessi
AAC	Controllo aree di accesso
TVCC	Sistemi di videosorveglianza
SOS	Sistemi SOS
UTS	Sistemi ausiliari/di servizio
SSS	Sistemi di sicurezza
ALS	Sistemi di allarme
PA/GA	Sistema di diffusione ed amplificazione audio / allarme generale

I Nostri Brand per Sistema

INTERFONICO



DIFFUSIONE SONORA / AMPLIFICAZIONE AUDIO



SISTEMI RADIO



MEGAFONICO / ASCENSORI – CABINE MOBILI / COLONNINE SOS



GENERATORI ALLARMI INDUSTRIALI



SISTEMI DI EVACUAZIONE SONORA



TELEFONICO



SISTEMA TVCC



DATA NETWORK / ACCESS POINT



CONTROLLO ACCESSI / ANTINTRUSIONE / SICUREZZA



ACCESSI MOBILI



CLOCK GPS



ALIMENTATORI / QUADRI / UPS





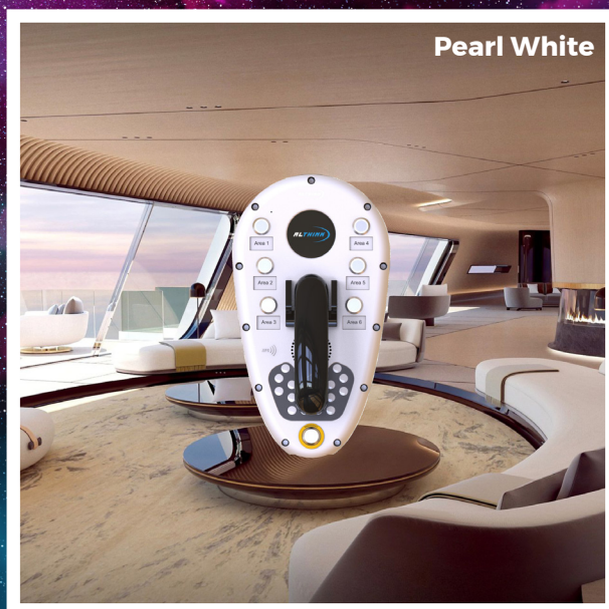
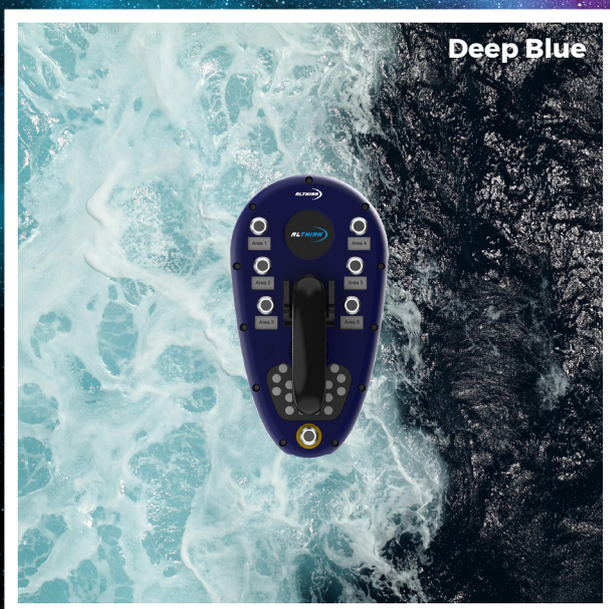
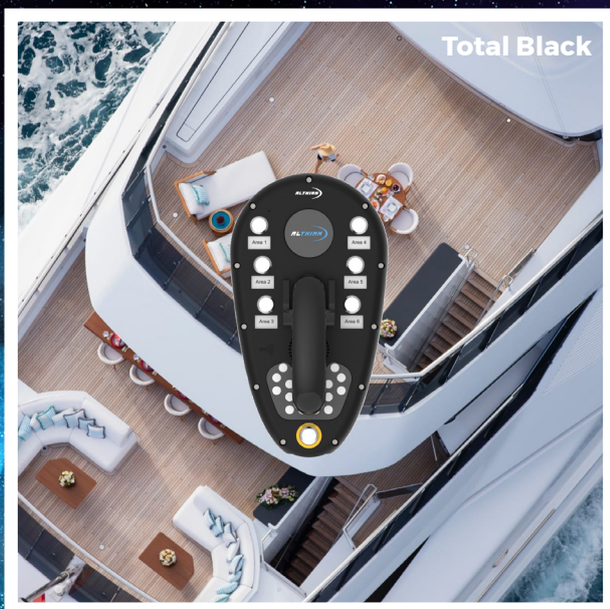
Novacom

I-tech connecting system

Novacom è un interfono innovativo che coniuga il mondo degli interfoni con il settore della sicurezza.

Tramite le sue avanzate caratteristiche tecnologiche può interconnettersi ai sistemi di allarme e sicurezza, evidenziando lo stato delle apparecchiature connesse per gli operatori e visualizzando sul display grafico integrato i relativi messaggi provenienti dalla zona interessata.

Novacom è progettato per applicazioni in ambienti umidi e ad alta esposizione all'acqua, come il settore nautico, navale e offshore, ma anche per **piscine, impianti acquatici ed altre installazioni** soggette a contatto costante con l'acqua.



Novacom
I-tech connecting system

ALTHINK

S.O.S

STATIONS

S.O.S STATIONS

S.O.S Stations sono una soluzione di sicurezza progettata per l'installazione in campeggi, porti turistici, aree industriali, logistiche e parcheggi pubblici.

Costruita per garantire massima visibilità e rapidità d'intervento, la stazione può essere equipaggiata con pulsante d'allarme, sirena acustica-luminosa, cartellonistica di emergenza e estintore a bordo, integrando tutto in una struttura compatta e modulare.

La colonnina è predisposta per ospitare un interfono Retrocom per comunicazioni di emergenza, disponibile in alluminio verniciato IP65 o IP66 o poliestere.

Hai la possibilità di scegliere se includere o meno la cornetta per le comunicazioni e puoi selezionare tra diverse colorazioni per armonizzare l'aspetto estetico della colonnina con l'ambiente in cui verrà installata.

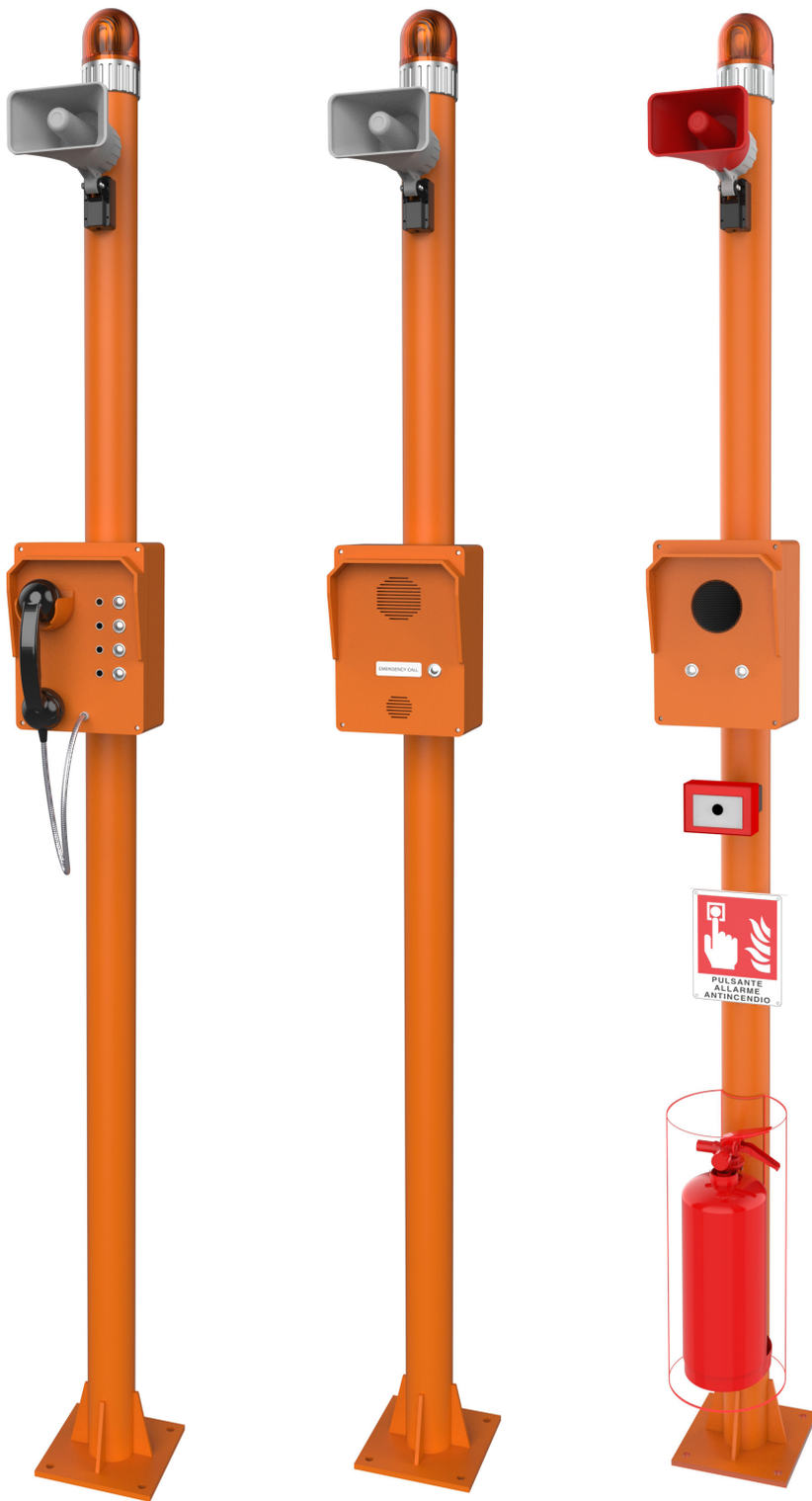


Massima personalizzazione

Il nostro Retrocom integrato nel sistema SOS Station è progettato per adattarsi perfettamente alle tue esigenze operative e stilistiche.

Può essere configurato con un numero variabile di pulsanti, diversi stili grafici e indicatori visivi personalizzabili.





LAMPEGGIATORE

**DIFFUSORE
ACUSTICO**

**STRUTTURA
CONFIGURABILE CON
PALO CILINDRICO
O CON PROFILO A
BASE QUADRATA**

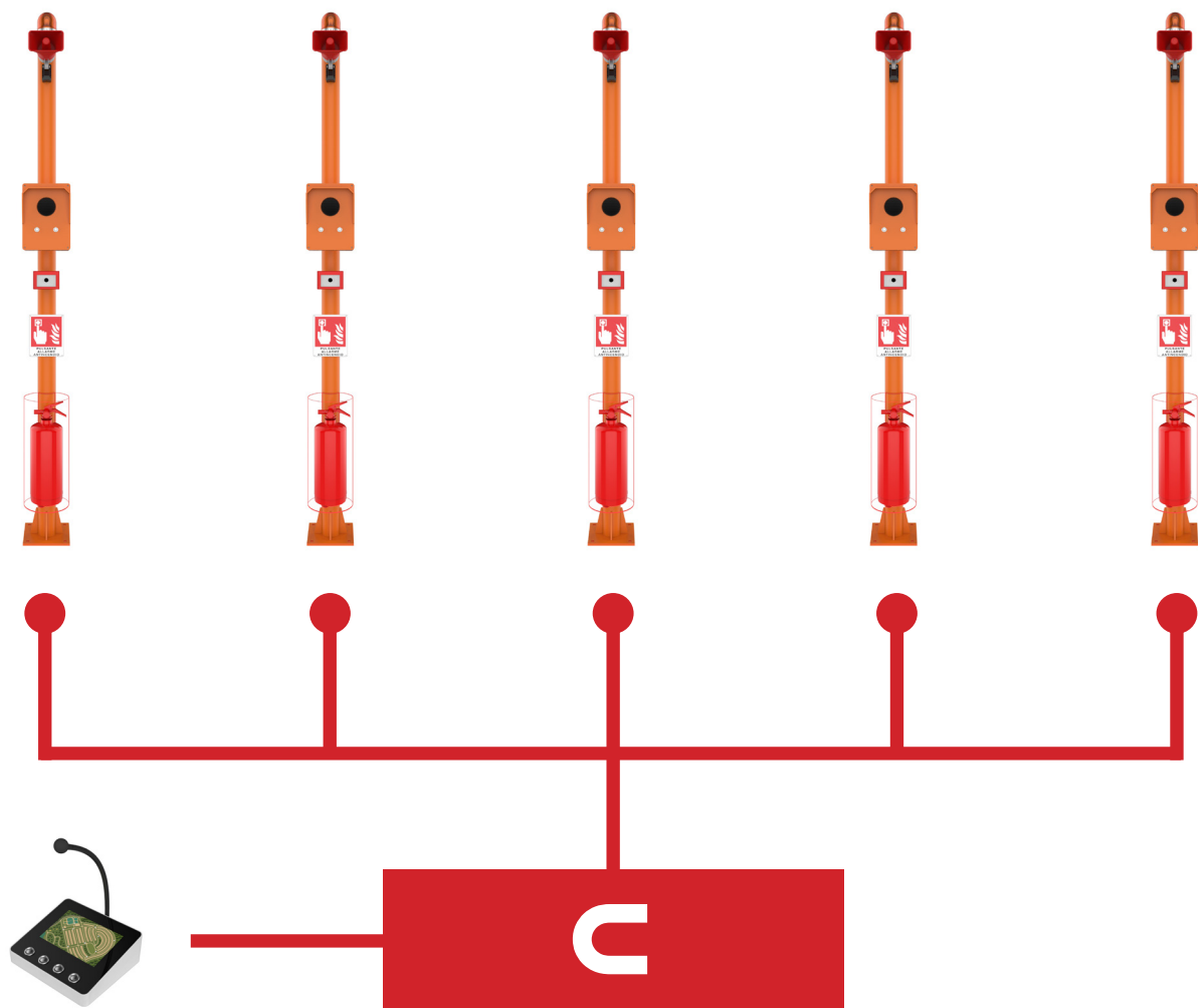
INTERCOM

**PULSANTE
ANTINCENDIO**

**TARGHETTA
IDENTIFICATIVA**

**DISPOSITIVO
ANTINCENDIO**

**PERSONALIZZABILE
SECONDO LE TUE ESIGENZE**



Sistema Centralizzato

Il sistema di sicurezza è collegato ad un dispositivo da tavolo centralizzato.

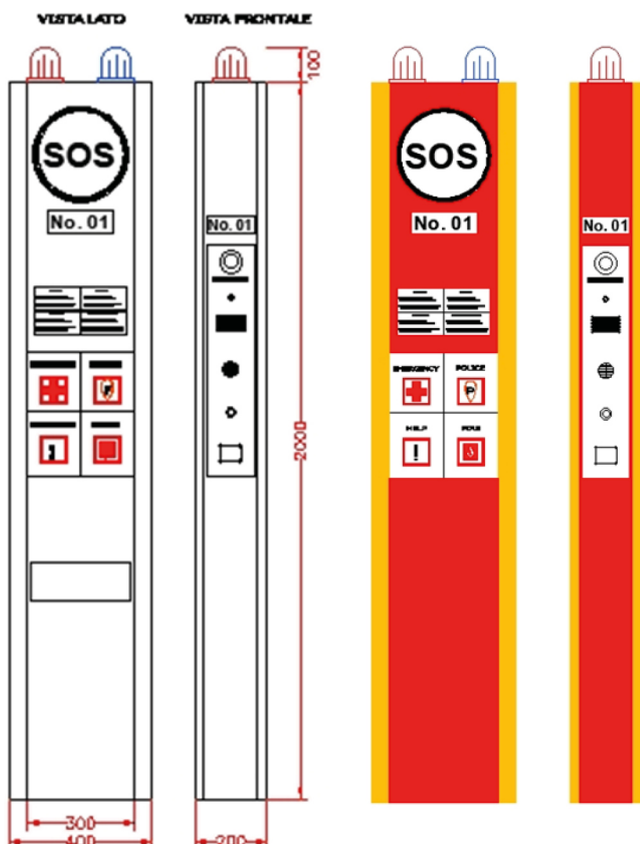
Il dispositivo è pensato per offrire un controllo completo: attraverso i pulsanti programmabili è possibile attivare chiamate generali, inviare messaggi specifici o eseguire comandi personalizzati.

Un microfono ad asta, o eventualmente una cornetta, consente comunicazioni vocali chiare verso una o più torrette. L'interfaccia è semplice e immediata, pensata per garantire un'interazione rapida anche in situazioni critiche, offrendo una visione d'insieme sempre aggiornata e facilmente gestibile.

Colonnina SOS

Sicurezza Aree Esterne

Mod. C-SOS-10-STAND



Caratteristiche Principali

Tensione di alimentazione: 220/230 Vac

Tensione di gestione: 24 Vdc

Consumo: 45 W

Amplificatore audio: 20 W

Materiale: Acciaio / Acciaio inox. AISI304 / AISI316

Struttura progettata antivandalismo

Colore: RAL 3000 rosso / 2004 arancio / 2004 & 1023

Colore Custom: su richiesta

Verniciatura: epoxy a polvere ceramizzata

Dimensioni: 2000x400x200 mm (H x L x P)

Grado di protezione stagna: IP65 (EN 60529)

Fissaggio: a pavimento Peso: 10-20 Kg

Il Modello **C-SOS-10-STAND** è una colonnina SOS per richiesta di emergenza medica, pronto intervento Vigilanza, Polizia o VVF in caso di eventuale incendio oppure semplice richiesta di assistenza.

Progettata per funzionamento continuo 24/7. Ideale per ambienti o aree civili esterne come parcheggi, aree sportive, aree urbane, parchi pubblici, stazioni mezzi pubblici o privati, metropolitane, tunnel o percorsi ecoturistici. Struttura antivandalo con resistenza a urti, vibrazioni, disturbi e corrosione atmosferica.

Equipaggiata con:

- Pulsante antivandalo inox per richiesta aiuto.
- Microfono ed altoparlante incorporati.
- Spie di attivazione e stato comunicazione.
- Telecamera di identificazione.
- Luce notturna e targhe uso a lettura notturna.

Caratteristiche Tecniche

AUDIO

Digitale Half-Duplex o Full-Duplex
 Settaggio audio in funzione del rumore ambiente
 Microfono dinamico pre-amplificato incorporato
 Altoparlante integrato con amplificatore dedicato
 Amplificatore audio per diffusore esterno: 20 W

VIDEOCAMERA

Camera incorporata adatta a riprese notte/giorno
 Risoluzione: 4 MP PAL / 2 MP
 Illuminazione min.: 0.001 / 0.75 lux
 Ottica: Lente 3.6 mm fixed - F1.6
 Sensore: CMOS
 Frame: fino a 25 fps

IDENTIFICAZIONE

Simbologia identificazione uso
 ID numero colonnina per facile localizzazione
 Luce esterna per illuminazione notturna
 Label istruzioni uso retroriflettenti
 Lampeggiatore Led Rosso per Emergenza
 Lampeggiatore Led Blu intervento Forze d'Ordine

ALTHINK S.R.L

Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Tel. +39.0565.276464

C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it
www.althink.it

Custodia per Estintore SOS-C6 (**S.O.S** STATIONS)



SOS-C6 è porta estintore di ultima generazione progettato per contenere estintori da 6 kg.

Stampato ad iniezione in polipropilene, garantisce elevata resistenza meccanica e robustezza strutturale, anche in condizioni ambientali particolarmente gravose.

Caratteristiche Principali

Coperchio avvolgente, completamente ermetico

Supporto in acciaio verniciato

Fibbia a sgancio rapido in PU ultra resistente

Ganci di chiusura in gomma EPDM

Finestrella frontale per ispezione manometro

Coppiglia di sicurezza

Peso leggero e alta resistenza agli urti

Installazione verticale e/o orizzontale

Colore standard: coperchio rosso / corpo rosso

ALTHINK S.R.L

Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Tel. +39.0565.276464

C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it
www.althink.it



RETROCOM

COMMUNICATION SYSTEM



**INTERCOM
SYSTEM**

Postazione Interfonica da Tavolo

Mod. ATD-SM1302

2 Linee + Chiamata Generale



Mod. ATD-SM1302 è un interfono professionale progettato per un funzionamento continuo 24/7. Grazie alla sua versatilità, si integra perfettamente in configurazioni di qualsiasi dimensione e complessità, garantendo comunicazioni chiare anche negli ambienti più rumorosi. La sua robustezza e il design classico lo rendono una scelta ideale per chi cerca solidità e prestazioni comprovate.

Equipaggiato con:

- Microtelefono stagno con cordone spiralato in gomma
- Nr. 3 pulsanti antivandalo in acciaio inox
- Led di segnalazione indicanti le funzioni di:

Chiamata generale GC (verde)
Conversazione su linea L1 ed L2 (rossi)

- Potenziometro per regolazione volume (opzionale)

Funzioni

Chiamata Generale

**Conversazioni private bicanale
su linee dedicate (L1 e L2)**

Caratteristiche Principali

Materiale: Estruso di alluminio

Grado di protezione: IP42

Tensione di alimentazione: 40-60V dc

Potenza massima: 10W / 48vdc

Dimensioni: 75 x 289 x 185 mm (H base x L x P)

Peso: 3 Kg

AL THINK S.R.L

Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Tel. +39.0565.276464

C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it

www.althink.it





**INTERCOM
SYSTEM**

Postazione Interfonica da Tavolo

Mod. ATD-SM9621

1 Linea + Chiamata Generale + Chiamata Diretta



Mod. ATD-SM9621 è un interfono professionale progettato per un funzionamento continuo 24/7. Grazie alla sua versatilità, si integra perfettamente in configurazioni di qualsiasi dimensione e complessità, garantendo comunicazioni chiare anche negli ambienti più rumorosi. La sua robustezza e il design classico lo rendono una scelta ideale per chi cerca solidità e prestazioni comprovate.

Equipaggiato con:

- Microtelefono stagno con cordone spiralato in gomma
- Nr. 3 pulsanti antivandalo in acciaio inox
- Led di segnalazione indicanti le funzioni di:

Chiamata generale GC (verde)
Una linea di conversazione PL (rosso)
Chiamata diretta (giallo)

- Potenziometro per regolazione volume (opzionale)

Funzioni

Chiamata Generale

Chiamata Diretta

**Conversazioni private bicanale
su linea dedicata (PL)**

Caratteristiche Principali

Materiale: Estruso di alluminio

Grado di protezione: IP42

Tensione di alimentazione: 40-60V dc

Potenza massima: 10W / 48vdc

Dimensioni: 75 x 289 x 185 mm (H base x L x P)

Peso: 3 Kg

AL THINK S.R.L

Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Tel. +39.0565.276464

C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it

www.althink.it





**INTERCOM
SYSTEM**

Postazione Interfonica Stagna da Parete

Mod. ATD-ST-7000TB

Chiamata Generale



Mod. ATD-ST-7000TB è un interfono professionale progettato per un funzionamento continuo 24/7, ideale per ambienti industriali gravosi come industrie siderurgiche, chimiche e petrolchimiche. Offre resistenza a urti, vibrazioni, disturbi sui cavi, corrosione chimica e atmosferica. Si adatta a configurazioni di qualsiasi dimensione o complessità. Ideale per ambienti rumorosi.

Equipaggiato con:

- Nr. 1 pulsante antivandalo in acciaio inox
- Microfono ed altoparlante a tromba 8 Ohm

Funzioni

Chiamata Generale

Conversazioni P/A



Caratteristiche Principali

Material: Lega di alluminio LM-6

Grado di protezione: IP65

Tensione di alimentazione: 36-48V dc

Potenza massima: 45 W / 48vdc

Amplificatore audio interno: 20 W

Dimensioni: 280 x 200 x 130 mm (H x L x P)

Peso: 5 Kg



AL THINK S.R.L

Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Tel. +39.0565.276464

C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it
www.althink.it



**INTERCOM
SYSTEM**

Postazione Interfonica Stagna da Parete

Mod. ATD-ST1302

2 Linee + Chiamata Generale



Mod. ATD-ST1302 è un interfono professionale progettato per un funzionamento continuo 24/7, ideale per ambienti industriali gravosi come industrie siderurgiche, chimiche e petrolchimiche. Offre resistenza a urti, vibrazioni, disturbi sui cavi, corrosione chimica e atmosferica. Si adatta a configurazioni di qualsiasi dimensione o complessità. Ideale per ambienti rumorosi.

Equipaggiato con:

- Microtelefono stagno antivandalo con cordone spiralato in acciaio inox
- Nr. 3 pulsanti antivandalo in acciaio inox
- Led di segnalazione indicanti le funzioni di:

Chiamata generale CH (verde)
Conversazione su linea L1 ed L2 (rossi)

Funzioni

Chiamata Generale

**Conversazioni full duplex
su linee dedicate (L1 e L2)**

Caratteristiche Principali

Materiale: Lega di alluminio LM-6

Grado di protezione: IP65

Tensione di alimentazione: 36-48V dc

Potenza massima: 45 W / 48vdc

Dimensioni: 280 x 200 x 130 mm (H x L x P)

Peso: 5 Kg



AL THINK S.R.L

Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Tel. +39.0565.276464

C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it
www.althink.it





**INTERCOM
SYSTEM**

Postazione Interfonica Stagna da Parete

Mod. ATD-B9621A

2 Linee + Chiamata Generale + Chiamata Diretta



Mod. ATD-B9621A è un interfono professionale progettato per un funzionamento continuo 24/7, ideale per ambienti industriali gravosi come industrie siderurgiche, chimiche e petrolchimiche. Offre resistenza a urti, vibrazioni, disturbi sui cavi, corrosione chimica e atmosferica. Si adatta a configurazioni di qualsiasi dimensione o complessità. Ideale per ambienti rumorosi.

Equipaggiato con:

- Microtelefono stagno antivandalo con cordone spiralato in acciaio inox
- Nr. 4 pulsanti antivandalo in acciaio inox
- Led di segnalazione indicanti le funzioni di:

Chiamata generale CH (verde)
Conversazione su linea L1 ed L2 (rossi)
Chiamata diretta DC (giallo)

- Scheda audio con doppio amplificatore in classe "D"
- Nr. 2 fori filettati con pressacavi

Funzioni

Chiamata Generale

Chiamata Diretta

**Conversazioni full duplex
su linee dedicate (L1 e L2)**

Caratteristiche Principali

Materiale: Lega di alluminio LM-6

Grado di protezione: IP65

Tensione di alimentazione: 36-48V dc

Potenza massima: 45 W / 48vdc

Dimensioni: 280 x 200 x 130 mm (H x L x P)

Peso: 5 Kg

Verniciatura: Antivandalo epossidica
ceramizzata (RAL2004 o su richiesta)



AL THINK S.R.L



Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Tel. +39.0565.276464

C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it
www.althink.it

Postazione Interfonica Stagna da Parete

Mod. ATD-ST-1303

3 Linee + Chiamata Generale



Mod. ATD-ST-1303 è un interfono professionale progettato per un funzionamento continuo 24/7, ideale per ambienti industriali gravosi come industrie siderurgiche, chimiche e petrolchimiche. Offre resistenza a urti, vibrazioni, disturbi sui cavi, corrosione chimica e atmosferica. Si adatta a configurazioni di qualsiasi dimensione o complessità. Ideale per ambienti rumorosi.

Equipaggiato con:

- Microtelefono stagno antivandalo con cordone spiralato in acciaio inox
 - Nr. 4 pulsanti antivandalo in acciaio inox
 - Led di segnalazione indicanti le funzioni di:
 - Chiamata generale CH (verde)
 - Conversazione su linea L1, L2 ed L3 (rossi)
- Scheda audio con amplificatore in classe "D"
 - Nr. 2 fori filettati

Funzioni

Chiamata Generale

**Conversazioni full duplex
su linee dedicate (L1, L2 e L3)**

Caratteristiche Principali

Materiale: Lega di alluminio LM-6

Grado di protezione: IP65 (EN60529)

Tensione di alimentazione: 36-48V dc

Potenza massima: 45 W / 48vdc

Dimensioni: 280 x 200 x 130 mm (H x L x P)

Peso: 5 Kg

Verniciatura: Antivandalo epossidica
ceramizzata (RAL2004 o su richiesta)



ALTHINK S.R.L

Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA
Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA
Tel. +39.0565.276464
C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it
www.althink.it



**INTERCOM
SYSTEM**

Postazione Telefonica Stagna da Parete

Mod. ATD-TLF-1000



Postazione Telefonica BCA

Mod. ATD-TLF-1000 è un telefono analogico professionale progettato per un funzionamento continuo 24/7, ideale per ambienti industriali gravosi come industrie siderurgiche, chimiche e petrolchimiche. Offre resistenza a urti, vibrazioni, disturbi sui cavi, corrosione chimica e atmosferica. Si adatta a configurazioni di qualsiasi dimensione o complessità. Ideale per ambienti rumorosi.

Equipaggiato con:

- Microtelefono stagno antivandalo con cordone in acciaio inox
- Tastiera in acciaio inossidabile a 16 tasti impermeabile ed antivandalismo
 - LED lampeggiante giallo
- Suoneria elettronica resistente alle intemperie ESD
 - No. 2 fori filettati

Funzioni

Comunicazione Telefonica Analogica

DTMF secondo ITU-T Q.23

Suoneria e Luce Lampeggiante per notificare la ricezione di una chiamata

Caratteristiche Principali

Materiale: Lega di alluminio LM-6

Grado di protezione: IP65/66 (EN60529)

Tensione di alimentazione: 24-70V dc

Corrente: 20 - 100mA max.

Dimensioni: 280 x 200 x 130 mm (H x W x D)

Peso: 5 Kg

Verniciatura: Antivandalo epossidica ceramizzata (RAL2004 or on request)



AL THINK S.R.L

Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Tel. +39.0565.276464

C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it
www.althink.it





**INTERCOM
SYSTEM**

Postazione Telefonica Stagna Hot-line

Mod. ATD-HTL-400



Postazione Telefonica Hot-line

Mod. ATD-HTL-400 è un telefono analogico Hot-line professionale progettato per un funzionamento continuo 24/7, ideale per ambienti industriali gravosi come industrie siderurgiche, chimiche e petrolchimiche. Offre resistenza a urti, vibrazioni, disturbi sui cavi, corrosione chimica e atmosferica. Si adatta a configurazioni di qualsiasi dimensione o complessità. Ideale per ambienti rumorosi.

Equipaggiato con:

- Microtelefono stagno antivandalo con cordone in acciaio inox
- LED lampeggiante giallo
- Suoneria elettronica resistente alle intemperie ESD
- No. 2 fori filettati

Funzioni

Comunicazione Telefonica Analogica

Chiamata diretta al numero utente dedicato

Suoneria e Luce Lampeggiante per notificare la ricezione di una chiamata

Caratteristiche Principali

Materiale: Lega di alluminio LM-6

Grado di protezione: IP65/66 (EN60529)

Tensione di alimentazione: 24-70V dc

Corrente: 20 - 100mA max.

Dimensioni: 280 x 200 x 130 mm (H x W x D)

Peso: 5 Kg

Verniciatura: Antivandalo epossidica ceramizzata (RAL3000)



AL THINK S.R.L

Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA
Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA
Tel. +39.0565.276464
C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it
www.althink.it

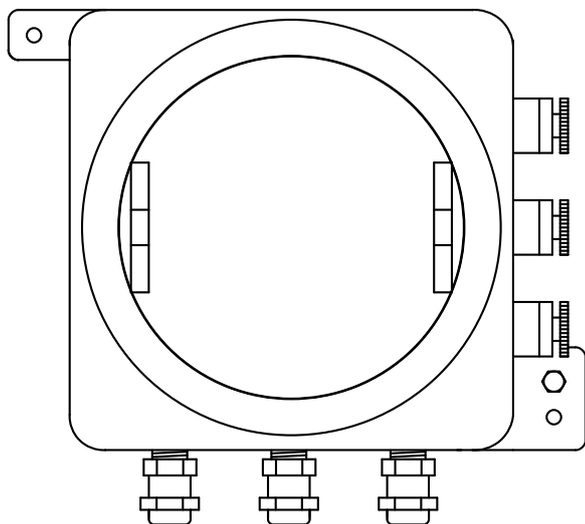
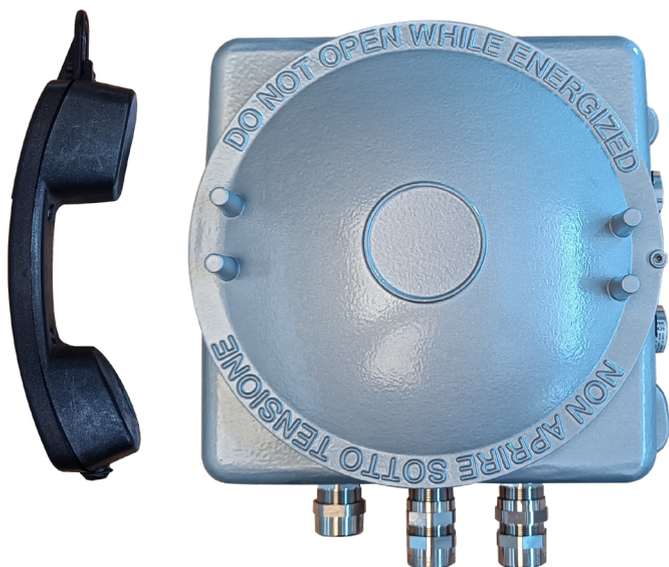


Postazione Interfonica Antideflagrante da Parete

Mod. ATD-ST-X9621



Chiamata Generale + 1 Linea + Chiamata Diretta



Mod. ATD-ST-X9621 è un interfono professionale progettato per un funzionamento continuo 24/7, ideale per ambienti industriali pericolosi come industrie siderurgiche, chimiche e petrolchimiche. Offre resistenza a urti, vibrazioni, disturbi sui cavi, corrosione chimica e atmosferica. Si adatta a configurazioni di qualsiasi dimensione o complessità. Ideale per ambienti rumorosi. Esecuzione antideflagrante: EExd IIC T6. Certificazione ATEX.

Equipaggiato con:

- Microtelefono EX dinamico con cordone in acciaio inox
- N. 3 pulsanti antideflagranti in acciaio inox

Chiamata generale GC (verde)
Una linea di conversazione PL (rosso)
Chiamata diretta (nero)

- Scheda amplificatore audio in classe D
- N. 3 fori filettati con pressacavi

Funzioni

Chiamata Generale

Chiamata Diretta

**Conversazioni private bicanale
su linea dedicata (PL)**

Caratteristiche Principali

Materiale: Estruso di alluminio

Esecuzione antideflagrante: EExd IIC T6 ATEX

Grado di protezione: IP66

Tensione di alimentazione: 36-48V dc

Dimensioni: 226 x 226 x 164 mm (H base x L x P)

Peso: 8 Kg

Verniciatura: Antivandalo epossidica
ceramizzata (RAL7001 o su richiesta)



ALTHINK S.R.L



**INTERCOM
SYSTEM**

Postazione Interfonica Antideflagrante da Parete

Mod. ATD-ST-1304-EX-EJB



Chiamata Generale + 2 Linee + Chiamata Diretta



Mod. ATD-ST-1304- EX-EJB è un interfono professionale progettato per un funzionamento continuo 24/7, ideale per ambienti industriali pericolosi come industrie siderurgiche, chimiche e petrolchimiche. Offre resistenza a urti, vibrazioni, disturbi sui cavi, corrosione chimica e atmosferica. Si adatta a configurazioni di qualsiasi dimensione o complessità. Ideale per ambienti rumorosi. Esecuzione antideflagrante: CE II 2GD Ex-d IIB+H2 T5 - IP66. Certificazione ATEX.

Equipaggiato con:

- Microtelefono EX dinamico con cordone in acciaio inox
- N. 4 pulsanti antideflagranti in acciaio inox

Chiamata generale CG (verde) - LED (verde)
Due linee di conversazione L1 e L2 (rosso) - LED (rosso)
Chiamata diretta CD (nero) - LED (giallo)

- Scheda amplificatore audio in classe D
- N. 3 fori filettati con pressacavi

Funzioni

Chiamata Generale

Chiamata Diretta alla console principale

**Conversazioni full duplex
su linee dedicate**

Caratteristiche Principali

Materiale: Estruso di alluminio

Esecuzione antideflagrante: CE II 2GD Ex-d
IIB+H2 T5

Grado di protezione: IP66

Tensione di alimentazione: 48V dc

Dimensioni: 284 x 364 x 218 mm (H x L x P)

Weight: 18 Kg

Verniciatura: Antivandalo epossidica
ceramizzata (RAL2004 o su richiesta)

AL THINK S.R.L

Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA
Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA
Tel. +39.0565.276464
C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it
www.althink.it



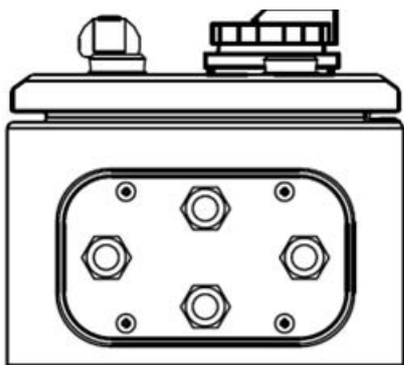
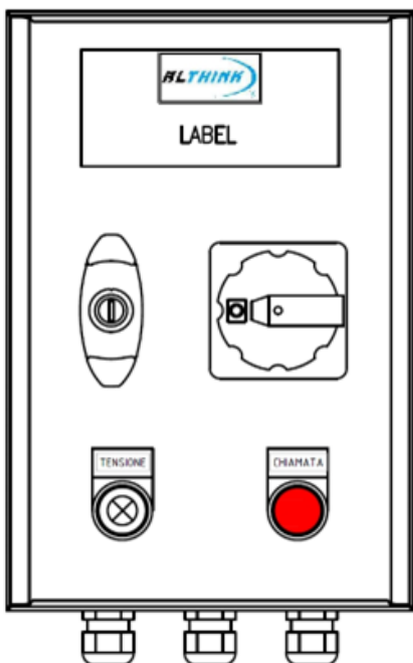


**INTERCOM
SYSTEM**

Centralina Megafonico Sicurezza Gru di Porto e Aree Esterne

Mod. ATD-MEGA-2000

Sistema Megafonico



ATD-MEGA-2000 è una centralina megafonica per comunicazioni e annunci vocali, progettata per mezzi di movimentazione in ambito portuale e cantieristico. Opera in cabina o all'esterno e garantisce al manovratore un canale diretto verso gli operatori a terra, anche in condizioni di scarsa visibilità.

Il sistema consente comunicazioni operative e, soprattutto, la segnalazione rapida di situazioni di pericolo verso persone o altri mezzi che si avvicinano durante le fasi di carico/scarico. Spesso viene integrato al sistema radio già installato a bordo, coprendo i punti ciechi e aumentando la sicurezza in area operativa, con riduzione degli incidenti e maggiore controllo del perimetro di lavoro.

Struttura Centralina Megafonico

Quadretto Stagno equipaggiato con:

- Maniglia con serratura a chiave
- Sezionatore Alimentazione
- Spia bianca luminosa (presenza tensione)
- Pulsante locale rosso di attivazione chiamata
- Adattatore di tensione
- Modulo Intercom Amplificatore Althink
- Scheda morsettiere cavi

Equipaggiamento in cabina:

- Microfono dinamico no-noise (ad asta o a parete)
- Pulsante o pedale per attivazione chiamata
- Altoparlante ricezione chiamate altro utente

Equipaggiamento esterno cabina opzionale:

- Diffusore acustico Megafonico a Tromba da 20/30W
- Diffusore acustico amplificato da 20/30W
- Cassetta di derivazione per diffusori
- Lampeggiatori Luminosi
- Avvisatori Acustici supplementari



AL THINK S.R.L

Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA
Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA
Tel. +39.0565.276464
C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it
www.althink.it



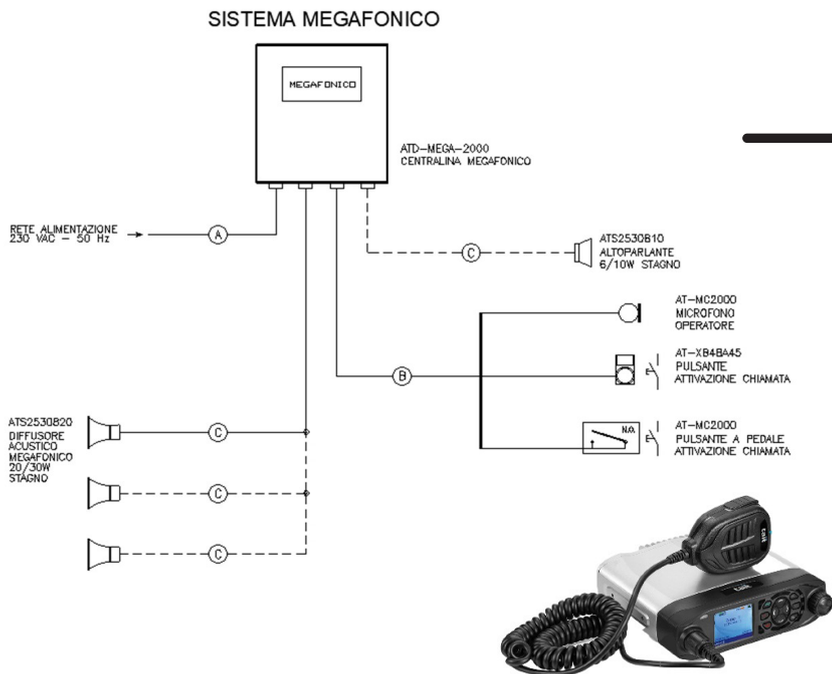


**INTERCOM
SYSTEM**

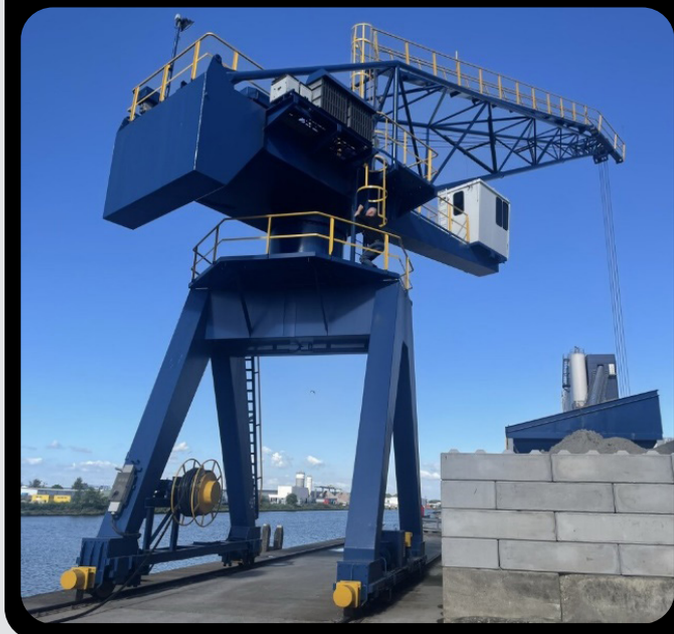
Centralina Megafonico Sicurezza Gru di Porto e Aree Esterne

Mod. ATD-MEGA-2000

Sistema Megafonico



Esempio di impiego



Caratteristiche Principali

Tensione di alimentazione: 220/230 Vac 50Hz

Tensione interna di lavoro: 48 Vdc

Consumo: 5 W in stand-by / 15W in uso

Amplificazione audio: 20/30W

Funzionamento continuo: 24h/7

Materiale: Acciaio/PVC/GRP/Acc. inox.
AISI304/AISI316

Colore: RAL 7035 (Grigio chiaro)

Verniciatura: epoxy a polvere

Custodia serie: SCN-NSYS3

Installazione: Verticale Parere/Palo

Dimensioni: 300x200x150 mm (H x L x P)

Grado di protezione: IP66 (EN 60529)

Grado di protezione meccanica: IK10 (EN 62262)

Peso: 6 Kg

AL THINK S.R.L



Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Tel. +39.0565.276464

C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it
www.althink.it



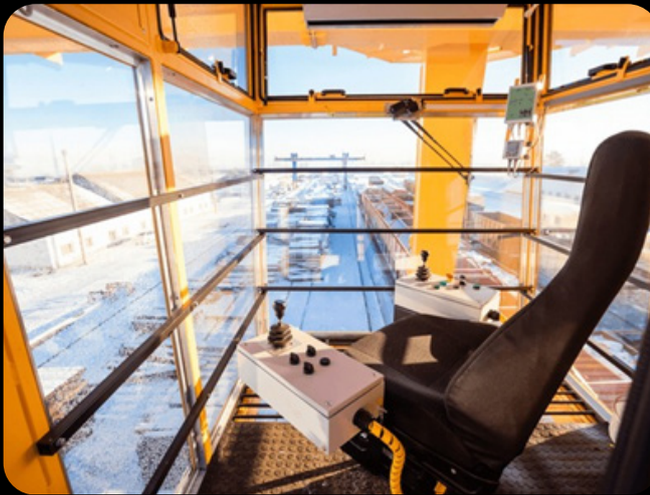
**INTERCOM
SYSTEM**

Centralina Megafonico Sicurezza Gru di Porto e Aree Esterne

Mod. ATD-MEGA-2000

Sistema Megafonico

Altri esempi



AL THINK S.R.L



Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Tel. +39.0565.276464

C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it
www.althink.it



**INTERCOM
SYSTEM**

Cuffia Afona per riduzione rumore ambiente esterno

Mod. AT-ITC-AH100

Sistema Interfonico e Telefonico

Mod. AT-ITC-AH100 è una Cuffia Afona per la soppressione dei rumori esterni dedicata per l'alloggiamento di un Posto Interfonico, di un Telefono, oppure di un dispositivo di Emergenza Audio.

Adatta per uso esterno:
Pubblico, Civile ed Industriale.

Caratteristiche Principali

Dimensioni: 780x680x500 mm (H x L x P)

Materiale guscio: Resina a filamento

Materiale isolamento acustico: Lana di roccia

Rivestimento isolante: PP perforato 3mm

Piastra interna alloggiamento: Acciaio inox. AISI 304

Materiale ripiano: Acciaio inox. AISI 304

Colore standard: RAL 2004 Arancio

Colore custom: RAL su richiesta

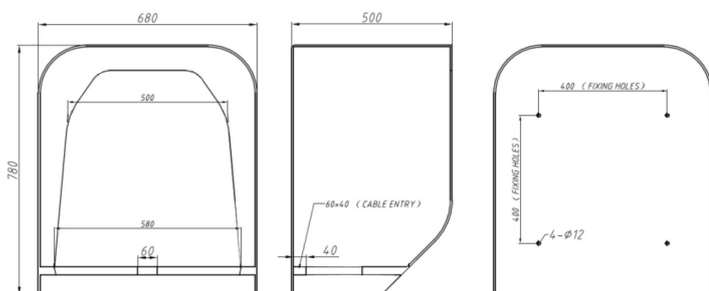
Verniciatura: epoxy a polvere

Resistenza al fuoco: Classe 1 BS476

Riduzione acustica: -15dB (interno cuffia 0.2m)

Fissaggio: Parete o Palo, completa di staffa
Fissaggio su Stand dedicato STD100 su richiesta

Peso: 18 Kg



*Lampeggiatore o
segnalatore acustico
opzionale*



ALTHINK S.R.L

Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Tel. +39.0565.276464

C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA info@althink.it althink@pec.althink.it

www.althink.it



ALTHINK

Loudspeakers

Altoparlante a tromba

Tipo: **ATS-252083I**

8 ohm



L'**ATS-252083I** è un altoparlante a tromba progettato per sistemi di diffusione sonora adatto per interfonici, tipicamente usato per annunci vocali o segnali di emergenza in ambienti ampi o rumorosi. È resistente alle intemperie, ideale per uso esterno e in ambienti industriali.

Caratteristiche Principali

Gestione della potenza (IEC): 20 W

Potenza in ingresso: 20 / 10 W

Impedenza nominale: 8 Ohm

Gamma di frequenza (-20%): 350Hz-6kHz

Sensibilità (1W / 1m): 103 dB

Massima pressione sonora (SPL): 116 dB

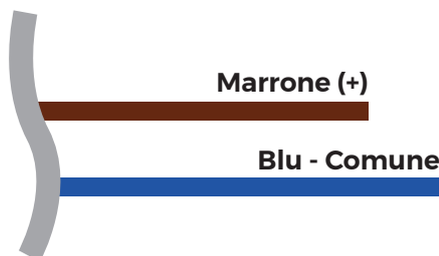
Peso (netto): 2.10 Kg

Dimensioni (LxAxP, mm): 169 (d) x 280

Grado di protezione: IP65

Standard: EN-54-24

Materiale: Lega di alluminio



Altoparlante a tromba

Tipo: **ATS-252084I**

8 ohm



L'**ATS-252084I** è un altoparlante a tromba progettato per sistemi di diffusione sonora adatto ad interfonici, tipicamente usato per annunci vocali o segnali di emergenza in ambienti ampi o rumorosi. È resistente alle intemperie, ideale per uso esterno e in ambienti industriali.

Caratteristiche Principali

Gestione della potenza (IEC): 20 W

Potenza in ingresso: 20 / 10 W

Impedenza nominale: 8 Ohm

Gamma di frequenza (-20%): 350Hz-5.5kHz

Sensibilità (1W /1m): 106 dB

Massima pressione sonora (SPL): 118 dB

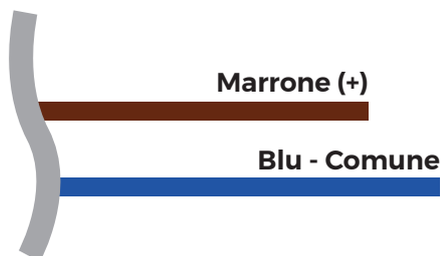
Peso (netto): 2.45 Kg

Dimensioni (LxAxP, mm): 250 (d) x 280

Grado di protezione: IP65

Standard: EN-54-24

Materiale: Lega di alluminio



Altoparlante a tromba

Tipo: **ATS-253084I**

8 ohm



L'**ATS-253084I** è un altoparlante a tromba progettato per sistemi di diffusione sonora adatto ad interfonici, tipicamente usato per annunci vocali o segnali di emergenza in ambienti ampi o rumorosi. È resistente alle intemperie, ideale per uso esterno e in ambienti industriali.

Caratteristiche Principali

Gestione della potenza (IEC): 30 W

Potenza in ingresso: 30 / 15 W

Impedenza nominale: 8 Ohm

Gamma di frequenza (-20%): 250Hz-5kHz

Sensibilità (1W /1m): 106 dB

Massima pressione sonora (SPL): 120 dB

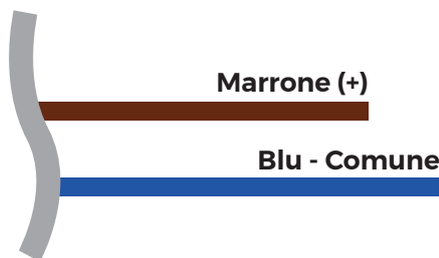
Peso (netto): 2.85 Kg

Dimensioni (LxAxP, mm): 280 (d) x 350

Grado di protezione: IP65

Standard: EN-54-24

Materiale: Lega di alluminio



Altoparlante a tromba

Tipo: **ATS-2530820**

8 ohm



L'**ATS-2530820** è un altoparlante a tromba progettato per sistemi di diffusione sonora adatto ad interfonici, tipicamente usato per annunci vocali o segnali di emergenza in ambienti ampi o rumorosi. È resistente alle intemperie, ideale per uso esterno e in ambienti industriali.

Caratteristiche Principali

Gestione della potenza (IEC): 30 W

Potenza in ingresso: 30 / 15 / 7.5 / 3.75 W

Impedenza nominale: 8 ohm

Gamma di frequenza (-20%): 400Hz-7.5kHz

Sensibilità (1W / 1m): 110 dB

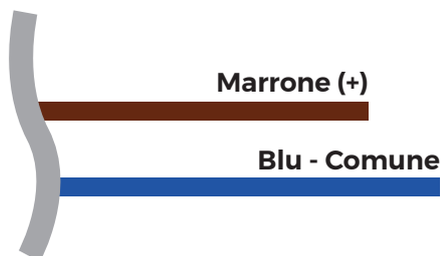
Massima pressione sonora (SPL): 125 dB

Peso (netto): 2.11 Kg

Dimensioni (LxAxP, mm): 233 (d) x 310

Grado di protezione: IP66

Materiale: ABS (RAL7035)





Message Speakers





**Message
Speakers**

Sistema di diffusione sonora **SpeaCom**

SpeaCom è un altoparlante a tromba con integrato un sistema amplificatore di messaggistica preregistrata su supporto SD, tipicamente usato per annunci vocali o segnali di emergenza in ambienti ampi o rumorosi. È resistente alle intemperie, ideale per uso esterno e in ambienti industriali.

Funzioni

Possibilità di registrare fino a 5 messaggi

Volume regolabile

SD integrata

Caratteristiche Principali

Materiale: Lega di alluminio (RAL7035)

Potenza: 8 W

Gamma di frequenza (-20%): 500Hz-7kHz

Sensibilità (1W / 1m): 106 dB

Massima pressione sonora (SPL): 111 dB

Peso (netto): 1.8 Kg

Dimensioni (LxAxP, mm): 124 (d) x 141

Grado di protezione: IP67

Tensione di alimentazione: 24 Vdc



ALTHINK S.R.L

Sede legale: Via Brenta n.21 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Sedi operative: Via Brenta n.21, Via Adige n.28 - 57025 Piombino (LI) ITALIA

Tel. +39.0565.276464

C.F. / P.IVA 02023680495 - C.U. SU9YNJA **info@althink.it** althink@pec.althink.it

www.althink.it



