

CATALISTINO PA-VA 2024



MX6Z-AN

MX6Z-AN

MATRICE AUDIO CERTIFICATA EN54-16

4.818,00 EU



Matrice digitale master Audionet-MX a norme EN54-16, predisposta per l'inserimento di 6 controller di linea MZA-AN o MZAB-AN per il controllo dell'amplificatore e della linea. Display frontale LCD, tasti funzione, led POWER, FAULT WARNING e VOICE ALARM. Connessione amplificatore di backup, predisposizione per messa in rete fino a 32 sistemi.

MX8Z-AN

MX8Z-AN

MATRICE DIGITALE SLAVE CERTIFICATA EN54-16

2.597,00 EU



Matrice digitale slave Audionet-MX a norme EN54-16, predisposta per l'inserimento di 8 moduli MZA-AN o MZAB-AN per il controllo dell'amplificatore e della linea. Led POWER, FAULT WARNING e VOICE ALARM. Connessione amplificatore di backup, predisposizione per messa in rete fino a 32 sistemi.

MZA-AN

MZA-AN

MODULO DI ZONA A

742,00 EU



Modulo di zona A da inserire nella matrice master MX6Z-AN o slave MX8Z-AN. Connettore per il collegamento dell'ingresso e dell'uscita all'amplificatore di zona, connettore uscita linea e connettore per attivazione di due messaggi interni al modulo.

MZAB-AN

MZAB-AN

MODULO DI ZONA A+B

984,00 EU



Modulo di zona A + B da inserire nella matrice master MX6Z-AN o slave MX8Z-AN. Connettore per il collegamento dell'ingresso e dell'uscita all'amplificatore di zona, connettore uscita linea e connettore per attivazione di due messaggi interni al modulo.

MIU-AN

MIU-AN

MODULO

648,00 EU



Modulo Multi Ingresso e Uscite (8 INGRESSI digitali Monitorati o 4 Uscite).

SLT-AN

SLT-AN

MODULO

1.293,00 EU



Modulo loop matrici master.

MCM-AN

MCM-AN

MODULO MUSICA

742,00 EU



Modulo Controllo Musica da inserire all'interno delle matrici MX6Z-AN o MX8Z-AN. Permette l'innesto di una sorgente sonora associata alla linea a 100 V, connettore mini-jack 3,5 mm (Audio IN), connettore RJ-45 per la connessione di una base microfonica BML-AN, connettore RJ45 per la connessione di un regolatore di volume CRM-AN05 / 07.

AMD120-AN

AMD120-AN

AMPLIFICATORE DIGITALE EN54-16

1.165,00 EU



Unità di potenza in classe D potenza 120 W. Trasformatore di alimentazione e di uscita toroidale ad alte prestazioni. Fusibile di protezione sia in ingresso alimentazione che in uscita. Pannello frontale con indicatori a LED.

MATRICI AUDIO

AMD240-AN

AMD240-AN

AMPLIFICATORE DIGITALE EN54-16

1.347,00 EU

Unità di potenza in classe D potenza 240 W. Trasformatore di alimentazione e di uscita toroidale ad alte prestazioni. Fusibile di protezione sia in ingresso alimentazione che in uscita. Pannello frontale con indicatori a LED.



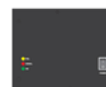
AMD480-AN

AMD480-AN

AMPLIFICATORE DIGITALE EN54-16

2.597,00 EU

Unità di potenza in classe D potenza 480 W. Trasformatore di alimentazione e di uscita toroidale ad alte prestazioni. Fusibile di protezione sia in ingresso alimentazione che in uscita. Pannello frontale con indicatori a LED.



AD120HF-AN

AD120HF-AN

AMPLIFICATORE MODULARE - 120W

1.280,00 EU

Amplificatore modulare in classe D 120 W, risposta in frequenza 80÷20.000 Hz. Uscita 0-100 V. Altezza 132 mm Larghezza 53 mm. Inseribile in contenitore CAMD8, fino ad un massimo di 8 amplificatori. Certificato a norme EN54-16.



AD240HF-AN

AD240HF-AN

AMPLIFICATORE MODULARE - 240W

1.359,00 EU

Amplificatore modulare in classe D 240 W, risposta in frequenza 80÷20.000 Hz. Uscita 0-100 V. Altezza 132 mm Larghezza 53 mm. Inseribile in contenitore CAMD8, fino ad un massimo di 8 amplificatori. Certificato a norme EN54-16.



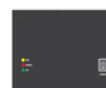
AD480HF-AN

AD480HF-AN

AMPLIFICATORE MODULARE - 480W

2.830,00 EU

Amplificatore modulare in classe D 480 W, risposta in frequenza 80÷20.000 Hz. completo di doppio ventilatore con termostato. Uscita 0-100 V. Altezza 132 mm Larghezza 106 mm. Inseribile in contenitore CAMD8, fino ad un massimo di 4 amplificatori. Certificato a norme EN54-16.



POSTAZIONI MICROFONICHE

BM1T-AN

BM1T-AN

CONSOLE MICROFONICA

986,00 EU

Console microfonica 1 tasto liberamente configurabile, in estruso di alluminio completa di gooseneck con microfono dinamico. Completamente monitorata come richiede la norma.



BM7T-AN

BM7T-AN

CONSOLE MICROFONICA

1.150,00 EU

Console microfonica a 7 tasti liberamente configurabili, in estruso di alluminio completa di gooseneck con microfono dinamico. Completamente monitorata come richiede la norma.



BMD-AN

BMD-AN

CONSOLE MICROFONICA

1.642,00 EU

Console microfonica in estruso di alluminio a 999 combinazioni per attivazioni e richiamo preset, liberamente configurabile. Completa di gooseneck con microfono dinamico. Completamente monitorata come richiede la norma.



POSTAZIONI MICROFONICHE

JS-BM

JS-BM

CAVO PER BUS MICROFONICO RS-485

42,00 EU



Cavo opzionale per il collegamento entra-esce del bus microfonico RS-485. Composto da uno sdoppiatore RJ45, 1 in 2 out con 3 metri di cavo precrimpato CAT-5e. Adatto per il collegamento remoto di BM1T-AN, BM7T-AN, BMD-AN, BM8T-GK.

VVF-AN

VVF-AN

MICROFONO EMERGENZA

1.078,00 EU



Microfono di emergenza. Modulo da incasso in CAMD5

VVFP-AN

VVFP-AN

MICROFONO EMERGENZA

1.445,00 EU



Microfono di emergenza da parete. Contenitore box ABS IP66

VVF8-AN

VVF8-AN

MODULO CON MICROFONO PALMARE E TASTO PTT

1.297,00 EU



Modulo con microfono palmare e tasto PTT, connettore irreversibile a 4 poli e ghiera a vite. Installazione all'interno del CAMD8, altezza 132 mm Larghezza 53 mm. Certificato a norme EN54-16

ACCESSORI

PCBM10

PCBM10

PANNELLO DI CONNESSIONE

540,00 EU



Pannello connessione 10 basi microfoniche

CMB-AN05

CMB-AN05

MODULO REMOTO

183,00 EU



Modulo remoto per la connessione di due basi microfoniche. Predisposto per alloggiamento in scatola incasso mod 503 con supporto predisposto per placche Bticino serie LIGHT, INTERNATIONAL, TECH.

CMB-AN07

CMB-AN07

MODULO REMOTO

183,00 EU



Modulo remoto per la connessione di due basi microfoniche. Predisposto per alloggiamento in scatola incasso mod 503 con supporto predisposto per placche Vimar serie PLANA.

PWS24

PWS24

MODULO ALIMENTATORE

790,00 EU



Modulo alimentatore switching 24 Vcc 4A per il sistema EVZ. Inseribile all'interno del contenitore CAMD5. Dimensioni (HxLxP) 132x81x365mm. Peso 2,5Kg. Inseribile in contenitore CAMD5.



ACCESSORI

ATI-1000R

ATI-1000R

INTERFACCIA TELEFONICA

2.209,00 EU



Interfaccia telefonica paging per diffusione audio tramite interno PABX o linea urbana analogica. Esegue la funzione di chiamata live e inoltra di max 6 messaggi preregistrati. Alimentatore 24 VDC compreso, montaggio a rack 19", occupa n° 1 unità.

ISP-1000

ISP-1000

INTERFACCIA AUDIO

1.347,00 EU



Interfaccia audio paging per l'iniezione di un segnale audio qualsiasi su bus Call Station con ingresso digitale di comando priorità. Esegue la funzione di chiamata live verso un gruppo di zone predefinito. Predisposto per l'alloggiamento all'interno del CAMD5, occupa n° 1 unità.

CAMD5

CAMD5

CONTENITORE MODULI AUDIO

379,00 EU



Contenitore per il montaggio meccanico dei moduli amplificatori (AMD120-AN, AMD240-AN, AMD480-AN), sorgente sonora (MMS03), alimentatore 24V (PWS24) o interfaccia audio (ISP-1000). Può contenere fino a 5 amplificatori AMD120-AN o AMD240-AN, oppure 2 amplificatori AMD480-AN. Altezza 3U modulari per l'inserimento a Rack 19". Dimensioni (HxLxP) 132x482x180mm. Peso 2,5Kg.

ALCM24V

ALCM24V

ALIMENTATORE SWITCHING

96,00 EU



Alimentatore switching a spina per consolle microfoniche BM1T-AN, BM7T-AN, BMD-AN. Ingresso 220V OUT 24V DC 1A con connettore 2 poli a vite.

CRM-AN05

CRM-AN05

CONTROLLO REMOTO MUSICA

656,00 EU



Controllo Remoto Musica predisposto all'alloggiamento in scatola 503. Predisposto per alloggiamento in scatola incasso mod 503 con supporto predisposto per placche Bticino serie LIGHT, INTERNATIONAL, TECH.

CAMD8

CAMD8

CONTENITORE PER MAX 8 MODULI AUDIO

354,00 EU



Contenitore per il montaggio meccanico di max 8 moduli serie AUDIONET-MX. Moduli compatibili: AD120HF-AN, AD240HF-AN, AD480HF-AN. Altezza 3 unità modulari per l'inserimento a rack 19". Dimensioni (HxLxP) 132 x 482 x 180 mm, peso 2,5 Kg.

PWS8-24AN

PWS8-24AN

MODULO ALIMENTATORE SWITCHING

674,00 EU



Modulo alimentatore switching. Inseribile in contenitore CAMD8, occupa due unità modulari. Doppia uscita 24 Vdc per alimentazione della matrice master MX6Z-AN, della matrice slave MX8Z-AN, del modulo MCM2-AN e del modulo MIU2-AN. Altezza 132 mm Larghezza 53 mm.

ISP8-AN

ISP8-AN

MODULO INTERFACCIA AUDIO ANALOGICO

1.297,00 EU



Modulo interfaccia audio analogico con contatto pulito di priorità su connettore irreversibile a 4 poli e ghiera a vite. Installazione all'interno del CAMD8, altezza 132 mm Larghezza 53 mm.



ARMADI RACK

RIP3012

RIP3012

ARMADIO RACK 12 UNITA'

1.684,00 EU

Armadio rack 12 unità modulari già assemblato. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 635, peso 28 Kg. Protezione IP30.



RIP3018

RIP3018

ARMADIO RACK 18 UNITA'

2.046,00 EU

Armadio rack 18 unità modulari già assemblato. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 900, peso 36 Kg. Protezione IP30.



RIP3022

RIP3022

ARMADIO RACK 22 UNITA'

2.626,00 EU

Armadio rack 22 unità modulari già assemblato. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 1200, peso 44 Kg. Protezione IP30.



RIP3027

RIP3027

ARMADIO RACK 27 UNITA'

2.827,00 EU

Armadio rack 27 unità modulari già assemblato. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 1420, peso 48 Kg. Protezione IP30.



RIP3032

RIP3032

ARMADIO RACK 32 UNITA'

3.185,00 EU

Armadio rack 32 unità modulari già assemblato. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 1610, peso 50 Kg. Protezione IP30.



RIP3042

RIP3042

ARMADIO RACK 42 UNITA'

3.580,00 EU

Armadio rack 42 unità modulari già assemblato. Dimensioni (mm) 600 x 600 x 2030, peso 60 Kg. Protezione IP30.



ACCESSORI

PAC16

PAC16

PANNELLO D'ACCENSIONE

285,00 EU

Pannello accensione verniciato nero opaco, con interruttore magnetotermico 16 A, spia accensione, altezza 1U modulare.



STUM

STUM

STAFFE

50,00 EU

Coppia staffe per supporto amplificatori, matrici e apparati audio.



PTE05

PTE05

PANNELLO POSTERIORE

163,00 EU

Pannello posteriore in acciaio con morsetti su barra omega, per la connessione di max 5 linee audio o attivazioni esterne.



PTE10

PTE10

PANNELLO POSTERIORE

250,00 EU

Pannello posteriore in acciaio con morsetti su barra omega, per la connessione di max 10 linee audio o attivazioni esterne.



PTE15

PTE15

PANNELLO POSTERIORE

344,00 EU

Pannello posteriore in acciaio con morsetti su barra omega, per la connessione di max 15 linee audio o attivazioni esterne.



PTE20

PTE20

PANNELLO POSTERIORE

500,00 EU

Pannello posteriore in acciaio con morsetti su barra omega, per la connessione di max 20 linee audio o attivazioni esterne.



PM8220

PM8220

CANALA A 19

223,00 EU

Canala a 19" con 8 prese schuko cavo lunghezza 2,2mt.



PAR01

PAR01

PANNELLO 1U

42,00 EU

Pannello areazione altezza 1U modulare.



PAR02

PAR02

PANNELLO 2U

49,00 EU

Pannello areazione altezza 2U modulari.



PCS01BP

PCS01BP

PANNELLO 1U

42,00 EU

Pannello copri spazio altezza 1U modulare.



PCS02BP

PCS02BP

PANNELLO 1U

49,00 EU

Pannello copri spazio altezza 2U modulari.



PRP02

RIPIANO 2U

Ripiano apparecchiature altezza 2U modulari.

PRP02

136,00 EU



PCS01-8PF

PANNELLO COMANDI

Pannello comandi per l'attivazione di 8 messaggi preregistrati. Dispone di 8 pulsanti a contatto con riarmo manuale rotativo. Altezza 1 unità modulare.

PCS01-8PF

1.481,00 EU



CLAR16UM

CASSA

Cassa legno per RIP3012.

CLAR16UM

460,00 EU



CLAR20UM

CASSA

Cassa legno per RIP3018.

CLAR20UM

489,00 EU



CLAR24UM

CASSA

Cassa legno per RIP3022.

CLAR24UM

552,00 EU



CLAR28UM

CASSA

Cassa legno per RIP3027.

CLAR28UM

580,00 EU



CLAR34UM

CASSA

Cassa legno per RIP3032.

CLAR34UM

617,00 EU



CLAR42UM

CASSA

Cassa legno per RIP3042.

CLAR42UM

691,00 EU



M1BP

MONTAGGIO RACK

Montaggio rack valore 1. Comprende la fornitura di documentazione specifica di cablaggio, SW configurazione, programmazioni personalizzate, etichettatura componenti di sistema, certificato di collaudo e test di sistema.

M1BP

108,00 EU



ACCESSORI

M2BP

M2BP

MONTAGGIO RACK

322,00 EU

Montaggio rack valore 2. . Comprende la fornitura di documentazione specifica di cablaggio, SW configurazione, programmazioni personalizzate, etichettatura componenti di sistema, certificato di collaudo e test di sistema.



M3BP

M3BP

MONTAGGIO RACK

1.071,00 EU

Montaggio rack BP valore 3. Comprende la fornitura di documentazione specifica di cablaggio, SW configurazione, programmazioni personalizzate, etichettatura componenti di sistema, certificato di collaudo e test di sistema.



M4BP

M4BP

MONTAGGIO RACK

3.212,00 EU

Montaggio rack BP valore 4. Comprende la fornitura di documentazione specifica di cablaggio, SW configurazione, programmazioni personalizzate, etichettatura componenti di sistema, certificato di collaudo e test di sistema.



RACK IP30 - SERIE STF

RM.24U IP30

RM.24U IP30

RACK DA 24 UNITA'

13.768,00 EU

Sistema PAVA assemblato entro Rack da 24 unità modulari già assemblato. Conforme alle norme CEI 123-48/IEC 670 verniciato a polvere nero bucciato opaco, completo di quattro piedini regolabili. Grado di protezione IP30 per applicazioni EN54-16. Dimensioni: 800x1200x800 mm. Peso: fino a 150 Kg



RM.33U IP30

RM.33U IP30

RACK DA 33 UNITA'

15.184,00 EU

Sistema PAVA assemblato entro Rack da 33 unità modulari già assemblato. Conforme alle norme CEI 123-48/IEC 670 verniciato a polvere nero bucciato opaco. Grado di protezione IP30 per applicazioni EN54-16. Include cassa in legno a misura per spedizione. Dimensioni: 800x1600x800 mm. Peso: fino a 160 Kg



RM.42U IP30

RM.42U IP30

RACK DA 42 UNITA'

16.728,00 EU

Sistema PAVA assemblato entro Rack da 42 unità modulari già assemblato. Conforme alle norme CEI 123-48/IEC 670 verniciato a polvere nero bucciato opaco. Grado di protezione IP30 per applicazioni EN54-16. Include cassa in legno a misura per spedizione. Dimensioni: 800x2000x800 mm. Peso: fino a 200 Kg.



GV2

GV2

GRUPPO VENTILAZIONE

875,00 EU

Gruppo ventilazione tetto, 2 ventole con termostato.



RACK IP30 - SERIE STF

KITR4

KIT 4 RUOTE PER RACK

Kit 4 ruote in poliammide per rack R.20U IP30, R.24U IP30, R.33U IP30, R.42U IP30

KITR4

451,00 EU



F100.KIT

KIT PER INSTALLAZIONE

Kit composto da fusibile 100A e porta fusibile. Predisposto per installazione su guida DIN

F100.KIT

591,00 EU



R.20U IP30

OPERAZIONE ASSEMBLAGGIO PER RACK MAX 20 UNITA'

Operazione di assemblaggio sistema PAVA entro quadro rack max 20 Unità (dimensioni: 800x1000x800 mm). Il servizio di cablaggio prevede la realizzazione di un sistema PAVA completamente assemblato, completo di cablaggio a misura, documentazione di impianto e test elettrico.

R.20U IP30

6.978,00 EU



R.24U IP30

OPERAZIONE ASSEMBLAGGIO PER RACK MAX 24 UNITA'

Operazione di assemblaggio sistema PAVA entro quadro rack max 24 U (dimensioni: 800x1200x800 mm). Il servizio di cablaggio prevede la realizzazione di un sistema PAVA completamente assemblato, completo di cablaggio a misura, documentazione di impianto e test elettrico.

R.24U IP30

7.559,00 EU



R.33U IP30

OPERAZIONE ASSEMBLAGGIO PER RACK MAX 33 UNITA'

Operazione di assemblaggio sistema PAVA entro quadro rack max 33U (dimensioni: 800x1600x800 mm). Il servizio di cablaggio prevede la realizzazione di un sistema PAVA completamente assemblato, completo di cablaggio a misura, documentazione di impianto e test elettrico.

R.33U IP30

8.140,00 EU



R.42U IP30

OPERAZIONE ASSEMBLAGGIO PER RACK MAX 42 UNITA'

Operazione di assemblaggio sistema PAVA entro quadro rack max 42U (dimensioni: 800x2000x800 mm). Il servizio di cablaggio prevede la realizzazione di un sistema PAVA completamente assemblato, completo di cablaggio a misura, documentazione di impianto e test elettrico.

R.42U IP30

9.304,00 EU



RACK IP30 - SERIE CTG

584408

RACK PARETE - 15U

RACK PARETE 15U, 600 x 600 mm IP30

584408

876,00 EU



RACK IP30 - SERIE CTG

584409

584409

RACK - 15U

RACK 15U,W(600mm),H(778mm),D(600mm) IP30

1.313,00 EU



584410

584410

RACK - 15U

RACK 15U,W(800mm),H(778mm),D(800mm) IP30

1.444,00 EU



584411

584411

RACK - 21U

RACK 21U,W(800mm),H(1045mm),D(800mm) IP30

2.408,00 EU



584412

584412

RACK - 27U

RACK 27U,W(800mm),H(1311mm),D(800mm) IP30

2.548,00 EU



584413

584413

RACK - 33U

RACK 33U,W(800mm),H(1578mm),D(800mm) IP30

2.552,00 EU



584414

584414

RACK - 42U

RACK 42U,W(800mm),H(1978mm),D(800mm) IP30

2.654,00 EU



584415

584415

RACK - 21U

RACK 21U,W(600mm),H(778mm),D(600mm) IP30

1.861,00 EU



584416

584416

RACK - 27U

RACK 27U,W(600mm),H(778mm),D(600mm) IP30

2.038,00 EU



584417

584417

RACK - 33U

RACK 33U,W(600mm),H(778mm),D(600mm) IP30

2.097,00 EU



584418	584418	
RACK - 42U RACK 42U,W(600mm),H(778mm),D(600mm) IP30	2.177,00 EU	
584421	584421	
KIT FRAME KIT FRAME PANNELLO CON FILTRO	114,00 EU	
584422	584422	
KIT 2 VENTOLE KIT 2 VENTOLE CON TERMOSTATO	426,00 EU	
584423	584423	
KIT 4 VENTOLE KIT 4 VENTOLE CON TERMOSTATO	574,00 EU	
584424	584424	
STAFFE SUPPORTO PER RACK 800 X 800 STAFFE SUPPORTO D=600mm, PORTATA 50kg. Compatibile con rack 800 x 800	118,00 EU	
584425	584425	
STAFFE SUPPORTO PER RACK 600 X 600 STAFFE SUPPORTO D=500mm, PORTATA 50kg. Compatibile con rack 600 x 600	100,00 EU	
584426	584426	
RUOTE PIROETTANTI - 150kg COPPIA RUOTE PIROETTANTI 150kg	102,00 EU	
584427	584427	
RUOTE PIROETTANTI CON BLOCCO - 150kg COPPIA RUOTE PIROETTANTI CON BLOCCO 150kg	136,00 EU	
584428	584428	
RUOTE PIROETTANTI - 300kg COPPIA RUOTE PIROETTANTI 300kg	183,00 EU	
584429	584429	
RUOTE PIROETTANTI CON BLOCCO - 300kg COPPIA RUOTE PIROETTANTI CON BLOCCO 300kg	244,00 EU	

584430

584430

VENTOLA SENZA TERMOSTATO
VENTOLA SINGOLA SENZA TERMOSTATO

109,00 EU



584431

584431

TERMOSTATO
TERMOSTATO PER KIT VENTOLA, CONTATTO NO

50,00 EU



584432

584432

VENTOLA CON TERMOSTATO
SINGOLA UNITA VENTOLA CON TERMOSTATO

351,00 EU



584433

584433

PANNELLO INGRESSO CAVI
PANNELLO INGRESSO CAVI 150x56mm

47,00 EU



584434

584434

KIT INGRESSO CAVI
KIT INGRESSO CAVI IP54, 300x100mm

219,00 EU



584435

584435

RIPIANO - 1U
RIPIANO D450mm, 1U, PORTATA 100kg

218,00 EU



584436

584436

RIPIANO - 1U
RIPIANO D550mm, 1U, PORTATA 100kg

267,00 EU



584437

584437

MULTIPRESA 6 SCHUKO
MULTIPRESA 6 SCHUKO OV PROTECT - 2 HU

138,00 EU



584438

584438

MULTIPRESA 8 SCHUKO
MULTIPRESA 8 SCHUKO SW 16A 250V - 1 HU

165,00 EU



584439

584439

PANNELLO 2U
PANNELLO 2U CON GUIDA DIN

50,00 EU



584440

584440



KIT 4 VITI

KIT 4 VITI CON DADO E BLOCCO

5,00 EU



UPS EN54

PA-VA

3x9 1KSH544EGR

3x9 1KSH544EGR

UPS EN54 3 x 9 Ah

4.714,00 EU

Unità di alimentazione backup certificata EN54-4 per alimentazione senza interruzione (ON-LINE).
Completo di batterie (3x9Ah).



6x9 1KSH544EGRS

6x9 1KSH544EGRS

UPS EN54 6 x 9 Ah

5.963,00 EU

Unità di alimentazione backup certificata EN54-4 per alimentazione senza interruzione (ON-LINE).
Completo di batterie (6x9Ah).



9x9 1KSH544EGRS

9x9 1KSH544EGRS

UPS EN54 - 9 x 9 Ah

6.236,00 EU

Unità di alimentazione backup certificata EN54-4 per alimentazione senza interruzione (ON-LINE).
Completo di batterie (9x9Ah).



12x9 1KSH544EGRS

12x9 1KSH544EGRS

UPS EN54 12 x 9 Ah

6.508,00 EU

Unità di alimentazione backup certificata EN54-4 per alimentazione senza interruzione (ON-LINE).
Completo di batterie (12x9Ah).



3X55 1KSH544EGRS

3X55 1KSH544EGRS

UPS EN54 3 x 55 Ah

6.679,00 EU

Unità di alimentazione backup certificata EN54-4 per alimentazione senza interruzione (ON-LINE).
Completo di batterie (3x55Ah).



3x100 1KSH544EGRS

3x100 1KSH544EGRS

UPS EN54 3 x 100 Ah

7.580,00 EU

Unità di alimentazione backup certificata EN54-4 per alimentazione senza interruzione (ON-LINE).
Completo di batterie (3x100Ah).



6X100 1KSH544EGRSS

6X100 1KSH544EGRSS

UNITA' DI ALIMENTAZIONE

10.599,00 EU

Unità di alimentazione backup certificata EN54-4 per alimentazione senza interruzione (ON-LINE), doppia conversione, tensione di ingresso e di uscita 230 V 50 Hz monofase. Completo di batterie (6x100 Ah).



miniVES 2001 L

miniVES 2001 L

SISTEMA EVAC COMPATTO - EN54-14 e EN 54-4

8.218,00 EU

Sistema EVAC compatto certificato EN54-16 e EN54-4 per installazione a parete. Doppio amplificatore integrato da 320W (uno è di backup) liberamente distribuibile su 4 linee audio o 2 zone ridondate. Pannello frontale completo di LED di stato, cursori di navigazione menu, display touch screen a colori da 4,5" e microfono PTT ad uso emergenza.



miniVES 2001 LN

miniVES 2001 LN

SISTEMA EVAC COMPATTO - EN54-14 e EN 54-4

11.349,00 EU

Sistema EVAC compatto certificato EN54-16 e EN54-4 per installazione a parete. Doppio amplificatore integrato da 320W (uno è di backup) liberamente distribuibile su 4 linee audio o 2 zone ridondate. Pannello frontale completo di LED di stato, cursori di navigazione menu, display touch screen a colori da 4,5" e microfono PTT ad uso emergenza.



miniVES 4001 L

miniVES 4001 L

SISTEMA EVAC COMPATTO - EN54-14 e EN 54-4

9.776,00 EU

Sistema EVAC compatto certificato EN54-16 e EN54-4 per installazione a parete. Doppio amplificatore integrato da 640W (uno è di backup) liberamente distribuibile su 8 linee audio o 4 zone ridondate. Pannello frontale completo di LED di stato, cursori di navigazione menu, display touch screen a colori da 4,5" e microfono PTT ad uso emergenza.



miniVES 4001 LN

miniVES 4001 LN

SISTEMA EVAC COMPATTO - EN54-14 e EN 54-4

13.490,00 EU

Sistema EVAC compatto certificato EN54-16 e EN54-4 per installazione a parete. Doppio amplificatore integrato da 640W (uno è di backup) liberamente distribuibile su 8 linee audio o 4 zone ridondate. Pannello frontale completo di LED di stato, cursori di navigazione menu, display touch screen a colori da 4,5" e microfono PTT ad uso emergenza.



miniVES 4002 L

miniVES 4002 L

SISTEMA EVAC COMPATTO - EN54-14 e EN 54-4

11.777,00 EU

Sistema EVAC compatto certificato EN54-16 e EN54-4 per installazione a parete. Doppio amplificatore integrato da 640W per la gestione di 2 canali audio in contemporanea. La potenza totale disponibile è 640W liberamente distribuibile su 8 linee audio o 4 zone ridondate. Pannello frontale completo di LED di stato, cursori di navigazione menu, display touch screen a colori da 4,5" e microfono PTT ad uso emergenza.



miniVES 4002 LN

miniVES 4002 LN

SISTEMA EVAC COMPATTO - EN54-14 e EN 54-4

15.289,00 EU

Sistema EVAC compatto certificato EN54-16 e EN54-4 per installazione a parete. Doppio amplificatore integrato da 640W per la gestione di 2 canali audio in contemporanea. La potenza totale disponibile è 640W liberamente distribuibile su 8 linee audio o 4 zone ridondate. Pannello frontale completo di LED di stato, cursori di navigazione menu, display touch screen a colori da 4,5" e microfono PTT ad uso emergenza.



ABT-mVRA

ABT-mVRA

KIT PER INSTALLAZIONE A RACK

336,00 EU

Kit adattatore per l'installazione a rack delle unità EVAC compatte serie miniVES. Composto da una coppia di staffe preforate in acciaio verniciato a polvere. Il sistema miniVES installato all'interno di un rack standard da 19" occupa 12 unità.



POSTAZIONI MICROFONICHE MINIVES

ABT-DFMS

ABT-DFMS

POSTAZIONE DI CHIAMATA ETH

3.889,00 EU

Postazione di chiamata ETH ad uso emergenza per posa da tavolo o installazione a parete se montata all'interno del REDBOX 300. Completamente supervisionata e dotata di microfono PTT, LED di stato, 3 tasti funzione e un tasto con protezione meccanica liberamente configurabili.



ABT-DMS

ABT-DMS

POSTAZIONE MICROFONICA ETH

2.682,00 EU

Postazione microfonica ETH adibita a funzione di paging o interfono grazie all'altoparlante integrato. Predisposta per la posa da tavolo o installazione a parete se montata all'interno del REDBOX 300.



ABT-DMS-LCD

ABT-DMS-LCD

POSTAZIONE MICROFONICA ETH CON DISPLAY TOUCH

3.334,00 EU

Postazione microfonica ETH adibita a funzione di paging o interfono grazie all'altoparlante integrato. Pannello frontale completo di display touch screen da 4,5" per una gestione semplice e personalizzabile delle funzioni. Predisposta per la posa da tavolo o installazione a parete se montata all'interno del REDBOX 300.



ABT-EKB-20M

ABT-EKB-20M

ESTENSIONE TASTI PER CALL STATION

1.220,00 EU

Estensione 20 tasti funzione per call station ETH modelli: ABT-DFMS, ABT-DMS, ABT-DMS-LCD.



ABT-M04N

ABT-M04N

POSTAZIONE MICROFONICA ANALOGICA A QUATTRO TASTI

735,00 EU

Postazione microfonica analogica a 4 tasti liberamente configurabili. Ingresso AUX integrato con regolazione volume locale per l'iniezione della musica. Distanza massima di connessione: 600 m. L'attivazione della chiamata microfonica è sempre prioritaria rispetto l'ingresso musicale AUX. Dimensioni: 213 x 60 x 140 mm.



GS18E48-P1J

GS18E48-P1J

ALIMENTATORE LOCALE 48VDC

83,00 EU

Alimentatore locale 48VDC per postazioni microfoniche ETH. Corrente max: 375mA, spina Tipo C.



REDBOX 300

REDBOX 300

BOX IN METALLO DI COLORE ROSSO

738,00 EU

Box in metallo verniciato a polvere in colore rosso (RAL 3000) per la installazione a parete delle postazioni microfoniche ETH ABT-DFMS, ABT-DMS, ABT-DMS-LCD ed estensione tasti ABT-EKB-20M.



AUTOREGOLAZIONE DEL VOLUME

ABT-NSC6

ABT-NSC6

CONTROLLER TCP/IP

2.870,00 EU

ABT-NSC6 è un controller TCP / IP progettato per l'uso con i sistemi miniVES. Il dispositivo di acquisizione raccoglie i dati audio da 6 microfoni di misurazione per il controllo automatico dei segnali in uscita (musica di sottofondo e degli annunci nelle zone degli altoparlanti assegnate).



AUTOREGOLAZIONE DEL VOLUME

ABT-NSM (A)

ABT-NSM (A)

MICROFONO A SOFFITTO

Microfono di rilievo ambientale in acciaio per l'autoregolazione del livello del segnale. Predisposto per l'installazione ad incasso soffitto. Dimensioni: ø 143 mm, profondità 110 mm. Peso: 1,5 Kg. Colore bianco RAL 9003

277,00 EU



ABT-NSM (B)

ABT-NSM (B)

MICROFONO A PARETE O SOFFITTO

Microfono di rilievo ambientale in alluminio per l'autoregolazione del livello del segnale. Predisposto per installazione a parete o soffitto grazie alla staffa snodabile ad un asse. Range SPL di campionamento: da 57 a 115 dB (A). Protezione IP66. Dimensioni: ø 146 mm, profondità 200 mm. Peso: 2,5 Kg. Colore grigio RAL 7035

507,00 EU



DISPOSITIVI DI FINE-LINEA

ABT-EOL

ABT-EOL

DISPOSITIVO EOL

Dispositivo EOL per il monitoraggio delle linee a 100V. Compatibile con i sistemi miniVES. Confezione da 10 pezzi.

1.435,00 EU



ABT-EOL-BOX

ABT-EOL-BOX

SCATOLA PER INSTALLAZIONE DISPOSITIVI EOL

Scatola opzionale per installazione dispositivi EOL. Compatibile con i sistemi miniVES

130,00 EU



MODULI SFP, IP SWITCH E ACCESSORI

SF-MM31002D-GP

SF-MM31002D-GP

MODULO SFP

Modulo SFP per connessione fibra ottica multimodale, 1.25Gbps SX+ 1310nm LC DDM MMF. Distanza massima di collegamento punto a punto: 2km

250,00 EU



SF-SMS31WD020D-GP SF-SMS31WD020D-GP

MODULO SFP

Modulo SFP per connessione fibra ottica monomodale, WDM 1.25Gbps 1310nm Tx/1550nm SC DDM SMF. Distanza massima di collegamento punto a punto: 20km

307,00 EU



SF-SMS55WD020D-GP SF-SMS55WD020D-GP

MODULO SFP

Modulo SFP per connessione fibra ottica monomodale, WDM 1.25Gbps 1510nm Tx/1350nm SC DDM SMF. Distanza massima di collegamento punto a punto: 20km

431,00 EU



Prosafe GS110TP

Prosafe GS110TP

IP SWITCH 8 PORTE

1.601,00 EU

IP Switch con 8 porte PoE e 2 porte SFP dedicate. Viene fornito completo di alimentatore.



585000

585000

UNITA' DI CONTROLLO - SENZA MODULI OPZIONALI

8.560,00 EU

INC - Unità di controllo e segnalazione base per sistema Variodyn ONE senza moduli opzionali. Può ospitare fino a 6 moduli 585020 per la gestione di max 48 linee audio a 100V. Altezza 2 U rack 19".



585000.21

585000.21

UNITA' DI CONTROLLO - CON 8 BUS DAL

10.415,00 EU

INC-D - Unità di controllo e segnalazione per sistema Variodyn ONE con 8 bus DAL. L'unità dispone di 12 GPIO: 8 IN/OUT con potenziale comune e 4 ingressi monitorabili con potenziale comune. Altezza 2 U rack 19".



585000.22

585000.22

UNITA' DI CONTROLLO - CON PORTE INTERFACCIAMENTO

10.561,00 EU

INC-Dante - Unità di controllo e segnalazione per sistema Variodyn ONE con due porte di interfacciamento Dante con 8 ingressi audio virtuali e 8 uscite audio virtuali. Altezza 2 U rack 19".



585000.23

585000.23

UNITA' DI CONTROLLO - CON 6 IN E 6 OUT

10.438,00 EU

INC-A - Unità di controllo e segnalazione per sistema Variodyn ONE con 6 Ingressi audio analogici e 6 uscite audio analogiche. L'unità dispone di 12 GPIO: 8 IN/OUT con potenziale comune e 4 ingressi monitorabili con potenziale comune. Altezza 2 U rack 19".



585020

585020

MODULO OPZIONALE

1.027,00 EU

Modulo opzionale 8 linee audio 100V. Compatibile con le matrici Variodyn ONE modelli: INC; INC-D; INC-Dante; INC-A.



585030

585030

AMPLIFICATORE - 125W

6.739,00 EU

Amplificatore classe D a 4 canali da 125W indipendenti con caricabatterie integrato. Certificato EN54-16, EN54-4. Le alimentazioni separate permettono l'utilizzo di uno dei canali amplificati come backup. Altezza 1 U rack 19". Peso: 9 Kg



585031

585031

AMPLIFICATORE - 250W

9.874,00 EU

Amplificatore classe D a 4 canali da 250W indipendenti con caricabatterie integrato. Certificato EN54-16, EN54-4. e alimentazioni separate permettono l'utilizzo di uno dei canali amplificati come backup. Altezza 2 U rack 19". Peso: 12 Kg.



585033

585033

AMPLIFICATORE - 1200W

9.840,00 EU

XDPS1200 - Amplificatore classe D a 4 Canali indipendenti. Potenza totale 1200W con tecnologia power sharing in grado di distribuire la potenza in maniera dinamica fra i canali e alimentazioni separate permettono l'utilizzo di uno dei canali amplificati come backup. Altezza 2 U rack 19". Peso: 11,5 Kg.



UNITÀ DI CONTROLLO E AMPLIFICATORI

585034

585034

AMPLIFICATORE - 2000W

11.985,00 EU



XDPS2000 - Amplificatore classe D a 4 Canali indipendenti. Potenza totale 2000W con tecnologia power sharing in grado di distribuire la potenza in maniera dinamica fra i canali e alimentazioni separate permettono l'utilizzo di uno dei canali amplificati come backup. Altezza 2 U rack 19". Peso: 11,5 Kg.

MODULI

585001

585001

MODULO INTERFACCIA UNIVERSALE

3.720,00 EU



Modulo di interfaccia universale (UIM) per la connessione di 2 ingressi audio analogici due uscite audio analogiche e 48 posizioni logiche configurabili come Ingresso o Uscita. Il modulo rientra nella certificazione di prodotto EN54-16 Occupa 1 unità rack 19". Dimensioni: 483x44x345 mm. Peso: 7 Kg

585002

585002

MODULO DI PROTEZIONE ELETTRICA

2.425,00 EU



Modulo di protezione elettrica utilizzato per sezionare in 3 fasi l'alimentazione primaria di tutti i componenti Variodyn ONE installati nell'armadio rack. Il modulo rientra nella certificazione di prodotto EN54-16 del sistema Variodyn®. Occupa 1 unità rack 19". Dimensioni: 483x44x345 mm. Peso: 3 Kg

POSTAZIONI MICROFONICHE

583520

583520

POSTAZIONE MICROFONICA DIGITALE DCS PLUS

3.731,00 EU



Postazione microfonica digitale DCS Plus certificata EN54-16 per sistema Variodyn®. Completamente monitorata, microfono a condensatore gooseneck unidirezionale, completa di due porte RJ45 per la connessione ridondata verso due unità DOM. E' possibile collegare fino a 4 DCS Plus sulla singola DOM tramite il bus DAL. Dimensioni: 200 x 49 x 200 mm. Peso: 1,4 Kg

583526

583526

UNITA' DI ESPANSIONE TASTI

1.768,00 EU



Unità di espansione tasti DKM plus compatibile con postazione microfonica digitale DCS Plus o postazione microfonica Touch screen modello ETCS. Il modulo rientra nella certificazione di prodotto EN54-16 del sistema Variodyn®. Dimensioni: 200 x 49 x 200 mm. Peso: 1,2 Kg

583527

583527

POSTAZIONE MICROFONICA DIGITALE ETCS

5.289,00 EU



Postazione microfonica digitale ETCS con display touch screen da 7" certificata EN54-16 per sistema Variodyn®. Possono essere collegate fino a 3 schede di espansione tasti DKM plus, per un totale di 54 comandi liberamente configurabili sulla singola postazione. Dimensioni: 200 x 200 x 49 mm. Peso: 1,7 Kg



585050	585050		
UNITA' DI ALIMENTAZIONE DI EMERGENZA - 190A		5.706,00 EU	
<p>Unità di alimentazione di emergenza per sistema Variodyn in grado di erogare fino a 190 A a 24 V DC. L'unità di alimentazione è in grado di ricaricare e gestire fino a due pacchi batterie da 24 V DC / 160 Ah. l'adattamento della ricarica in funzione della temperatura, così come obbligatoriamente richiesto dalla EN 54-4. Occupa 1 unità rack 19". Certificato CPR secondo la normativa EN54-4. Dimensioni: 483 x 45 x 328 mm. Peso: 5,2 Kg.</p>			
585051	585051		
UNITA' DI ALIMENTAZIONE DI EMERGENZA - 380A		9.547,00 EU	
<p>Unità di alimentazione di emergenza per sistema Variodyn in grado di erogare fino a 380 A a 24 V DC. L'unità di alimentazione è in grado di ricaricare e gestire fino a quattro pacchi batterie da 24 V DC / 160 Ah. Occupa 2 unità rack 19". Certificato CPR secondo la normativa EN54-4. Dimensioni: 483 x 89 x 328 mm. Peso: 8,8 Kg.</p>			
581730	581730		
BATTERIA 12V - 105Ah		1.257,00 EU	
<p>Batteria 12 V / 105 Ah per unità di alimentazione dei sistemi EVAC.</p>			
581731	581731		
BATTERIA 12V - 150Ah		1.641,00 EU	
<p>Batteria 12 V / 150 Ah per unità di alimentazione dei sistemi EVAC.</p>			
581732	581732		
BATTERIA 12V - 65Ah		730,00 EU	
<p>Batteria 12 V / 65 Ah per unità di alimentazione dei sistemi EVAC.</p>			
581730.PS	581730.PS		
ACCUMULATORE 12V / 105Ah		900,00 EU	
<p>Accumulatore Powersonic 12 V / 105 Ah per unità di alimentazione dei sistemi EVAC.</p>			
581731.PS	581731.PS		
ACCUMULATORE 12V / 105Ah		1.186,00 EU	
<p>Accumulatore Powersonic 12 V / 150 Ah per unità di alimentazione dei sistemi EVAC.</p>			
581732.PS	581732.PS		
ACCUMULATORE 12V / 65Ah		523,00 EU	
<p>Accumulatore Powersonic 12 V / 65 Ah per unità di alimentazione dei sistemi EVAC</p>			

ALIMENTATORI

583413

583413

SET CAVI PER BATTERIE D'EMERGENZA

195,00 EU

Set di cavi per collegare le batterie di emergenza alle unità di amplificazione Variodyn® 4XD125B e 4XD250B.



583315.02

583315.02

MODULO ALIMENTATORE

191,00 EU

Modulo alimentatore per convertitore LWL. Alimentazione locale 230VAC / 24 VDC per convertitore in fibra ottica. In caso di applicazione di sicurezza, alimentare le postazioni microfoniche con alimentatore EN54-4 completo di batterie tampone e riporto guasto verso sistema FIRE.



ACCESSORI

585060

585060

PANNELLO CIECO - 1U

66,00 EU

Pannello cieco (1U)



585061

585061

PANNELLO CIECO - 2U

98,00 EU

Pannello cieco (2U)



585062

585062

PANNELLO VENTILAZIONE - 1HU

94,00 EU

Pannello ventilazione (1 HU)



585063

585063

KIT PANNELLO - 2U

165,00 EU

Kit pannello 2U per installazione ad incasso del portafusibile 100 A



585064

585064

SUPPORTO PER INSTALLAZIONE PER UNITA' DI CONTROLLO

460,00 EU

Supporto di fissaggio per l'installazione di una unita' di controllo e gestione ETCS o DCS Plus entro pannello cieco 585065.



585065

585065

PANNELLO CIECO - 5U

444,00 EU

Pannello cieco 5U preforato per l'installazione di una unita' di controllo e gestione ETCS o DCS Plus.



585301	585301	407,00 EU	
CAVO USCITA PER 8 CANALI			
Cavo uscita 100V per 8 canali amplificati.			
585302	585302	247,00 EU	
CAVO USCITA PER 4 CANALI			
Cavo uscita 100V per 4 canali amplificati.			
585303	585303	263,00 EU	
CAVO USCITA PER 2 CANALI			
Cavo uscita 100V per 2 canali amplificati.			
585304	585304	274,00 EU	
CAVO USCITA PER 1 CANALE			
Cavo uscita 100V per 1 canale amplificato.			
583451.21	583451.21	297,00 EU	
CAVO DI RIPORTO			
Cavo di riporto per installazione retro rack. Permette il collegamento di 8 linee audio a 100 V per unità di controllo Variodyn® a 8 zone (DOM4-8). Possono essere necessari fino a 6 cavi per ogni INC			
585305	585305	171,00 EU	
CAVO DI USCITA 1 CANALE - BACKUP			
Cavo di uscita 1 canale audio per gestione amplificazione di backup			
585305.01	585305.01	106,00 EU	
CAVO DI USCITA 1 CANALE AUDIO			
Cavo di uscita 1 canale audio per gestione amplificazione di backup. Lunghezza: 2 m			
583332	583332	460,00 EU	
MODULO PER INSTALLAZIONE SU GUIDA DIN			
Modulo predisposto per installazione su guida DIN utilizzato per il riporto di 12 contatti della UIM con protezione da sovratensioni. Utilizzato per collegare dispositivi esterni con connessioni di lunghezza superiore ai 3 metri, nel rispetto la norma EN 54-16. Utilizzabile in sostituzione al codice 583401.21. Cavo di connessione incluso. Il modulo rientra nella certificazione di prodotto EN54-16 del sistema Variodyn®. Possono essere necessari fino a 4 unità per UIM.			

585003

585003

CAVO DI CONVERSIONE TWI

367,00 EU

Cavo di conversione TWI per comunicazione seriale da e verso il sistema antincendio.



581340

581340

ADATTATORE RJ45

249,00 EU

Adattatore RJ45 grigio per il riporto delle connessioni DOM dedicate ai componenti periferici quali: microfoni AVC, postazioni microfoniche DCS, DCSF, etc. Predisposto per installazione su guida DIN.



583307

583307

SCATOLA PER INSTALLAZIONE A MURO

96,00 EU

Scatola quadrata per installazione a muro completa di doppio connettore RJ45. Questa scatola permette la corretta installazione delle connessioni ridondate della postazione microfonica.



583316.21

583316.21

CONVERTITORE FIBRA OTTICA - MULTIMODALE

1.023,00 EU

Convertitore fibra ottica multimodale LWL per connessione DOM / Call station. Si collega a una uscita DAL e richiede una alimentazione 24 VDC. Distanza massima di collegamento della periferica: 2 Km.



583316.SM

583316.SM

CONVERTITORE FIBRA OTTICA - MONOMODALE

1.820,00 EU

Convertitore fibra ottico monomodale LWL per connessione DOM / Call station. Si collega a una uscita DAL e richiede una alimentazione 24 VDC. Distanza massima di collegamento della periferica: 20 Km.



583317.21

583317.21

CONVERTITORE FIBRA OTTICA - MULTIMODALE LWL

1.043,00 EU

Convertitore fibra ottica multimodale LWL per connessione DOM / Call station. Si collega alla porta RJ45 della postazione microfonica e richiede una alimentazione 24 VDC. Distanza massima di collegamento dalla centrale DOM: 2 Km.



583317.SM

583317.SM

CONVERTITORE FIBRA OTTICA - MONOMODALE LWL

1.826,00 EU

Convertitore fibra ottica monomodale LWL per connessione DOM / Call station. Si collega alla porta RJ45 della postazione microfonica e richiede una alimentazione 24 VDC. Distanza massima di collegamento dalla centrale DOM: 20 Km.



583342

583342

MODULO ISOLATORE DI LINEA

207,00 EU

Modulo isolatore di linea. Utilizzato per isolare sezioni di linea in caso di cortocircuito della rete altoparlanti a 100V realizzata in stile ad anello. Compatibile con sistema Variodyn.



583392.11

583392.11

MODULO IN FIBRA OTTICA MULTIMODALE PER IP

234,00 EU

Modulo in fibra ottica multimodale per IP switch FO. Modulo in fibra ottica compatibile con switch in fibra ottica 583394.11F3. Tipo di comunicazione multimodale 1310 nm. Permete una distanza massima di collegamento in fibra ottica fino a 2 km.



583393.11

583393.11

MODULO IN FIBRA OTTICA MONOMODALE PER IP

269,00 EU

Modulo in fibra ottica monomodale per IP switch FO. Modulo in fibra ottica compatibile con switch in fibra ottica 583394.11. Tipo di comunicazione monomodale 1310 nm. Permete una distanza massima di collegamento in fibra ottica fino a 20 km.



583394.11F3

583394.11F3

IP SWITCH

3.376,00 EU

IP Switch professionale in fibra ottica per anello Ethernet. Lo switch in fibra ottica viene utilizzato per progettare una rete Ethernet in topologia ad anello. Il modulo rientra nella certificazione di prodotto EN54-16 del sistema Variodyn®. Ingresso di alimentazione ridondante 12 - 48 VDC. Dimensioni: 46 x 142 x 99 mm. Peso: 0,9 Kg.



583396

583396

IP SWITCH

2.580,00 EU

IP Switch professionale Ethernet a 4 porte PoE con possibilità di connessione ad anello in fibra ottica. Predisposto per installazione su guida DIN. Ingresso di alimentazione ridondante 12 - 48 VDC. Design robusto con cabinet in metallo verniciato a polvere. Dimensioni: 46 x 142 x 99 mm. Peso: 0,9 Kg.



583466A

583466A

CAVO - LUNGHEZZA 0,5m - COLLEGAMENTO MICROFONI

19,00 EU

Cavo CAT5 lunghezza 0,5 m. Colore grigio. Per collegamento microfoni di campionamento ambientale AVC o ad uso generico.



583467A

583467A

CAVO - LUNGHEZZA 2,0 m - COLLEGAMENTO MICROFONICO

26,00 EU

Cavo CAT5 lunghezza 2,0 m. Colore grigio. Per collegamento microfoni di campionamento ambientale AVC o ad uso generico.



583469A

583469A

CAVO - LUNGHEZZA 3,0 m - COLLEGAMENTO MICROFONICO

49,00 EU

Cavo CAT5 lunghezza 3,0 m. Colore grigio. Per collegamento microfoni di campionamento ambientale AVC o ad uso generico.



583481A

583481A

CAVO - LUNGHEZZA 1,0 m - COLLEGAMENTO PER PERIFERICHE DAL

37,00 EU

Cavo CAT5 lunghezza 1,0 m. Colore blu. Dedicato al collegamento delle periferiche compatibili con bus Digital Audio Line (DAL), specifico per la connessione delle postazioni di chiamata monitorate o collegamento della scheda IN/OUT audio analogico Universal Interface Module (UIM).



583482A

583482A

CAVO - LUNGHEZZA 2,0 m - COLLEGAMENTO PER PERIFERICHE DAL

39,00 EU

Cavo CAT5 lunghezza 2,0 m. Colore blu. Dedicato al collegamento delle periferiche compatibili con bus Digital Audio Line (DAL), specifico per la connessione delle postazioni di chiamata monitorate o collegamento della scheda IN/OUT audio analogico Universal Interface Module (UIM).



583483A

583483A

CAVO - LUNGHEZZA 3,0 m - COLLEGAMENTO PER PERIFERICHE DAL

43,00 EU

Cavo CAT5 lunghezza 3,0 m. Colore blu. Dedicato al collegamento delle periferiche compatibili con bus Digital Audio Line (DAL), specifico per la connessione delle postazioni di chiamata monitorate o collegamento della scheda IN/OUT audio analogico Universal Interface Module (UIM).



583486A

583486A

CAVO - LUNGHEZZA 1,0 m - CONNESSIONE RETE ETHERNET

21,00 EU

Cavo CAT5 lunghezza 1,0 m. Colore giallo. Dedicato alla connessione di rete ETH tra DOM, IP Switch o Routers.



583487A

583487A

CAVO - LUNGHEZZA 2,0 m - CONNESSIONE RETE ETHERNET

26,00 EU

Cavo CAT5 lunghezza 2,0 m. Colore giallo. Dedicato alla connessione di rete ETH tra DOM, IP Switch o Routers.



583488A

583488A

CAVO - LUNGHEZZA 3,0 m - CONNESSIONE RETE ETHERNET

29,00 EU

Cavo CAT5 lunghezza 3,0 m. Colore giallo. Dedicato alla connessione di rete ETH tra DOM, IP Switch o Routers.



583491A

583491A

CAVO - LUNGHEZZA 0,5m - CONTROLLO TRA DOM E AMPLIFICATORE

13,00 EU

Cavo CAT5 lunghezza 0,5 m. Colore verde. Dedicato alla controllo tra DOM e Amplificatore e a trasporto del segnale preamplificato di max 2 canali audio.



583496

583496

MODULO DI FINE LINEA

109,00 EU

Modulo di fine linea EOL compatibile con sistema Intevio, sistema Variodyn e isolatore di linea ad anello LIM.



584150

584150

PORTAFUSIBILE PER INSTALLAZIONE SU GUIDA DIN

315,00 EU

Portafusibile per installazione su guida DIN. Può ospitare fino a 3 fusibili tipo 584150 da 100A. Completo di porta di accesso agli inserti dei fusibili e sgancio rapido della connessione.



584151

584151

CONFEZIONE DI 3 FUSIBILI

127,00 EU

Confezione di 3 fusibili da 100A per connessione seriale del positivo di ricaricabatterie.



584931

584931

MULTIPRESA 230 VAC

389,00 EU

Multipresa 230 VAC dotata di 8 prese schuko. Potenza max 16A.



HN-PTT

HN-PTT

MICROFONO DINAMICO PALMARE

239,00 EU

Microfono dinamico palmare Push-to-talk per postazione microfonica RK-MIC o centrale RK-MCU del sistema Intevio. Cavo a molla 0,5 - 1 m completo di connettore 4 poli con fissaggio metallico a vite.



584963

584963

KIT SERRATURA

167,00 EU

Kit serratura con doppia chiave per esecuzione a parete delle postazioni microfoniche DCSF1. Compatibile coi box a parete modello 584961, 584962 e X-NPMS-W.



X-NPMS-W

X-NPMS-W

BOX ROSSO IN METALLO

1.505,00 EU

Box rosso in metallo per la esecuzione a muro protetta della postazione microfonica RK-MIC. Porta frontale 180 x 120 mm in vetro acrilico. Colore armadio: RAL3000. Può ospitare max 1 call station RK-MIC. Dimensioni: 350 x 265 x 100 mm. Peso: 4,8 Kg.



POSTAZIONI MICROFONICHE

HT-DZII

HT-DZII

SISTEMA PARLA/ASCOLTA PER SPORTELLI

687,00 EU

Base microfonica amplificata con alimentatore in dotazione. Il Kit include un diffusore completo di staffa di fissaggio oltre ad un microfono adesivo per superfici in vetro o metallo. Corpo esterno in ABS.



MICROFONI WIRELESS

509778

509778

KIT RICEVITORE WIRELESS UHF

4.129,00 EU

KIT ricevitore wireless UHF true diversity serie G4 300, composto da un ricevitore fisso completo di antenne standard e da un trasmettitore portatile. Necessita di capsula microfonica 502575F. Alimentatore 12 VDC, 2 x batterie tipo AA, 2 x antenne ad asta e documentazione. Dimensioni: 202 x 212 x 43 mm.



502575F

502575F

CAPSULA MICROFONICA CARDIOIDE

505,00 EU

Capsula microfonica cardioide Sennheiser e835. Compatibile con kit ricevitore 509778. Livello di pressione sonora (SPL): 154dB. Principio del trasduttore: dinamico. Tipologia: cardioide. Sensibilità: 2,1 mV/Pa.



A1031U

A1031U

ANTENNA UHF

759,00 EU

Antenna UHF omnidirezionale passiva a banda larga con ripetizione omnidirezionale orizzontale compatibile con kit microfonico 509778. Può essere utilizzato sia come antenna trasmittente che ricevente. Gamma di frequenza: 430 - 960 MHz. Dimensioni: 270 x 130 x 35 mm.



AMPLIFICAZIONE PRO

MPM80

MPM80

MIXER/MATRICE DIGITALE - 8 INGRESSI E 8 USCITE

10.859,00 EU

Mixer/Matrice Digitale 8 ingressi e 8 uscite. 8 ingressi bilanciati MIC/LINE con connettori Euroblock, 8 ingressi LINE bilanciati con connettori RCA, 8 uscite bilanciate con connettori Euroblock, uscita cuffia. Alimentazione Phantom 12V. DSP 32 bits/48KHz. Dimensioni 44x483x360mm, Alimentazione 100-240Vac.



MP-MFC-EU-WH

MP-MFC-EU-WH

PANNELLO DI CONTROLLO DIGITALE - COMPATIBILE CON MIXER MPM80

1.662,00 EU

Pannello di controllo digitale compatibile con il mixer/matrice MP M40 e MP M80 (max 8 MP MFC per ogni mixer/matrice). Selezione delle zone, selezione delle sorgenti, regolazione del volume e richiamo di preset. Display grafico 3,5". 2 connettori RJ45 per la connessione. Dimensioni 89x89x36mm, peso 100g. Colore bianco.



SORGENTI MUSICALI

X-MAP4P

X-MAP4P**DOPPIA SORGENTE SONORA**

Doppia sorgente sonora Radio/USB/SD Card/ Bluetooth. Gestisce i formati file FLA, WMA, APE, FLAC, WAV, ACC, SBC, MP3. Altezza 1 U Rack.

942,00 EU

ACCESSORI

CVCJACK

CVCJACK**CAVO PER SORGENTI**

Cavo per il collegamento delle sorgenti esterne ai sistemi PA.

65,00 EU

SOS-00458

SOS-00458**PREAMPLIFICATORE MIXER**

Preamplificatore Mixer montaggio a Rack.

998,00 EU

784768

784768**Convertitore RS-485 su fibra ottica multimodale**

Convertitore RS-485 su fibra ottica monomodale. Alimentazione 24 VDC, consumo massimo 140 mA. Protezione IP20, Dimensioni: (WxHxD): 67 x 1000 x 22 mm. Peso: 320 g.

1.345,00 EU

784769

784769**Convertitore RS-485 su fibra ottica monomodale**

Convertitore RS-485 su fibra ottica monomodale. Alimentazione 24 VDC, consumo massimo 140 mA. Protezione IP20, Dimensioni: (WxHxD): 67 x 1000 x 22 mm. Peso: 320 g.

4.636,00 EU

SX180115

SX180115**INSTREAMER AUDIO**

Instreamer audio per la codifica di una sorgente audio analogica in tempo reale in un formato configurabile (MP3, PCM, G.711, G.722) e la trasmissione via TCP, UDP, Shoutcast, formato RTP multicast a destinazioni configurabili. Completo di trasformatore per alimentazione 230 VAC.

3.377,00 EU

SX180043

SX180043**AUDIO EXSTREAMER**

Audio Exstreamer. Ingresso Ethernet (RJ-45), uscita singolo audio stereo su connettori RCA. Display e lettore integrato per esecuzione file da memoria micro CD Card. Completo di trasformatore per alimentazione 230 VAC.

1.794,00 EU

2032887

2032887**MEDIA CONVERTER**

Media converter 1 porta rame 10/100/1000Base-T + 1 porta fibra 1000Base-LX (SC, Monomodale).

1.241,00 EU

ACCESSORI

2032958

2032958

SWITCH DA RIPIANO

Switch da ripiano SNMP managed, 8 porte 10/100/1000Base-T + 2 porte SFP per moduli fibra miniGbic 100/1000x.

1.856,00 EU



2032048

2032048

MODULO MINI-GBIC

Modulo Mini-GBIC 1000Base-SX (LC, Multimodale).

802,00 EU



2032049

2032049

MODULO MINI-GBIC

Modulo Mini-GBIC 1000Base-LX (LC, Monomodale).

703,00 EU



PMXLR10M

PMXLR10M

PROLUNGA MICROFONICA

Prolunga microfonica professionale lunghezza 10 metri con connettori. XLR maschio/femmina 3 poli.

45,00 EU



PRSP10M

PRSP10M

CAVO 2 x 2,5 mmq

Cavo 2 x 2,5 mmq, lunghezza 10 metri con connettori speakon NL-4. Adatto per il collegamento dei diffusori passivi al finale di potenza o collegamento in parallelo tra più diffusori.

108,00 EU



AC5031W05

AC5031W05

SUPPORTO PER SCATOLA 503

Supporto per scatola 503, completo di adattatore colore bianco con un connettore professionale XLR 3 poli femmina. Supporto, Ticino Light.

145,00 EU



ACF10

ACF10

MORSETTO CERAMICO

Morsetto ceramico con termofusibile per diffusori sonori.

42,00 EU



582411

582411

DIFFUSORE DA INCASSO EN 54

Diffusore da incasso soffitto EN54-24 in ABS, potenza 6 watt per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile (6-3-1,5 W). Ø 181 mm x 110 mm. Foro incasso: 164mm. Colore bianco simile RAL 9003, peso 0,82 Kg. Sensibilità EN54: 89 dB. SPL max: 96 dB @ 1m.

69,00 EU



LSC-506

LSC-506

DIFFUSORE INCASSO EN54

Diffusore incasso soffitto EN54-24, Woofer 5", potenza 6 watt 100V, calotta metallica antifiama, morsetto ceramico, fusibile termico 150 °C e cavo antifiama. Ø 181 mm x 129 mm. Colore bianco. 91 dB @ 1W/1m.

112,00 EU



LSC-606

LSC-606

DIFFUSORE INCASSO EN54

Diffusore incasso soffitto EN54-24, Woofer 6,5", potenza 6 watt 100V, calotta metallica antifiama, morsetto ceramico, fusibile termico 150 °C e cavo antifiama. Ø 222 mm x 129 mm. Colore bianco. 91 dB @ 1W/1m.

125,00 EU



582480

582480

DIFFUSORE INCASSO EN54

Diffusore incasso soffitto a due vie Woofer 6,5" EN54-24, potenza 24 watt con trasformatore a potenza variabile 24-12-6-3- W per linee a 100V.

208,00 EU



582470

582470

DIFFUSORE PARETE EN54

Diffusore da parete EN54-24 rettangolare, potenza 6 Watt per linea 100 V. Altoparlante 4" con corpo e griglia in metallo, morsetti ceramici e fusibile termico 150 °C. Dimensioni Ø 170 mm x 170 mm x 63 mm. Colore: bianco. 91 dB @ 1W/1m.

177,00 EU



582426

582426

Diffusore rettangolare

Diffusore rettangolare per installazione a parete a basso profilo certificato EN54-24. Corpo in ABS con griglia frontale in metallo. Potenza 6 Watt per linee a 100 V. SPL (EN54) @ 1m: 92 dB.

127,00 EU



582428

582428

Diffusore rettangolare

Diffusore rettangolare per installazione a parete a basso profilo certificato EN54-24. Corpo in ABS con griglia frontale in metallo. Potenza 6+6 Watt per linee a 100 V ridondanti. SPL (EN54) @ 1m: 92 dB.

154,00 EU



582473

582473

PROIETTORE DI SUONO EN54

Proiettore di suono EN54-24 potenza 10W per linee a 100V.

286,00 EU



582474

582474

PROIETTORE DI SUONO EN54

308,00 EU

Proiettore di suono EN54-24 potenza 20 Watt per linea a 100 V. IP65. Costruzione alluminio. Dimensioni Ø 140 mm x 140 mm x 195 mm. Colore: bianco. 89 dB @ 1W/1m.



582475

582475

PROIETTORE DI SUONO EN54

343,00 EU

Proiettore di suono Bidirezionale EN54-24 potenza 20 Watt per linea a 100 V. IP65. Costruzione alluminio. Dimensioni Ø 140 mm x 140 mm x 195 mm Colore: bianco. 87 dB @ 1W/1m.



582479

582479

DIFFUSORE A TROMBA EN54

247,00 EU

Diffusore a tromba EN54, Potenza 15 W con trasformatore a Potenza variabile 15-10-5 W. Corpo in ABS con grado di protezione IP66. Colore grigio, simile a RAL 7035. Peso 2.05 Kg, dimensioni Ø: 213 mm D: 265 mm.



ABT-S106

ABT-S106

DIFFUSORE INCASSO EN54

122,00 EU

Diffusore sonoro in metallo a controsoffitto con altoparlante a doppio cono. Risposta in frequenza 100-20000 Hz. SPL. Max: 88 dB. Trasformatore a potenza variabile 6-3-1,5-0,75 W @ 100V. Angolo di dispersione: 153°. Dimensioni esterne Ø 104 mm,, profondità 108 mm, foro incasso Ø 85 mm.



ABT-HP240EN94

ABT-HP240EN94

DIFFUSORE A TROMBA

4.013,00 EU

Diffusore caricato a tromba per applicazioni industriali o sport venues. Potenza 240W per linee a 100V con trasformatore potenza variabile. Grado di protezione IP65. Angolo di copertura 85 x 80° (H/V). Sensibilità 96 dB, SPL mx: 120 dB 1W/1m.



TH-100-EN54

TH-100-EN54

DIFFUSORE A TROMBA EN54

11.437,00 EU

Diffusore a tromba in ABS, grado di protezione IP66, certificato EN54-24, Potenza 100 W. Risposta in frequenza 250 - 10.000 Hz. Certificato: 1438/CPR/0481. SPL standard 1W/1m :119 dB. SPL EN54 (100-10K Hz): 114,9 dB @ 1W/1m



TH-100-WH

TH-100-WH

KIT PER DIFFUSORE A TROMBA

596,00 EU

Kit Standard staffe di supporto in acciaio per tromba 100 W - TH-100-EN54.



582500

582500

DIFFUSORE A TROMBA ATEX

1.789,00 EU

Diffusore ATEX caricato a tromba ad alte prestazioni per la segnalazione acustica laddove gas esplosivi, vapori e polveri possono diventare pericolosi. Potenza 15W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile. Range di trasmissione: 400 - 8000 Hz. EEx d IIC T4 / EEx de IIC T4. Certificato KEMA; ATEX approval. Grado di protezione IP66.



582501

582501



DIFFUSORE A TROMBA ATEX

1.859,00 EU

Altoparlante antideflagrante ATEX II2G EEx d IIC T6, adatto per applicazioni industriali, realizzato con corpo in lega leggera di alluminio, con cono in alluminio.

582476

582476



DIFFUSORE SONORO EN54

452,00 EU

Diffusore a colonna EN54, potenza 20 W con trasformatore a potenza variabile. Completo di staffe di montaggio a parete. Corpo in alluminio con grado di protezione IP66, colore bianco simile a RAL 9003, peso 3,75 Kg, dimensioni 165 x 344 x 150. SPL 92 dB @ 1W/1m.

582477

582477



DIFFUSORE SONORO EN54

521,00 EU

Diffusore a colonna EN54, potenza 40 W con trasformatore a potenza variabile. Completo di staffe di montaggio a parete. Corpo in alluminio con grado di protezione IP66, colore bianco simile a RAL 9003, peso 5,75 Kg, dimensioni 165 x 568 x 150. SPL 94 dB @ 1W/1m.

DIS-006-130-001

DIS-006-130-001



DIFFUSORE INCASSO SOFFITTO

105,00 EU

Diffusore incasso soffitto EN54-24, potenza 6 watt 100V, calotta metallica antifiamma, morsetto ceramico, fusibile termico e cavo antifiamma, diametro 180 mm, profondità 130 mm. Foro incasso 166-170 mm. Colore: Bianco. 99,9 dB @ 1W/1m

DIS-010-200.001

DIS-010-200.001



DIFFUSORE INCASSO SOFFITTO

153,00 EU

Diffusore incasso soffitto EN54-24, woofer 8" potenza 10 watt per linee a 100V, calotta metallica antifiamma, morsetto ceramico, fusibile termico 150 °C e cavo antifiamma. Φ 222 mm × 129 mm. Colore bianco. 102,9 dB @ 1W/1m.

DIS-006-100-IP54

DIS-006-100-IP54



DIFFUSORE A INCASSO A SOFFITTO

157,83 EU

Diffusore incasso soffitto EN54-24, potenza 6 Watt per linee a 100V, corpo in ABS autoestingente alla massima categoria (entro 10 sec come da standard UL 94-V0). Grado di protezione IP54. Colore: Bianco RAL 9016. SPL EN54 @ 1m: 86,8 dB @ 1W/1m.

DIS-006-130-002

DIS-006-130-002



DIFFUSORE INCASSO SOFFITTO

73,00 EU

Diffusore incasso soffitto EN54-24, potenza 6 watt 100V, calotta plastica IP21, diametro 180 mm, profondità 130 mm. Foro incasso 166-170 mm. Colore: Bianco simile RAL 9016. 99,9 dB @ 1W/1m.

FE 130 - EN54

FE 130 - EN54



CALOTTA ANTIFIAMMA

41,00 EU

Calotta antifiamma per DIS-006-130-002. Altezza 70 mm.



DIS2V-015-130

DIS2V-015-130

DIFFUSORE SONORO DA INCASSO

530,00 EU

Diffusore da incasso a soffitto 2 vie in ABS. Certificato EN54-24. Potenza 15 watt per linee a 100V con trasformatore a potenze variabili. Calotta plastica IP21. Risposta in frequenza: 87-23.600 Hz. SPL peak: 92,9 dB. Foro incasso 178 mm, dimensioni: 213 x 115 mm. Colore: Bianco (RAL 9016). SPL (EN54): 86,2 dB @ 1W/1m.



DIS2V-030-165

DIS2V-030-165

DIFFUSORE SONORO DA INCASSO

639,00 EU

Diffusore da incasso a soffitto 2 vie in ABS. Certificato EN54-24. Calotta plastica IP21. Risposta in frequenza: 87-19.300 Hz. SPL peak: 98,2 dB. Foro incasso 210 mm, dimensioni: 239,5 x 141 mm. Colore: Bianco (RAL 9016). SPL (EN54): 89,8 dB @ 1W/1m.



BR-SUB120

BR-SUB120

SUBWOOFER PER INCASSO

1.187,00 EU

Subwoofer bassreflex per incasso a soffitto. Potenza 120W con trasformatore a potenza variabile. Corpo e griglia in metallo. Certificato EN54-24 con gradi di protezione IP21c. Colore Bianco (RAL 9016).



DMP-006-165.MET

DMP-006-165.MET

DIFFUSORE SONORO A PARETE

163,00 EU

Diffusore sonoro a parete, altoparlante 165 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 170÷18.500 Hz, Sensibilità EN54: 96,6 dB, SPL max. 106,1 dB. Certificato EN54-24. 98,3 dB @ 1W/1m.



DMP-006-165.MDF

DMP-006-165.MDF

DIFFUSORE SONORO A PARETE

117,00 EU

Diffusore sonoro a parete, altoparlante 165 mm full-range. Trasformatore con potenza 6-3-1,5 W 100 V, risposta in frequenza 175÷23.500 Hz, SPL max. 108,4 dB. Certificato EN54-24. 100,6 dB @ 1W/1m.



PMD-020-130.001

PMD-020-130.001

PROIETTORE SONORO

321,00 EU

Proiettore sonoro in ABS, altoparlante 130 mm full-range. Risposta in frequenza 150÷20.000 Hz SPL 1mt/1w 99,5 dB max. 112,5 dB. Certificato EN54-24.



PBD-010-130.001

PBD-010-130.001

PROIETTORE BIDIREZIONALE

339,00 EU

Proiettore di suono Bidirezionale EN54-24 potenza 10 Watt per linea a 100 V. IP65. Costruzione alluminio. Dimensioni Ø 140 mm x 140 mm x 195 mm Colore: bianco. 87 dB @ 1W/1m.



TES-010-EN54

TES-010-EN54

DIFFUSORE A TROMBA

216,00 EU

Diffusore a tromba in ABS, certificato EN54, Potenza 10 W. Risposta in frequenza 340÷9.000 Hz SPL 1mt/1w 106 dB max. 116 dB. Trasformatore con potenza 10-5-2,5-1,25 W 100 V, angolo di dispersione 120°. Junction box IP65 con 1 m di cavo. Peso 1,4 Kg, colore grigio (RAL7035). Completo di morsetto ceramico con termofusibile. 102,4 dB @ 1W/1m



TES-015-EN54

TES-015-EN54

DIFFUSORE A TROMBA

242,00 EU



Diffusore a tromba in ABS, certificato EN54, Potenza 15 W. Risposta in frequenza 460÷9.000 Hz SPL 1mt/1w 108 dB max. 120 dB. Trasformatore con potenza 15-7,5-3,75-1,87 W 100 V, angolo di dispersione 121°. Junction box IP65 con 1 m di cavo. Peso 1,9 Kg, peso 1,74 Kg, colore grigio (RAL7035). Grado di protezione IP65. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. 107,3 dB @ 1W/1m.

TES-030-EN54

TES-030-EN54

DIFFUSORE A TROMBA

378,00 EU



Diffusore a tromba in ABS, certificato EN54, Potenza 30 W. Risposta in frequenza 400÷9.000 Hz SPL 1mt/1w 108 dB max. 120 dB. Trasformatore con potenza 30-20-10-5 W 100 V, angolo di dispersione 121°. Junction box IP65 con 1 m di cavo. Peso 2,6 Kg, peso 1,74 Kg, colore grigio (RAL7035). Grado di protezione IP65. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. 110 dB @ 1W/1m.

DUN-010-165.001

DUN-010-165.001

DIFFUSORE SONORO A SOFFITTO O A PARETE

165,00 EU



Diffusore sonoro a soffitto o a parete, altoparlante doppio cono 6". Risposta in frequenza 200÷20.000 Hz SPL 1mt/1w 96 dB max. 106 dB. Certificato EN54-24. 91,6 dB @ 1W/1m.

DUN-010-200.001

DUN-010-200.001

DIFFUSORE SONORO A SOFFITTO O A PARETE

243,00 EU



Diffusore sonoro a soffitto o a parete, altoparlante doppio cono 8". Risposta in frequenza 200÷24.000 Hz SPL 1mt/1w 101,6 dB max. 106 dB. Certificato EN54-24. SPL EN54: 92,5 dB @ 1W/1m.

DSP-020-130.001

DSP-020-130.001

PROIETTORE SONORO

384,00 EU



Proiettore sonoro a sospensione forma sferica, altoparlante doppio cono 8". Risposta in frequenza 90÷19.000 Hz. Colore bianco (RAL9010). Certificato EN54-24. 93 dB @ 1W/1m.

M2V-015-100.W

M2V-015-100.W

DIFFUSORE MONITOR A PARETE

212,00 EU



Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 100 mm e tweeter da 1". Dimensioni LxHxP 210 x 130 x 120 mm completo di supporto basculante, peso 1,7 Kg, Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. 89,1 dB @ 1W/1m.

M2V-015-100.B

M2V-015-100.B

DIFFUSORE SONORO EN54

212,00 EU



Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 100 mm e tweeter da 1". Trasformatore con potenza 15-7,5-3,75-1,8 W 100 V e 8 ohm, risposta in frequenza 82÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 89,1 dB max. 100,9 dB. Certificato EN54-24. 89,1 dB @ 1W/1m.

M2V-030-130.W

M2V-030-130.W

DIFFUSORE MONITOR A PARETE

303,00 EU



Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 165 mm e tweeter da 1". Trasformatore con potenza 50-25-12,5-6,25 W 100 V e 8 ohm, risposta in frequenza 53÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 88,2 dB max. 105,2 dB. Colore bianco. Completo di orsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. 88,2 dB @ 1W/1m.



M2V-030-130.B**M2V-030-130.B****DIFFUSORE MONITOR A PARETE****303,00 EU**

Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 165 mm e tweeter da 1". Trasformatore con potenza 50-25-12,5-6,25 W 100 V e 8 ohm, risposta in frequenza 53÷23.500 Hz, SPL 1mt/1w 88,2 dB max. 105,2 dB. Colore nero. Completo di orsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. 88,2 dB @ 1W/1m.

M2V-050-165.W**M2V-050-165.W****DIFFUSORE MONITOR A PARETE****388,00 EU**

Diffusore monitor a parete, sistema 2 vie con woofer 165 mm e tweeter da 1". Dimensioni LxHxP 326 x 202 x 192 mm completo di supporto basculante, peso 3,58 Kg. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. Sensitivity EN54: 85,5 dB @ 1W/1m.

DMP-006-165.FM**DMP-006-165.FM****DIFFUSORE SONORO A INCASSO PARETE****209,00 EU**

Diffusore sonoro a incasso parete, altoparlante full range. Risposta in frequenza 72÷23,500 Hz SPL 1mt/1w 99,1 dB max. 106,9 dB. Dimensioni esterne 255 x 195 x 88 mm, dimensioni incasso 230 x 170 x 74 mm, peso 1,4 Kg colore bianco. Certificato EN54-24.

DCL-020-4X77**DCL-020-4X77****DIFFUSORE A COLONNA****417,00 EU**

Diffusore a colonna EN54-24 completo di morsettiera ceramica, fusibile termico e staffa di supporto snodabile. Quattro altoparlanti da 77 mm, potenza 20 W con selettore di potenza variabile per linee a 100V (20/15/10/5 W). Dimensioni: 510x100x92 mm. Grado di protezione IP66, peso 2,80 Kg. Colore RAL 9006. Sensibilità EN54: 92,5 dB @ 1W /1m.

582452**582452****DIFFUSORE A COLONNA EN54****436,00 EU**

Diffusore a colonna EN54-24 completo di morsettiera ceramica, fusibile termico e staffa di supporto snodabile. Dimensioni: 700x100x92 mm. Grado di protezione IP66, peso 3,80 Kg. Colore RAL 9006. Sensibilità EN54: 93 dB @ 1W /1m.

DCL-050-8X77**DCL-050-8X77****DIFFUSORE A COLONNA****548,00 EU**

Diffusore a colonna EN54-24 completo di morsettiera ceramica, fusibile termico e staffa di supporto snodabile. Otto altoparlanti da 77 mm, potenza 50 W con selettore di potenza variabile per linee a 100V (50/30/15/7,5 W). Dimensioni: 971x100x92 mm. Grado di protezione IP66, peso 5,10 Kg. Colore RAL 9006. Sensibilità EN54: 94,7 dB @ 1W /1m.

DMP-2x6-100.AB**DMP-2x6-100.AB****DIFFUSORE SONORO A PARETE****150,00 EU**

Diffusore sonoro a parete, doppio altoparlante doppio cono 4". Risposta in frequenza 250÷12,600 Hz, SPL 1mt/1w 96 dB max. 107 dB. Trasformatori con potenza 2 x 6-3-1,5 W 100 V, angolo di dispersione 180°. Struttura in ABS. Dimensioni 252 x 192 x 82 mm, peso 2,3 Kg colore bianco. Grado di protezione IP54. 100,7 dB @ 1W/1m.

DIS-2x6-200.AB**DIS-2x6-200.AB****DIFFUSORE SONORO A CONTROSOFFITTO****163,00 EU**

Diffusore sonoro a controsoffitto. Doppio altoparlante doppio cono. Risposta in frequenza 196÷13,000 Hz, SPL 1mt/1w 96 dB max. 104,8 dB. Dimensioni esterne Ø 268 mm profondità 265 mm, foro fissaggio Ø 238 mm, peso 2 Kg colore bianco (RAL9010). Certificato EN54-24. 104,8 dB @ 1W/1m.



PMD-020-130.002

PMD-020-130.002

PROIETTORE SONORO IN ALLUMINIO

326,00 EU



Proiettore sonoro in Alluminio, altoparlante 130 mm full-range. Risposta in frequenza 150÷20.000 Hz SPL 1mt/1w 103,2 dB max. Trasformatore con potenza 20-15-10-5 W per linee a 100 V, angolo di dispersione 105° @ 2 KHz. Dimensioni 150 x 183 mm. Colore Bianco (RAL 9010). Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. SPL EN54 @ 1m: 92,3 dB./p>

582614.B

582614.B

KIT DI MONTAGGIO A PARETE

526,00 EU



Kit di montaggio a parete WLX-100 per colonne sonore certificate serie LEN. Compatibile coi modelli LEN-60; LEN-100; LEN-150. Permette un'angolazione verticale massima di 45°; Colore Nero, Peso 2 Kg; Dimensioni: 200x90x42 mm

582610.B

582610.B

STAFFE PER INSTALLAZIONE A MURO

122,00 EU



WAL-1B. Coppia di staffe a L per installazione a muro senza inclinazione compatibile con colonne sonore certificate serie LEN. Colore Nero; Peso 0,1 Kg

582610.W

582610.W

STAFFE PER INSTALLAZIONE A MURO

122,00 EU



WAL-1W. Coppia di staffe a L per installazione a muro senza inclinazione compatibile con colonne sonore certificate serie LEN. Colore Bianco; Peso 0,1 Kg

582652.B

582652.B

COLONNA SONORA - 130W - NERO

3.148,00 EU



Colonna sonora LEN-60 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 130W con possibilita' di selezione 65 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 25°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica Colore Nero. Dimensioni: 130x120x640 (WxDxH).

582652.W

582652.W

COLONNA SONORA - 130W - BIANCO

3.266,00 EU



Colonna sonora LEN-60 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 130W con possibilita' di selezione 65 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 25°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica. Colore Bianco. Dimensioni: 130x120x640 (WxDxH).

582654.B

582654.B

COLONNA SONORA - 160W - NERO

3.856,00 EU



Colonna sonora LEN-100 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 160W con possibilita' di selezione 80 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 15°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica. Colore Nero. Dimensioni: 130x120x990 (WxDxH).

582654.W

582654.W

COLONNA SONORA - 160W - BIANCO

4.013,00 EU



Colonna sonora LEN-100 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 160W con possibilita' di selezione 80 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 15°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica. Colore Bianco. Dimensioni: 130x120x990 (WxDxH).



582657.B

582657.B

COLONNA SONORA - 260W - NERO

5.604,00 EU

Colonna sonora LEN-150 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 260W con possibilita' di selezione 130 / 65 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 14°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica. Colore Nero. Dimensioni: 130x120x1460 (WxDxH).

582657.W

582657.W

COLONNA SONORA - 260W - BIANCO

5.761,00 EU

Colonna sonora LEN-150 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 260W con possibilita' di selezione 130 / 65 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 14°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica. Colore Bianco. Dimensioni: 130x120x1460 (WxDxH).

582660.B

582660.B

COLONNA SONORA - 310W - NERO

7.298,00 EU

Colonna sonora LEN-220 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 310W con possibilita' di selezione 155 / 77,5 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 14°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica. Colore Nero. Dimensioni: 130x120x2200 (WxDxH).

582660.W

582660.W

COLONNA SONORA - 310W - BIANCO

7.455,00 EU

Colonna sonora LEN-220 certificata EN54-24 tipo B. Potenza 310W con possibilita' di selezione 155 / 77,5 W per linee a 100V. Angolo di dispersione @ 2 KHz (HxV) : 120° x 14°. Costruzione in alluminio con griglia frontale metallica. Colore Bianco. Dimensioni: 130x120x2200 (WxDxH).

ABT-S206.W

ABT-S206.W

DIFFUSORE DA INCASSO A SOFFITTO - BIANCO

104,00 EU

Diffusore da incasso a soffitto EN54-24 in metallo, potenza 6 watt per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile (6-3-1,5-0,75W). Risposta in frequenza: 120 - 20.000 Hz. Grado di protezione IP32C. Dimensioni: Ø 199 mm x 115 mm. SPL max: 101 dB @ 1m. Sensibilità EN54: 93 dB.

ABT-P10

ABT-P10

PROIETTORE SONORO in ABS

192,00 EU

Proiettore sonoro in ABS IP66 con altoparlante full-range da 130mm. Risposta in frequenza 130÷20.000 Hz. SPL @ 1m 100 dB max. Potenza 10W con trasformatore a potenza variabile. Dimensioni: Lunghezza 205, ø 135 mm. Certificato EN54-24. Sensibilità EN54 @ 1m: 92 dB.

ABT-P10P

ABT-P10P

PROIETTORE SONORO in ABS

223,00 EU

Proiettore sonoro in ABS IP66 per installazione a sospensione con altoparlante full-range da 130mm. Risposta in frequenza 130÷20.000 Hz. SPL @ 1m 102 dB max. Potenza 10W con trasformatore a potenza variabile. Dimensioni: Lunghezza 205, ø 135 mm. Certificato EN54-24. Sensibilità EN54 @ 1m: 92 dB.

ABT-P20

ABT-P20

PROIETTORE SONORO in ALLUMINIO

269,00 EU

Proiettore sonoro in Alluminio IP66 con altoparlante full-range da 130mm. Risposta in frequenza 130÷20.000 Hz. SPL @ 1m 102 dB max. Potenza 20W con trasformatore a potenza variabile. Dimensioni: Lunghezza 210, ø 143 mm. Certificato EN54-24. Sensibilità EN54 @ 1m: 91 dB.



ABT-P20P

ABT-P20P

PROIETTORE SONORO in ALLUMINIO

Proiettore sonoro in Alluminio IP66 per installazione a sospensione con altoparlante full-range da 130mm. Risposta in frequenza 130÷20.000 Hz. SPL @ 1m 100 dB max. Potenza 20W con trasformatore a potenza variabile. Dimensioni: Lunghezza 210, ø 143 mm. Certificato EN54-24. Sensibilità EN54 @ 1m: 91 dB.

308,00 EU



ABT-W6.W

ABT-W6.W

DIFFUSORE SONORO A PARETE IN METALLO - BIANCO

Diffusore sonoro a parete in metallo certificato EN54-24. Grado di protezione IP32. Struttura in Metallo, dimensioni: 260 × 180 × 80 mm. Certificato EN54-24. Sensibilità EN54: 91dB @ 1W/1m.

162,00 EU



ABT-W6.B

ABT-W6.B

DIFFUSORE SONORO A PARETE IN METALLO - NERO

Diffusore sonoro a parete in metallo certificato EN54-24. Grado di protezione IP32. Struttura in Metallo, dimensioni: 260 × 180 × 80 mm. Completo di morsetto ceramico con termofusibile. Certificato EN54-24. Sensibilità EN54: 91dB @ 1W/1m

200,00 EU



ABT-W6 FRAME

ABT-W6 FRAME

FRAME IN METALLO

Frame in metallo per installazione semi-incassata a parete dei diffusori serie ABT-W6.x

112,00 EU



ABT-S206.B

ABT-S206.B

DIFFUSORE DA INCASSO A SOFFITTO - NERO

Diffusore da incasso a soffitto EN54-24 in metallo, potenza 6 watt per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile (6-3-1,5-0,75W). Risposta in frequenza: 120 - 20.000 Hz. Grado di protezione IP32C. Dimensioni: Ø 199 mm x 115 mm. SPL max: 101 dB @ 1m. Sensibilità EN54: 93 dB.

143,00 EU



ABT-S186

ABT-S186

DIFFUSORE DA INCASSO A SOFFITTO in ABS

Diffusore da incasso a soffitto EN54-24 in ABS a profilo ridotto (75 mm) potenza 6 watt per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile (6-3-1,5-0,75W). Risposta in frequenza: 120 - 20.000 Hz. Grado di protezione IP32C. Dimensioni: Ø 175 mm x 75 mm. SPL max: 99 dB @ 1m. Sensibilità EN54: 91 dB.

89,00 EU



582726

582726

DIFFUSORE MONITOR A DUE VIE - EN54-24 - 100W

HN-06.96-TI-EN54 | Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 100W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 100-50-25 W. Woofer da 6" e driver a compressione da 1,5". Corpo compatto in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Range frequenze: 68 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 120 x 100°. Sensibilità 1W/1 m: 92 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 385 x 195 x 260 mm.

1.883,00 EU



582720

582720

DIFFUSORE MONITOR A DUE VIE - EN54-24 - 200W

HN-26.96-TI-EN54 | Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 200W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 200-100-50-25 W. Doppio woofer da 6" e driver a compressione da 1,5". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Range frequenze: 68 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 120 x 35°. Sensibilità 1W/1 m: 93 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 550 x 230 x 270 mm.

2.903,00 EU



582721

582721

**DIFFUSORE MONITOR A DUE VIE - EN54-24 - 200W****3.941,00 EU**

HN-26.96-TO-EN54 | Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 200W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 200-100-50-25 W. Doppio woofer da 6" e driver a compressione da 1,5". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel siliconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Range frequenze: 68 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 120 x 35°. Sensibilità 1W/1 m: 93 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 550 x 230 x 270 mm.

582722

582722

**DIFFUSORE MONITOR A DUE VIE - EN54-24 - 400W****5.379,00 EU**

HN-12.64-TI-EN54 | Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Range frequenze: 50 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 65 x 57°. Sensibilità 1W/1 m: 97 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 705 x 395 x 395 mm.

582723

582723

**DIFFUSORE MONITOR A DUE VIE - EN54-24 - 400W****6.154,00 EU**

HN-12.64-TO-EN54 | Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel siliconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Range frequenze: 50 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 65 x 57°. Sensibilità 1W/1 m: 97 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 705 x 395 x 395 mm.

582724

582724

**DIFFUSORE MONITOR A DUE VIE - EN54-24 - 400W****5.713,00 EU**

HN-15.64-TI-EN54 | Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 15" e driver a compressione da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Range frequenze: 50 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 52 x 59°. Sensibilità 1W/1 m: 97 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 775 x 465 x 460 mm.

582725

582725

**DIFFUSORE MONITOR A DUE VIE - EN54-24 - 400W****6.874,00 EU**

HN-15.64-TO-EN54 | Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 15" e driver a compressione da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel siliconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Range frequenze: 50 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 60 x 60°. Sensibilità 1W/1 m: 97 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 775 x 465 x 460 mm.

582733

582733

**DIFFUSORE MONITOR A DUE VIE - EN54-24 - 400W****12.522,00 EU**

HN-112.95-TI-EN54 | Diffusore a due vie caricato a tromba certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Range frequenze: 73 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 78 x 51°. Sensibilità 1W/1 m: 102 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 990 x 685 x 640 mm. Peso: 56 Kg.



582734

582734

**DIFFUSORE MONITOR A DUE VIE - EN54-24 - 400W****13.505,00 EU**

HN-112.95-TO-EN54 | Diffusore monitor a due vie caricato a tromba certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel siliconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Range frequenze: 73 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 78 x 51°. Sensibilità 1W/1 m: 102 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 990 x 685 x 640 mm. Peso: 56 Kg.

582731

582731

**DIFFUSORE A DUE VIE - EN54-24 - 400W****12.522,00 EU**

HN-112.64-TI-EN54 | Diffusore a due vie caricato a tromba, certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Range frequenze: 73 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 60 x 56°. Sensibilità 1W/1 m: 103 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 990 x 685 x 640 mm.

582732

582732

**DIFFUSORE A DUE VIE - EN54-24 - 400W****13.505,00 EU**

HN-112.64-TO-EN54 | Diffusore a due vie caricato a tromba, certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel siliconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Range frequenze: 73 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 60 x 40°. Sensibilità 1W/1 m: 103 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 990 x 685 x 640 mm.

582729

582729

**DIFFUSORE A DUE VIE - EN54-24 - 400W****12.522,00 EU**

HN-112.43-TI-EN54 | Diffusore a due vie caricato a tromba certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Range frequenze: 73 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 40 x 40°. Sensibilità 1W/1 m: 103 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 990 x 685 x 755 mm.

582730

582730

**DIFFUSORE MONITOR A DUE VIE - EN54-24 - 400W****13.505,00 EU**

HN-112.43-TO-EN54 | Diffusore monitor a due vie certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel siliconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Range frequenze: 73 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 40 x 40°. Sensibilità 1W/1 m: 103 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 990 x 685 x 755 mm.

582737

582737

**DIFFUSORE A DUE VIE - EN54-24 - 400W****15.130,00 EU**

HN-212.95-TI-EN54 | Diffusore a due vie caricato a tromba, certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Doppio woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Range frequenze: 63 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 97 x 85°. Sensibilità 1W/1 m: 97 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 370 x 710 x 690 mm.



582738

582738

**DIFFUSORE A DUE VIE - EN54-24 - 400W**

18.669,00 EU

HN-212.95-TO-EN54 | Diffusore a due vie caricato a tromba, certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel siliconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Range frequenze: 63 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 97 x 85°. Sensibilità 1W/1 m: 97 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 370 x 710 x 690 mm.

582735

582735

**DIFFUSORE A DUE VIE A TROMBA - EN54-24 - 400W**

15.120,00 EU

HN-212.64-TI-EN54 | Diffusore a due vie caricato a tromba, certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Doppio woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Range frequenze: 63 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 60 x 56°. Sensibilità 1W/1 m: 98 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 370 x 710 x 690 mm.

582736

582736

**DIFFUSORE A DUE VIE A TROMBA - EN54-24 - 400W**

18.748,00 EU

HN-212.64-TO-EN54 | Diffusore a due vie caricato a tromba, certificato EN54-24. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Woofer da 12" e driver a compressione in titanio da 3". Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel siliconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Range frequenze: 63 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 60 x 56°. Sensibilità 1W/1 m: 98 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 370 x 710 x 690 mm.

582727

582727

**MODULO ARRAY A DUE VIE - EN 54-24 DA INTERNO**

15.601,00 EU

HN-210.90-TI-EN54 | Modulo array a due vie certificato EN54-24 per la sonorizzazione di aree estese. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Corpo in multistrato di betulla con rivestimento poliuretano adatto a una installazione indoor IP54. Range frequenze: 70 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 78 x 51°. Sensibilità 1W/1 m: 98 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 345 x 710 x 360 mm.

582728

582728

**MODULO ARRAY A DUE VIE - EN 54-24 - DA ESTERNO**

19.393,00 EU

HN-210.90-TO-EN54 | Modulo array a due vie certificato EN54-24 per la sonorizzazione di aree estese. Potenza 400W per linee a 100V con trasformatore a potenza variabile 400-200-100 W. Corpo in multistrato di betulla con rivestimento in fibra di vetro e sigillato con gel siliconico, adatto a una installazione outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Range frequenze: 70 – 20,000 Hz. Dispersione nominale @ 2 KHz: 78 x 51°. Sensibilità 1W/1 m: 98 dB. Colore: Nero. Dimensioni: 345 x 710 x 360 mm.

582771

582771

**STAFFA A U IN ACCIAIO INOSSIDABILE**

168,00 EU

AXU-HN-06.96 | Staffa a U in acciaio inossidabile per fissaggio diffusori a parete o a soffitto. Staffa fissa con opzione di snodo a singola direzione. Compatibile con modello HN-06.96 (p/n 582726). Colore Nero.

582774

582774

**STAFFA A U IN ACCIAIO INOSSIDABILE**

412,00 EU

AXU-HN-26.96 | Staffa a U in acciaio inossidabile per fissaggio diffusori a parete o a soffitto. Staffa fissa con opzione di snodo a singola direzione. Compatibile con modello HN-26.96 (p/n 582720/582721). Colore Nero.





582775

582775

STAFFA A U IN ACCIAIO INOSSIDABILE

656,00 EU

AXU-HN-12.64 | Staffa a U in acciaio inossidabile per fissaggio diffusori a parete o a soffitto. Staffa fissa con opzione di snodo a singola direzione. Compatibile con modello HN-12.64 (p/n 582722/582723). Colore Nero.

582776

582776

STAFFA A U IN ACCIAIO INOSSIDABILE

722,00 EU

AXU-HN-15.64 | Staffa a U in acciaio inossidabile per fissaggio diffusori a parete o a soffitto. Staffa fissa con opzione di snodo a singola direzione. Compatibile con modello HN-15.64 (p/n 582724/582725). Colore Nero.

582778

582778

STAFFA A U IN ACCIAIO INOSSIDABILE

3.173,00 EU

AXU-HN-212 | Staffa a U in acciaio inossidabile per fissaggio diffusori a parete o a soffitto. Staffa fissa con opzione di snodo a singola direzione. Compatibile con modello HN-212. Colore Nero.

582779

582779

STAFFA SNODABILE IN METALLO

188,00 EU

AXW-HN | Staffa snodabile in metallo con movimento in due direzioni. Completa di cavo di sicurezza in metallo per fissaggio in sicurezza dei diffusori a parete. Compatibile con modello HN-06.96 (p/n 582726). Portata max 12 Kg. Colore Nero.

582777

582777

STAFFA SNODABILE IN ACCIAIO INOX

448,00 EU

AXW-HN-1 | Staffa snodabile in acciaio inox con movimento in due direzioni. Completa di cavo di sicurezza in metallo per fissaggio in sicurezza dei diffusori a parete. Compatibile con modello HN-06.96 (p/n 582726). Portata max 12 Kg. Colore Nero.

582780

582780

KIT 4 GOLFARI ACCIAIO

164,00 EU

ANL-HN-2 | KIT 4 golfari acciaio M10x40 e moschettoni per appendimento a sospensione dei diffusori modello HN-12 / HN-15 / HN-112 / HN-212

582765

582765

FRAME IN METALLO PER INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE

340,00 EU

AX-HN-AR5 | Frame in metallo per installazione a sospensione del diffusore HN-06.96 (p/n: 582726) e HN-26.96 (p/n: 582720/582721). 14 fori di sospensione per una accurata regolazione dell'angolo verticale. Colore: nero.

582769

582769

FRAME DI SOSPENSIONE IN ACCIAIO INOX

1.002,00 EU

AX-HN-AR3-TO | Frame di sospensione in acciaio inox per modulo line array HN-210.90. Adatto ad installazioni outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Permette la sospensione verticale del line array. 14 fori di sospensione per una accurata regolazione dell'angolo verticale. Colore: nero.



DIFFUSORI EN54

582766	582766		
FRAME SOSPENSIONE IN METALLO		368,00 EU	
AX-HN-AR3-TI Frame di sospensione in metallo per modulo line array HN-210.90. Adatto ad installazioni indoor. Permette la sospensione verticale del line array. 14 fori di sospensione per una accurata regolazione dell'angolo verticale. Colore: nero.			
582772	582772		
PANNELLO DI GIUNZIONE IN METALLO		139,00 EU	
JP-HN-210.90-TI Pannello di giunzione in metallo modello JP-HN-210.90-TI. Adatto ad installazioni indoor. Permette la giunzione laterale dei moduli line array HN-210.90. Colore: nero.			
582773	582773		
PANNELLO DI GIUNZIONE IN ACCIAIO INOX		323,00 EU	
JP-HN-210.90-TO Pannello di giunzione in acciaio inox modello JP-HN-210.90-TO. Adatto ad installazioni outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Permette la giunzione laterale dei moduli line array HN-210.90. Colore: nero.			
582770	582770		
FRAME DI SOSPENSIONE IN ACCIAIO INOX PER LA SOSPENSIONE DI CLUSTER		306,00 EU	
AX-HN-X12 Frame di sospensione in acciaio inox per la sospensione di cluster realizzati con serie HN-112.43/64/95 oppure serie HN-212.64/95. Adatto ad installazioni outdoor con esposizione diretta alle intemperie. 14 fori di sospensione per una accurata regolazione dell'angolo verticale. Colore: nero.			
582767	582767		
PANNELLO DI GIUNZIONE IN ACCIAIO INOX		1.266,00 EU	
JP-HN-112 Pannello di giunzione in acciaio inox JP-HN-112 compatibile con i modelli di diffusori della serie modello HN-112. Adatto ad installazioni outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Permette la giunzione laterale dei diffusori serie HN-112. Colore: nero.			
582768	582768		
PANNELLO DI GIUNZIONE IN ACCIAIO INOX		1.713,00 EU	
JP-HN-212 Pannello di giunzione in acciaio inox JP-HN-212 compatibile con i modelli di diffusori della serie modello HN-212. Adatto ad installazioni outdoor con esposizione diretta alle intemperie. Permette la giunzione laterale dei diffusori serie HN-212. Colore: ner			

VERNICIATURA CUSTOM

RAL-TS-C	RAL-TS-C		
VERNICIATURA RAL		129,00 EU	
VERNICIATURA RAL PER COLONNE SONORE 20 -30 - 50 W.			
RAL-WA/-WU	RAL-WA/-WU		
VERNICIATURA RAL		62,00 EU	
VERNICIATURA RAL PER DIFFUSORI DA PARETE/SOFFITTO O MONTAGGIO A PROFILO.			



VERNICIATURA CUSTOM

RAL-DA/-DA-S

RAL-DA/-DA-S



VERNICIATURA RAL

105,00 EU

VERNICIATURA RAL CUSTOM PER PROIETTORI.

RAL-DL

RAL-DL



VERNICIATURA RAL

45,00 EU

VERNICIATURA RAL CUSTOM PER DIFFUSORI DA INCASSO.

SPEAKERS AUDIO

581276

581276



DIFFUSORE DA PARETE

101,00 EU

Diffusore da parete in ABS, altoparlante doppio cono da 6,5" (165 mm) per linee audio a 100 V.
Dimensioni: 240 x 345 x 100 (WxHxD). Peso: 1,6 Kg. Colore bianco (RAL 9010). SPL @ 1W/1m: 92 dB.

581277

581277



DIFFUSORE MONITOR

213,00 EU

Diffusore monitor a 2 vie in ABS per installazione a parete ad uso interno ed esterno. Risposta in frequenza: 100 - 20.000 Hz. Angolo di dispersione: 160°. Dimensioni: 302 x 172 x 165 (WxHxD). Peso: 3,2 Kg. Colore bianco (RAL 9003). SPL @ 1W/1m: 84 dB.

DGF30T

DGF30T



DIFFUSORE SONORO DA GIARDINO

475,00 EU

Diffusore sonoro a forma di fungo in ABS colore verde, altoparlante coassiale 2 vie 8" con diffusione a 360°. Risposta in frequenza 160÷16.000 Hz SPL max. 101 dB. Trasformatore con potenza 30-15 W 100 V, passacavo waterproof, indicato per essere interrato. Dimensioni Ø 352 x 330 mm

BASSO10i-100V

BASSO10i-100V



SUB WOOFER BASS REFLEX

3.262,00 EU

Sub Woofer bass reflex 10" profilo ribassato, 450x405mm, solo 145mm di spessore, completo di staffa a C. Rivestito in verniciatura nera antigraffio e completo di robusta griglia metallica frontale con filtro antipolvere in foam a celle aperte. Dimensioni: 600 x405x150 mm. Peso 15 Kg.



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le Condizioni Generali di Vendita applicabili a questo ordine (HBT T&Cs of Product Sales - Italy) possono essere scaricate dal seguente sito web:

<https://buildings.honeywell.com/us/en/support/legal/legal-documents-global>

Oltre alle condizioni generali di cui sopra, si applicano le seguenti condizioni speciali:

A.- Quantità minimo d'ordine

L'ordine deve avere un importo minimo di 500,00€. Non verranno accettati ordini di valore inferiore ai 500,00€

B.- Reclami e resi

Eventuali reclami riguardanti la merce fornita devono pervenire, per iscritto, a Notifier Italia S.r.l. presso la sede di San Donato Milanese, entro 8 giorni dalla data di ricevimento dei prodotti stessi e comunque entro 15 giorni dalla spedizione dal magazzino di Notifier Italia S.r.l. Non saranno accettati resi di materiali venduti da più di 120 giorni data fattura. In nessun caso eventuali contestazioni di una o più partite di merce legittimeranno il Cliente a sospendere i pagamenti. La restituzione della merce fornita è consentita solo previa autorizzazione di Notifier Italia S.r.l. e comunque può riguardare esclusivamente prodotti nuovi, conservati nell'imballo originale. Per le restituzioni non causate da errori da imputare a Notifier Italia S.r.l. l'emissione della nota d'accredito comporterà, per il Cliente, un addebito come segue:

Prodotti Antincendio e Antintrusione

Euro 200.00 per resi vendite fino a Euro 1.500,00 (Iva esclusa)

Euro 400.00 per resi vendite da Euro 1.500.01 (Iva esclusa) fino a Euro 5.000,00 (Iva esclusa)

15% del valore del reso per resi vendita oltre Euro 5.000,01 (Iva esclusa)

Prodotti EVAC e TVCC

Euro 300.00 per resi vendite fino a Euro 1.500,00 (Iva esclusa)

Euro 600.00 per resi vendite da Euro 1.500.01 (Iva esclusa) fino a Euro 5.000,00 (Iva esclusa)

20% del valore del reso per resi vendita oltre Euro 5.000,01 (Iva esclusa)

Per tutti gli altri prodotti non compresi delle due categorie di cui sopra, si applicano le regole della categoria "Prodotti Antincendio e Antintrusione"



MODULO DI RICHIESTA R.M.A

Non si accetta alcun tipo di rientro merce senza la compilazione in formato elettronico del seguente modulo e la conseguente. **Assegnazione del numero di autorizzazione.**

Il presente modulo deve essere obbligatoriamente compilato in formato elettronico ed inviato tramite e-mail all'indirizzo: rmanotifier@honeywell.com

DATA di richiesta: / /

COMPILAZIONE A CURA DEL CLIENTE				
1	Azienda			
	Indirizzo			
	Città			
	Persona di Rif.			
	Tel.		Email:	
	P.Iva			
2	Prodotto*	Q.tà	Descrizione del difetto (dettagliare)	
2.1				
2.2				
2.3				
2.4				
2.5				
2.6				
2.7				
3	Imballaggio: Se l'imballo originale è disponibile, utilizzare preferibilmente quest'ultimo. In caso contrario assicurarsi di utilizzarne un adeguato alla spedizione.			
4	Allegare all'esterno dell'imballaggio copia del RMA ricevuto e riportare il numero assegnato sul DDT.			
5	Intestazione DDT e Luogo di Consegna: Notifier Italia srl, Via Grandi 22, 20097 San Donato Milanese (MI)			
6	Tempi di resa: Notifier Italia srl si impegna a riparare il prodotto nel più breve tempo possibile con un tempo massimo di 20 giorni lavorativi per i prodotti coperti da garanzia e di 40 giorni lavorativi per quelli fuori garanzia ma comunque riparabili. Questi tempi sono definiti di "Base". Alcuni componenti potrebbero essere inviati presso la casa madre in paesi esteri, ciò potrebbe ritardare i tempi di riparazione di una tempistica di circa il doppio di quella "Base".			
7	Firma per accettazione Cliente:			

COMPILAZIONE A CURA DI NOTIFIER					
8	RMA Assegnato				
	Data				
	Codice SAP				
	Note TEC:				
	Sales Rep.				
	Q.tà Rip Garanzia	Q.tà Fuori Garanzia	Addebito	Non Rip.	Codice SAP prodotto
9	NOTE:				

* Si ricorda di compilare questo campo con il codice esatto del prodotto da inviare.
Se il prodotto non fosse chiaramente identificabile, la richiesta di RMA verrà rigettata.

SEDE
20097 San Donato Milanese (Milano)
Via Grandi, 22
Tel.: 02 - 51897.1
Fax: 02 - 51897.30
E-mail: notifier.milano@notifier.it
<http://www.notifier.it>

Ufficio Regionale TORINO
10095 Grugliasco (Torino)
Via Don Caustico, 123
Tel.: 011 - 0650611
Fax: 011 - 4531183
E-mail: notifier.torino@notifier.it

Ufficio Regionale PADOVA
35010 Limena (Padova)
Via IV Novembre, 6/C int. 9
Tel.: 049 - 7663511
Fax : 049 - 7663550
E-mail: notifier.padova@notifier.it

Ufficio Regionale ROMA
00148 Roma
Via Carlo Veneziani 56/ Torre C
Tel.: 06 - 79880211
Fax: 06 - 79880250
E-mail: notifier.roma@notifier.it

Ufficio Regionale NAPOLI
80026 Casoria (Napoli)
Via G. Matteotti, 19
Tel.: 081 - 19493111
Fax: 081 - 7879159
E-mail: notifier.napoli@notifier.it

Ufficio Regionale CATANIA
95126 Catania
Viale Alcide De Gasperi, 187
Tel.: 095 - 2279511
Fax: 095 - 7120753
E-mail: notifier.catania@notifier.it