

• Listino generale • Iva esclusa • Marzo 2004





INDICE

Microfoni, Basi microfoniche e accessori	1
Radiomicrofoni e accessori	3
Apparati di preamplificazione	4
Apparati di gestione e controllo	4
Unità di potenza	4
Contenitori rack e accessori	5
Sorgenti musicali	7
Apparati per amplificazione	7
Plafoniere e proiettori	8
Diffusori acustici	12
Attenuatori	17
Amplificazione mobile	17
Sistemi per conferenze	17
Sistema interfonico	18
Indice Alfabetico prodotti	19
Condizioni generali di vendita	20
Agenzie Audio Contractor	21

MICROFONI, BASI MICROFONICHE E ACCESSORI

Euro

Microfoni ad impugnatura



MD-S 1100	Microfono dinamico cardioide con interruttore, connettore XLR	34,00
------------------	---	--------------

<small>simplyAUDIO</small> codice	10040
-----------------------------------	-------

MD-S 1300	Microfono dinamico ipercardioide con interruttore, connettore XLR	94,00
------------------	---	--------------

codice	10042
--------	-------

Microfoni con flessibili

MC-F 5042	Microfono con condensatore cardioide con flessibile Ø 19x424 mm terminato con connettore XLR. Alimentazione Phantom richiesta 12Vdc÷48Vdc.	107,00
------------------	--	---------------

codice	10044
--------	-------

MD-F 5044	Microfono dinamico cardioide con flessibile Ø 29x438 mm terminato con connettore XLR	55,00
------------------	--	--------------

codice	10045
--------	-------

MD-F 5045 S	Microfono dinamico cardioide con interruttore stabile flessibile Ø 29x440 mm terminato con connettore XLR	76,00
--------------------	---	--------------

codice	10046
--------	-------

MD-F 5045 SI	Microfono dinamico cardioide con interruttore instabile, flessibile Ø 29x440 mm terminato con connettore XLR	76,00
---------------------	--	--------------

codice	15294
--------	-------

Basi, cavi e supporti per microfoni

SF-I 6306	Supporto antivibrante da incasso per microfoni con flessibile terminati, con connettore XLR	34,00
------------------	---	--------------

codice	10050
--------	-------

BF-T 6300	Base da tavolo per microfoni con flessibile, interruttore ON - OFF, terminata con 5 metri di cavo completo di connettore XLR maschio e 2 conduttori per l'attivazione della priorità (din-don)	70,00
------------------	--	--------------

codice	18329
--------	-------

CM-S 2 C	Cavo microfonico con due conduttori schermati	1,50
-----------------	---	-------------

codice	11865
--------	-------

CI-M 5X	5 mt cavo microfonico intestato con connettore XLR femmina lato microfono e XLR maschio	16,00
----------------	---	--------------

codice	11856
--------	-------

CI-M 5D	5 mt cavo microfonico intestato con connettore XLR femmina lato microfono e connettore DIN tre poli	16,00
----------------	---	--------------

codice	11857
--------	-------

CI-M 5J	5 mt cavo microfonico intestato con connettore XLR femmina lato microfono e Jack 6,3 mm	16,00
----------------	---	--------------

codice	11858
--------	-------

CI - M10X	10 mt cavo microfonico intestato con connettore XLR femmina lato microfono e XLR maschio	21,00
------------------	--	--------------

codice	17140
--------	-------

CI - M15X	15 mt cavo microfonico intestato con connettore XLR femmina lato microfono e XLR maschio	23,00
------------------	--	--------------

codice	17048
--------	-------

CI - M20X	20 mt cavo microfonico intestato con connettore XLR femmina lato microfono e XLR maschio	25,00
------------------	--	--------------

codice	18144
--------	-------

CI - M30X	30 mt cavo microfonico intestato con connettore XLR femmina lato microfono e XLR maschio	31,00
------------------	--	--------------

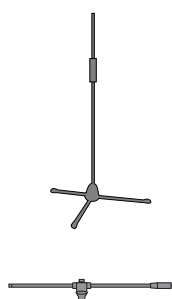
codice	18145
--------	-------

MS 30 BK	Base da pavimento con asta telescopica regolabile	44,00
-----------------	---	--------------

codice	18245
--------	-------

ASG 230	Braccio giraffa per basi da pavimento MS 30 BK	28,00
----------------	--	--------------

codice	11864
--------	-------



MICROFONI, BASI MICROFONICHE E ACCESSORI Euro

Basi, cavi e supporti per microfoni

TB 30 BK	Base da tavolo con asta telescopica regolabile	56,00
codice	18248	

SU 30	Supporto universale a pinza per microfoni ad impugnatura	3,00
codice	11586	

Basi microfoniche con flessibile e interruttore

MB-T 4023 S *	Base da tavolo con interruttore ON - OFF flessibile con microfono electrete omnidirezionale, cavo terminato con connettore XLR	95,00
codice	10047	

MB-T 6300 S	Base da tavolo con interruttore ON - OFF flessibile con microfono dinamico cardioide, con 5 metri di cavo completo di connettore XLR maschio e 2 conduttori per l'attivazione della priorità (din-don)	85,00
--------------------	--	--------------

 codice 18014

BF-T 5043 L	Base da tavolo completa di microfono di tipo electrete a condensatore cardioide con flessibile, interruttore ON - OFF, ghiera luminosa, terminata con 5 metri di cavo completo di connettore XLR maschio. Alimentazione Phantom richiesta 12Vdc=48Vdc.	170,00
codice	18322	

Basi da tavolo

MB-T 8001 <i>new</i>	Base da tavolo preamplificata con microfono electrete e compressore, tasto di attivazione a 3 posizioni, tasto attivazione emergenza, generazione segnali digitali di inizio e fine messaggio e segnale di emergenza programmabili. Indicazioni luminose a led del microfono aperto, delle segnalazioni di preavviso ed emergenza e delle zone selezionate. Braccio flessibile 424 mm; dimensioni della base 150x230x70mm. Alimentazione Phantom richiesta ±15Vdc.	280,00
codice	19543	

MB-T 8004	Base da tavolo preamplificata con microfono electrete e compressore, tasto di attivazione a 3 posizioni, selezione 4 zone + generale, tasto attivazione emergenza, generazione segnali digitali di inizio e fine messaggio e segnale di emergenza programmabili. Indicazioni luminose a led del microfono aperto, delle segnalazioni di preavviso ed emergenza e delle zone selezionate. Braccio flessibile 424 mm; dimensioni della base 150x230x70mm. Alimentazione Phantom richiesta ±15Vdc.	328,00
codice	11828	

MB-T 8008	Base da tavolo preamplificata con microfono electrete e compressore, tasto di attivazione a 3 posizioni, selezione 8 zone + generale, tasto attivazione emergenza, generazione segnali digitali di inizio e fine messaggio e segnale di emergenza programmabili. Indicazioni luminose a led del microfono aperto, delle segnalazioni di preavviso ed emergenza e delle zone selezionate. Braccio flessibile 424 mm; dimensioni della base 150x230x70mm. Alimentazione Phantom richiesta ±15Vdc.	405,00
codice	12122	

Accessori

STH 02-022	Cavo multicoppia schermato 2x2x0,22	3,00
codice	13360	

STH 05-022	Cavo multicoppia schermato 5x2x0,22	4,00
codice	13103	

STH 09-022	Cavo multicoppia schermato 9x2x0,22	6,00
codice	13104	



RADIOMICROFONI E ACCESSORI		Euro
Radiomicrofoni e accessori		
WM 505/...	Radiomicrofono ad impugnatura completo di ricevitore SW diversity controllata al quarzo, banda operativa in VHF 170/230 MHz, uscita audio bilanciata/sbilanciata, regolazione squelch, alimentatore esterno, trasmettitore a mano con antenna incorporata, alimentazione con batteria AA 1,5V.	
WM 505/175	frequenza 175 Mhz	299,00
* codice	11573	
WM 505/214	frequenza 214 Mhz	299,00
* codice	11574	
WM 505/204	frequenza 204 Mhz	299,00
* codice	14922	
WM 505/212	frequenza 212 Mhz	299,00
* codice	14923	
WM 505/203	frequenza 203 Mhz	299,00
* codice	14924	
WM 705 A/L ...	Radiomicrofono ad archetto e Lavalier, completo di ricevitore SW diversity controllata al quarzo, banda operativa in VHF 170/230 MHz, uscita audio bilanciata/sbilanciata, regolazione squelch, alimentatore esterno, trasmettitore ad archetto e Lavalier, alimentazione 3V con 2 batterie AAA 1,5V.	
WM 705 A/L 181	frequenza 181 Mhz	299,00
* codice	14827	
WM 705 A/L 203	frequenza 199 Mhz	299,00
* codice	14828	
WM 705 A/L 199	frequenza 203 Mhz	299,00
* codice	14829	
WM 705 A/L 207	frequenza 207 Mhz	299,00
* codice	14830	
LM-10	Microfono lavallier	18,00
* codice	13544	
HM-26	Microfono ad archetto	32,00
* codice	13543	
AVL 606	Microfono ad archetto stagno	69,50
* codice	14142	
DMT 300 SD/HD <i>new</i>	Radiomicrofono ad impugnatura completo di ricevitore SW diversity controllata al quarzo, con pannello frontale in acrilico dotato di display illuminato per la visualizzazione della frequenza in uso. Banda operativa in VHF 170/245 MHz, uscita audio bilanciata/sbilanciata, regolazione squelch, alimentatore esterno, trasmettitore a mano con antenna incorporata, alimentazione con batteria AA 1,5V.	180,00
DMT 300 SD/HS <i>new</i>	Radiomicrofono ad archetto con trasmettitore body pack, completo di ricevitore SW diversity controllata al quarzo, con pannello frontale in acrilico dotato di display illuminato per la visualizzazione della frequenza in uso. Banda operativa in VHF 170/245 MHz, uscita audio bilanciata/sbilanciata, regolazione squelch, alimentatore esterno, trasmettitore ad archetto, alimentazione 3V con 2 batterie AAA 1,5V.	180,00
DMT 300 SD/LV <i>new</i>	Radiomicrofono Lavalier con trasmettitore body pack, completo di ricevitore SW diversity controllata al quarzo, con pannello frontale in acrilico dotato di display illuminato per la visualizzazione della frequenza in uso. Banda operativa in VHF 170/245 MHz, uscita audio bilanciata/sbilanciata, regolazione squelch, alimentatore esterno, trasmettitore Lavalier, alimentazione 3V con 2 batterie AAA 1,5V.	180,00

APPARATI DI PREAMPLIFICAZIONE Euro

Preamplificatore 4 zone



M 12X4 <i>new</i>	Preamplificatore mixer 12 ingressi con 4 uscite. 4 ingressi micro/linea; priorità degli ingressi microfonici su tutti gli altri e priorità del primo sugli altri 3 ingressi microfonici; controllo di volume e controllo di voice per i 4 ingressi microfonici, Phantom a 24V. 4 ingressi linea stereo su doppio RCA con selezione mediante apposito selettore rotativo, controllo volume e toni. 2 uscite di tipo XLR per canale destro e canale sinistro con controllo di volume indipendente per ciascuno di essi; una uscita stereo e una uscita stereo di registrazione. (1 unità rack)	515,00
codice	18147	



MMZ 8004 S <i>new</i>	Preamplificatore mixer 10 ingressi, 4 bus di uscita con controllo indipendente; 6 ingressi di tipo Combo, 4 ingressi linea stereo su doppio RCA per CD, Tape, Tuner e Aux, selezionabili su ogni zona di uscita. Microswitch su ogni ingresso per l'assegnazione su ciascuna uscita, con 2 regolazioni di tono per ogni uscita, regolazione delle sensibilità degli ingressi micro e linea. Alimentazione Phantom 24V. Possibilità di collegare fino a 2 basi microfoniche amplificate della serie MBT8000, dotate di pulsanti per la selezione delle zone. Possibilità di collegamento a sistemi di rilevazione emergenza per evacuazione guidata, con priorità su tutti gli ingressi. Modalità di funzionamento automixer su 3 canali microfonici, mediante la funzione di GATING che consente di aumentare il livello del parlato, prima che si inneschi il "larsen". Alimentatore interno VAC da 100V a 230V e da 50Hz a 60Hz. (2 unità rack)	1.235,00
codice	19812	

Accessori



MMZ-VRC	Scheda per controllo remoto del volume per le uscite 1 e 2	79,00
codice	12567	



MMZ-AR	Scheda per controllo automatico livello in funzione del rumore di fondo	96,00
codice	12566	

CL-8004	Cavo per il bus-linking dei preamplificatori MMZ 8004	28,00
codice	12937	

APPARATI DI GESTIONE E CONTROLLO Euro

Quadro incroci



MMS 4004	Quadro incroci 4X4 Multizone Managing System (1 unità rack)	536,00
codice	11826	

Pannello selezione zone



MZU 2008	Unità di gestione chiamata e musica su 8 zone. Per ciascuna delle 8 zone è possibile attivare la musica e/o il parlato, con indicazione visiva a led; l'interruttore "call all" attiva la funzione del parlato su tutte le zone, escludendo da esse l'assegnazione della musica; l'accensione del led "emergency" indica l'attivazione della funzione di emergenza. Possibilità di controllo remoto della commutazione parola musica per mezzo della base microfonica MBT8004 o MBT8008. (1 unità rack)	470,00
codice	12944	

UNITÀ DI POTENZA Euro

Bicanali stereo bassa impedenza



SA 2200	Unità di potenza bicanale 2X200 Watt su 4 ohm, collegamento a ponte 400 Watt /8 ohm. Connettori di uscita Speakon. Protezioni termica/DC/SOA/Soft Start. Sezione di X-OVER filter con filtri Butterworth di 3° ordine che consentono 3 diverse modalità di funzionamento: modalità "By-Pass" normale, modalità "High-Pass" con Fc=35Hz o 120 Hz, modalità "Low-Pass" con Fc=120 Hz. (2 unità rack)	720,00
codice	10133	

SA 2300	Unità di potenza bicanale 2X320 Watt su 4 ohm, collegamento a ponte 640 Watt /8 ohm. Connettori di uscita Speakon. Protezioni termica/DC/SOA/Soft Start. Sezione di X-OVER filter con filtri Butterworth di 3° ordine che consentono 3 diverse modalità di funzionamento: modalità "By-Pass" normale, modalità "High-Pass" con Fc=35Hz o 120 Hz, modalità "Low-Pass" con Fc=120 Hz. (2 unità rack)	830,00
codice	10134	

UNITÀ DI POTENZA Euro

Multicanale bassa impedenza e 100 V



SA 2500	Unità di potenza bicanale 2X500 Watt su 4 ohm, collegamento a ponte 1000 Watt /8 ohm che consente anche di utilizzarlo per linee a tensione costante. Connettori di uscita Speakon. Protezioni termica/DC/SOA/Soft Start. Sezione di X-OVER filter con filtri Butterworth di 3° ordine che consentono 3 diverse modalità di funzionamento: modalità "By-Pass" normale, modalità "High-Pass" con Fc=35Hz o 120 Hz, modalità "Low-Pass" con Fc=120 Hz. (2 unità rack)	980,00
codice	10135	



MCA 4030 <i>new</i>	Unità di potenza monoblocco con 4 finali di potenza e 4 trasformatori di linea 100V, che possono lavorare in modalità stereo o somma con le configurazioni 4x30W o 2x60W su 100V, controllo dei livelli sul pannello frontale, indicazione luminosa della modalità di lavoro. Gestione dell'emergenza con un open collector di uscita e un ingresso per il comando di attivazione del segnale di allarme. (2 unità rack)	650,00
codice	20236	



MCA 4060	Unità di potenza 4x60W, con possibilità per ciascuna delle due coppie di canali, di lavorare in stereo o in parallelo (4Ohm) o in bridge (8 Ohm) 120 W, controllo dei livelli sul pannello frontale, indicazione luminosa della modalità di lavoro. (2 unità rack)	618,00
codice	14753	



LTU 4060	Pannello con 4 trasformatori di linea ingresso 4 Ohm uscita 100V (2 unità rack)	412,00
codice	14763	



MCA 2240A	Unità di potenza 2x316Wrms, con 2 trasformatori di uscita per impianti a tensione costante, con più prese di uscita. Risposta in frequenza 40Hz-20kHz, possibilità di configurazioni 2x316W, 1x632W. Potenza IHF 20 ms burst misurata sull'ultimo ciclo: 320W per ciascun canale. Possibilità di gestione condizioni di emergenza. 2 ingressi per ogni stadio, di cui uno con priorità sull'altro, alimentazione Phantom, scheda opzionale per controllo remoto del volume (MMZ-VRC), controllo remoto della segnalazione di failure, che può anche comandare un modulo di recovery. Protezioni termica, contro cortocircuiti e fusibile su ogni amplificatore. Tecnologia PWM con rendimento del 90%. (3 unità rack)	1.750,00
codice	17757	



MCA 4240A	Unità di potenza 4x316Wrms, con 4 trasformatori di uscita per impianti a tensione costante, con più prese di uscita. Risposta in frequenza 40Hz-20kHz, possibilità di configurazioni 4x316Wrms, 2x632Wrms, 1x1264Wrms. Potenza IHF 20 ms burst misurata sull'ultimo ciclo: 320W per ciascun canale. Possibilità di gestione condizioni di emergenza. 2 ingressi per ogni stadio, di cui uno con priorità sull'altro, alimentazione Phantom, scheda opzionale per controllo remoto del volume (MMZ-VRC), controllo remoto della segnalazione di failure, che può anche comandare un modulo di recovery. Protezioni termica, contro cortocircuiti e fusibile su ogni amplificatore. Tecnologia PWM con rendimento del 90%. (3 unità rack)	2.770,00
codice	17758	

CONTENITORI RACK E ACCESSORI Euro

Contenitori e armadi rack



CM 08	Contenitore rack 8 unità	275,00
codice	12682	
CM 12	Contenitore rack 12 unità	299,00
codice	12681	
CM 18	Contenitore rack 18 unità	390,00
codice	12385	
CM 22	Contenitore rack 22 unità	420,00
codice	11827	
CM 26	Contenitore rack 26 unità	445,00
codice	12669	

CONTENITORI RACK E ACCESSORI		Euro
Accessori per contenitori e armadi rack		
AR 12	Armadio rack 12 unità	687,00
codice	12902	
AR 18	Armadio rack 18 unità	804,50
codice	12665	
AR 22	Armadio rack 22 unità	874,50
codice	12666	
AP 08	Porta in plexiglas per contenitore rack 8 unità	118,00
codice	12897	
AP 12	Porta in plexiglas per contenitore rack 12 unità	140,00
codice	12898	
AP 18	Porta in plexiglas per contenitore rack 18 unità	165,00
codice	12667	
AP 22	Porta in plexiglas per contenitore rack 22 unità	200,00
codice	12178	
AP 26	Porta in plexiglas per contenitore rack 26 unità	221,00
codice	12668	
PP-A 02	Pannello di chiusura posteriore 2 unità	11,50
codice	12899	
PP-A 08	Pannello di chiusura posteriore 8 unità	23,00
codice	12900	
PP-A 12	Pannello di chiusura posteriore 12 unità	29,50
codice	12901	
SO-12	Coppia supporto omega per AR12	44,00
codice	12907	
SO-18	Coppia supporto omega per AR18	56,50
codice	12908	
SO-22	Coppia supporto omega per AR22	61,50
codice	12909	
SA-02	Supporto angolare	10,00
codice	12906	
PA-A 01	Pannello di chiusura	12,00
codice	12905	
PC 01	Pannello di chiusura anteriore 1 unità	11,00
codice	12117	
PC 02	Pannello di chiusura anteriore 2 unità	14,00
codice	12116	
PC 03	Pannello di chiusura anteriore 3 unità	18,00
codice	12912	
RP 02	Ripiano interno 2 unità	38,00
codice	12913	
DG 01	Dado gabbato/rondella/vite	0,80
codice	12114	





SORGENTI MUSICALI Euro

Sorgenti musicali



DT-16 Sintonizzatore digitale AM/FM (1 unità rack) **360,00**

codice 05239



CD-05 Lettore CD multiplo (5 CD) (3 unità rack) **480,00**

codice 05377



CC-02 Lettore/registratore doppia cassetta (3 unità rack) **570,00**

codice 05238

CD-01 Lettore CD singolo (3 unità rack) **290,00**

codice 05376

PANNELLI DI ALIMENTAZIONE



MPS 1016 Pannello di alimentazione (1 unità rack) **128,00**

codice 04693

APPARATI PER AMPLIFICAZIONE Euro

Amplificatori integrati



T-MU Modulo sorgente musicale Tuner AM/FM per amplificatori serie Musyca **145,00**

* codice 11260



C-MU Modulo sorgente musicale Compact Cassette per amplificatori serie Musyca **145,00**

* codice 11261



TC-MU Modulo sorgente musicale Tuner AM/FM e Compact Cassette per amplificatori serie Musyca **268,00**

* codice 11262

JME-2A Contenitore con alimentatore per 2 moduli sorgenti musicali della serie Musyca - 2 unità rack **200,00**

codice 18146



AM 5030 Amplificatore integrato due ingressi micro, un alto livello, priorità del microfono sulla musica. Potenza 30 Watt, uscite a bassa impedenza e 100 V - 2 unità rack **150,00**

simplyAUDIO codice 11583



MA 1060M Amplificatore integrato 60 Watt, 2 ingressi micro bilanciati, 1 ingresso ausiliare e 1 modulo sorgente musicale selezionabili, uscite 8 Ohm, 25V/70V/100V. Uscita pre-out. Segnale din-don - 2 unità rack **300,00**

simplyAUDIO codice 17844



SA 1120 Amplificatore integrato, potenza 120W/180W, 4 ingressi Combo micro/linea, alimentazione Phantom 24V, 1 ingresso stereo, uscite 4 Ohm e 25-70-100V sono incluse alette per montaggio a rack - 2 unità a rack **400,00**

simplyAUDIO codice 13285



MA 2120-TZ Amplificatore integrato 120/180 W, 4 ingressi micro bilanciati, 1 ingresso ausiliare e 1 ingresso CD selezionabili, 2 zone di uscita parola e musica/parola, segnalazione di din-don. Uscite 8 Ohm, 70V e 100V. Uscita pre-out.- 2 unità rack **480,00**

simplyAUDIO codice 17839



MA 5120-TC Amplificatore integrato 120/180 Watt, 4 ingressi micro bilanciati, 1 ingresso ausiliare selezionabile, 1 lettore CD e 1 sintonizzatore digitale. 3 zone di uscita di cui 2 selezionabili, uscite 8 Ohm, 25V, 70V e 100V. Uscita pre-out. Segnale din-don - 2 unità rack **755,00**

simplyAUDIO codice 17838



MA 5240 *new* Amplificatore integrato 240/360 Watt, 4 ingressi micro bilanciati, 1 ingresso ausiliare selezionabile. 3 zone di uscita di cui 2 selezionabili, uscite 8 Ohm, 25V, 70V e 100V. Uscita pre-out. Segnale din-don - 2 unità rack **650,00**

codice 19407



MA 5240-TC Amplificatore integrato 240/360 Watt, 4 ingressi micro bilanciati, 1 ingresso ausiliare selezionabile, 1 lettore CD e 1 sintonizzatore digitale. 3 zone di uscita di cui 2 selezionabili, uscite 8 Ohm, 25V, 70V e 100V. Uscita pre-out. Segnale din-don - 2 unità rack **1.015,00**


simplyAUDIO codice 18015



APPARATI PER AMPLIFICAZIONE Euro

Amplificatori integrati		
RMK-5000	Alette per montaggio a rack amplificatori serie MA 1000, MA 2000 e MA5000.	8,00
codice	18016	
CD-2	Modulo lettore Cd per amplificatori serie MA	260,00
codice	18017	
CP-2	Modulo lettore cassette auto reverse per amplificatori serie MA	98,00
codice	18018	
TM-2	Modulo sintonizzatore digitale AM/FM per amplificatori serie MA	110,00
codice	18019	


PLAFONIERE E PROIETTORI Euro


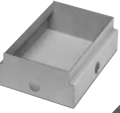

Diffusori a parete in ABS		
B 406 T	Diffusore da parete DNH in ABS colore grigio chiaro RAL 9002, potenza 6 Watt, trasf. 100 V, SPL 1W/1m 90dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 170°/50°, dimensioni 210x210x66 mm, peso 1Kg.	90,00
codice	10438	
BLC 550 T	Diffusore da parete o soffitto DNH in ABS bianco RAL9010, potenza 6 Watt, trasf. 100 V, SPL 1W/1m 90dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 170°/50°, dimensioni 206x85 mm, peso 1,2Kg.	90,00
codice	09355	
SAFE 10 PT	Diffusore da parete DNH in policarbonato autoestinguente V0, colore grigio RAL7035, stagno IP56, temperatura di esercizio max/min 130 C°/-30°C, potenza 10 Watt, trasf. 100 V, SPL 1W/1m 85dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 140°/100°, dimensioni 206x104x55 mm, peso 0,8Kg.	90,00
codice	09356	
WS 1006 A	Diffusore da parete bianco RAL9016, autoestinguente UL94V0, potenza 6W con trasformatore di linea 100V e attenuatore 6W-3W-1.5W. SPL 1W/1m 95dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 120°/80°, dimensioni 210x208x85 mm, peso 1,3Kg	52,00
 codice	13092	
FPS/5T	Diffusore acustico piatto da parete in PVC di colore bianco, 2 vie, potenza nominale 20W a 4 Ohm, potenza 6 Watt con trasf. 100 V, woofer 5" 1/4 con dome tweeter, risposta in frequenza 60-20.000 Hz, SPL @1W/1m 87dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 150°/70°, dimensioni 184x271x37 mm.	54,00
codice	18020	

Diffusori da immersione e per ambienti sterili

AQUA 30	Diffusore ad immersione o per ambienti sterili DNH da parete o incasso in ABS con grado di protezione IP68. Potenza 20 Watt 8 Ohm, temperatura di esercizio max/min 90 C°/-30°C, SPL 1W/1m 105dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 180°/180°, dimensioni 137x53 mm, peso 2,5Kg.	755,00
codice	10436	
BK 560 CRT	Diffusore da incasso DNH in alluminio verniciato di colore grigio RAL9010, utilizzo specifico per ambienti sterili potenza 6 Watt, sensibilità 1 W/1 m 88dB trasf. 100 V, SPL 1W/1m 88dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 170°/60°. Dimensioni 165 mm, foro d'incasso 142 mm, peso 1,1 Kg	87,00
codice	09309	

Diffusori da incasso ed accessori

B 650 T	Diffusore da incasso DNH in ABS di colore bianco con custodia di protezione, potenza 6 Watt, trasf. 100 V, SPL 1W/1m 90dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 130°/50°, dimensioni 232 mm, foro di incasso 195mm, peso 1,2Kg.	98,00
codice	09316	
CS-106T	Diffusore acustico da incasso a soffitto in ABS, altoparlante doppio cono, woofer 4", potenza nominale 1.5/3/6Watt con trasf. 100V. Risposta in frequenza 100-20.000Hz, sensibilità @1W/1m di 89dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 130°/90°. Dimensioni diam. 170x70 mm, foro d'incasso 145mm, peso 0.7Kg	26,00
 codice	17858	



PLAFONIERE E PROIETTORI		Euro	
Diffusori da incasso ed accessori			
	CS/206 TCP	Diffusore acustico da incasso a soffitto in ABS con griglia in acciaio, altoparlante 2 vie coassiale, woofer 5"1/4 con dome tweeter, potenza nominale 1.5/3/6Watt rms selezionabile per mezzo di un commutatore rotativo, con trasf.100V. Risposta in frequenza 50-20.000Hz, sensibilità @1W/1m di 89dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 150°/80°. Dimensioni diam. 213x115mm, foro d'incasso 185mm, peso 1.7Kg. E' inoltre corredato di una custodia posteriore di protezione.	50,00
	codice	17860	
	CS/310 TCP	Diffusore acustico da incasso a soffitto in ABS con griglia in acciaio, altoparlante 2 vie coassiale, woofer 6"1/2 con dome tweeter, potenza nominale 1.25/2.5/5/10 Watt rms selezionabile per mezzo di un commutatore rotativo, con trasf.100V. Risposta in frequenza 50-20.000Hz, sensibilità @1W/1m di 89dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 160°/50°. Dimensioni diam. 240x156mm, foro d'incasso 210mm, peso 2.2Kg. E' inoltre corredato di una custodia posteriore di protezione.	65,00
	codice	17861	
	FD 05 ★	Custodia antifiamma	19,00
	codice	11461	
	FD 08 ★	Custodia antifiamma	19,00
	codice	11463	
	CS/506-VA	Diffusore acustico da incasso a soffitto, particolarmente indicato per la diffusione di messaggi di allarme, con struttura in acciaio con griglia di protezione in metallo di colore bianco RAL9003; provvisto di fondello antifiamma in acciaio, con morsettiere di collegamento in materiale ceramico per i conduttori antifiamma, fusibile termico a 150°, vite di messa a terra, cablaggio interno realizzato con conduttori antifiamma, altoparlante doppio cono da 5.25", 6 Watt con trasf. 100V. Conforme alle indicazioni del British Standard BS5839 part 8 per i diffusori da utilizzare in sistemi di diffusione di messaggi di allarme. SPL 1W/1m 92dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 130°/50°, dimensioni diam. 180x123,5, foro di incasso 160mm, peso 1,3Kg.	62,00
	codice	18023	
Diffusori da incasso a parete in ABS ed accessori			
	IW-100 T	Diffusore acustico in ABS da incasso a parete o soffitto, 2 vie con woofer 4" e dome tweeter 1", potenza nominale 1/2/4/7.5/15W rms con trasf. 100V. Risposta in frequenza 60-20.000Hz, sensibilità @1W/1m di 88dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 80°/150°. Dimensioni 220x146x72mm, foro d'incasso 195x120mm, peso 1.3Kg.	45,00
	codice	17859	
	IW-200 TPC	Diffusore acustico in ABS da incasso a parete o soffitto, 2 vie con woofer 8" e dome tweeter 1", potenza nominale 2/4/7.5/15/30W rms con trasf.100V. Risposta in frequenza 40-20.000Hz, sensibilità @1W/1m di 90dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 80°/140°. Dimensioni 360x257x109mm, foro d'incasso 330x225mm, peso 3Kg.	90,00
	codice	17862	
	RB-100	Scatola per incasso a muro del diffusore IW-100T; dim. esterne 155x210x70	7,00
	RB-200	Scatola per incasso a muro del diffusore IW-200TPC.	12,00
	codice	18160	
Mini diffusori da incasso			
	MCS 1006/TW	Diffusore acustico da incasso a soffitto in ABS con griglia di protezione in metallo, altoparlante doppio cono, potenza nominale 1.5/3/6Watt con trasf. 100V Risposta in frequenza 170-18.000Hz, sensibilità @1W/1m di 91dB. Dimensioni diam. 100x67mm, foro d'incasso 92mm, peso 0.5Kg. Colore bianco.	30,00
	 codice	14044	
	MCS 1006/TC	Diffusore acustico da incasso a soffitto in ABS con griglia di protezione in metallo, altoparlante doppio cono, potenza nominale 1.5/3/6Watt con trasf. 100V Risposta in frequenza 170-18.000Hz, sensibilità @1W/1m di 91dB. Dimensioni diam. 100x67mm, foro d'incasso 92mm, peso 0.5Kg. Colore cromo.	30,00
	 codice	14042	

PLAFONIERE E PROIETTORI		Euro
Mini diffusori da incasso		
MCS 1006/TG	Diffusore acustico da incasso a soffitto in ABS con griglia di protezione in metallo, altoparlante doppio cono, potenza nominale 1.5/3/6Watt con trasf. 100V Risposta in frequenza 170-18.000Hz, sensibilità @1W/1m di 91dB. Dimensioni diam. 100x67mm, foro d'incasso 92mm, peso 0.5Kg. Colore oro.	30,00
	<small>simplyAudio</small> codice 14043	
Proiettori di suono DNH in metallo		
CAP 15 WT	Proiettore di suono stagno DNH IP 55 in alluminio verniciato bianco o anodizzato, potenza 15 Watt, trasf. di linea 100 V , temperatura di esercizio max/min 150 C°/-40°C, SPL 1W/1m 92dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 130°/50°, Ø 146x200 mm, peso 2,1 Kg.	218,00
	codice 09347	
CAR 4 T	Proiettore di suono bidirezionale DNH in alluminio verniciato bianco o anodizzato, potenza 6 Watt, trasf. di linea 100 V , temperatura di esercizio max/min 90 C°/-40°C, SPL 1W/1m 92dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 360°/50°, Ø 152x90 mm, peso 1,5 Kg	165,00
	codice 11570	
DP 10 T	Proiettore di suono DNH in poliammide anticorrosivo, IP55, supporto snodato, montaggio a parete o soffitto, potenza 10 Watt, trasf. di linea 100 V, temperatura di esercizio max/min 150 C°/-40°C, SPL 1W/1m 96dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 110°/40°, dim. 312x210x150 mm, peso 2,7 Kg	280,50
	codice 09352	
DPD 10 T	Proiettore di suono DNH in poliammide anticorrosivo, IP55, supporto snodato, montaggio a parete o soffitto, potenza 10 Watt, trasf. di linea 100 V, temperatura di esercizio max/min 150 C°/-40°C, SPL 1W/1m 94dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 110°/40° bidirezionale, dim. 445x210x150 mm, peso 3,7 Kg	348,00
	codice 11818	
Proiettori di suono DNH resistenti al fuoco		
CAR 6 FT	Diffusore bi-direzionale DNH in alluminio anodizzato o bianco, resistente al fuoco 150°C per 24 ore, 750° per 30 minuti, potenza 6 Watt, trasf. 100 V , temperatura di esercizio max/min 150 C°/-40°C, SPL 1W/1m 92dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 150°/150°, dim. 146x175 mm, peso 2,2 Kg.	246,00
	codice 11956	
Proiettore di suono in ABS		
CAD 20 T	Proiettore di suono in ABS protetto ai raggi UV, staffa in alluminio, altoparlante doppio cono in polipropilene, potenza 20 Watt, trasf. 100 V, temperatura di esercizio max/min 85 C°/-20°C, SPL 1W/1m 92dB, dispersione (-10dB) 1kHz/8kHz 180°/70°, dim. 138x204 mm, peso 1,55 Kg.	92,00
	codice 11469	
SP 106 WP	Proiettore di suono stagno IP44 in ABS, potenza 1.5/3/6W con trasf. 50/70/100V, completo di staffa in acciaio. Altoparlante 5.5" in plastica, con risposta in frequenza 150-20kHz, temperatura di esercizio max/min 85 C°/-20°C, SPL@1W/1m di 94dB. Dim. Diam.150x196,5mm.	49,00
	<small>simplyAudio</small> codice 15810	
SP 106 B/WP	Proiettore di suono stagno IP44 in ABS, bidirezionale con potenza 1.5/3/6W con trasf. 50/70/100V, completo di staffa in acciaio. Altoparlante 5.5" in plastica, con risposta in frequenza 150-20kHz, temperatura di esercizio max/min 85 C°/-20°C, SPL@1W/1m di 94dB. Dim. Diam.150x196,5mm.	58,00
	<small>simplyAudio</small> codice 18069	
Proiettori di suono in metallo		
CELL 10 T	Proiettore di suono stagno in alluminio verniciato bianco, altoparlante doppio cono in polipropilene, potenza 10/5/2,5/1,25 Watt, trasf. 100 V, temperatura di esercizio max/min 85 C°/-20°C, SPL 1W/1m 92dB, dispersione (-10dB) 1kHz/8kHz 180°/50°, dim. 140x191 mm, peso 2 Kg.	120,00
	codice 11470	
CELL 20/T	Proiettore di suono stagno in alluminio verniciato bianco, altoparlante doppio cono in polipropilene, potenza 20/10/5/2,5 Watt, trasf. 100 V, temperatura di esercizio max/min 85 C°/-20°C, SPL 1W/1m 89dB, dispersione (-10dB) 1kHz/8kHz 180°/50°, dim. 140x191 mm, peso 2,4 Kg.	125,00
	codice 11471	

PLAFONIERE E PROIETTORI		Euro
Proiettori di suono in metallo		
	CELL 10 T-BIDI Proiettore di suono bi-direzionale stagno in alluminio verniciato bianco, altoparlante doppio cono in polipropilene, potenza 10Wx2 (20/10/5/2,5 Watt), trasf. 100 V, temperatura di esercizio max/min 85 C°/-20°C, SPL 1W/1m 92dB, dispersione (-6dB) 1kHz 160° per ognuna delle 2 direzioni, dim. 140x196 mm, peso 2,4 Kg.	140,00
	codice 11472	
Diffusori omni-direzionali in ABS		
	GB 20 T Diffusore a sfera in ABS per montaggio a lampadario, dispersione 360°orizzontale e 140° verticale, potenza 20 Watt, trasf. 100 V, SPL 1W/1m 94dB, Ø 254 mm	136,50
	codice 10449	
	SF 20 T Diffusore sferico da incasso o a sospensione in ABS bianco, dispersione 360° orizzontale e 140° verticale, potenza 20 Watt, trasf. 100 V, SPL 1W/1m 92dB, Ø 336 mm	186,00
	codice 10448	
	SF 35 T Diffusore sferico per montaggio esterno o a sospensione in ABS bianco, dispersione 360° orizzontale e 180° verticale, potenza 35 Watt, trasf. 100 V, SPL 1W/1m 92dB, Ø 293 mm	495,00
	codice 10447	
Trombe musicali in ABS		
	MH 50 T Tromba musicale DNH due vie in ABS e polipropilene a tenuta stagna IP55, potenza 50 Watt, trasf. 100 V, temperatura di esercizio max/min 90° C/-40°C, SPL 1W/1m 104dB, dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz 65°/20°, dim. 362x250x294 mm, peso 4,5 Kg.	460,00
	codice 10443	
	MSH 30 T Tromba musicale due vie in ABS con staffa ad U in alluminio, a tenuta stagna IP65, potenza 30/15/7,5/3,75 Watt, trasf. 100 V, temperatura di esercizio max/min 85 C°/-20°C, SPL 1W/1m 99dB, dispersione (-10dB) 1kHz/4kHz 120°/90° H, 90°/60° V, dim.442x260x288 mm, peso 5,5Kg.	300,00
	codice 10445	
Trombe ripiegata in metallo e in ABS		
	PH 10 T Tromba stagna IP 66, profilo circolare in ABS di colore grigio RAL7035, staffa ad U in acciaio inox, potenza 10/5/2,5/1,25 Watt, trasf. 100 V , temperatura di esercizio max/min 85 C°/-20°C, SPL 1W/1m 106dB, dispersione (-10dB) 1kHz/4kHz 180°/70° , dim.diam 138x200 mm, peso 1,3Kg	75,00
	codice 11474	
	PH 20 T Tromba stagna IP 66, profilo circolare in ABS di colore grigio RAL7035, staffa ad U in acciaio inox, potenza 20/10/5/2,5 Watt, trasf. 100 V , temperatura di esercizio max/min 85 C°/-20°C, SPL 1W/1m 108dB, dispersione (-10dB) 1kHz/4kHz 180°/60° , dim.diam 203x254 mm, peso 1,9Kg	80,00
	codice 11475	
	PH 30 T Tromba stagna IP 66, profilo circolare in ABS di colore grigio RAL7035, staffa ad U in acciaio inox, potenza 30/15/7,5/3,75 Watt, trasf. 100 V , SPL 1W/1m 110dB, dispersione (-10dB) 1kHz/4kHz 180°/60° , dim.diam 238x287 mm, peso 2,3Kg	103,00
	codice 10446	
	HD 50 TM Tromba a profilo circolare in alluminio colore grigio chiaro RAL7035, a tenuta stagna IP55 con staffa ad U, potenza 50 Watt, trasf. 100 V , temperatura di esercizio max/min 85 C°/-20°C, SPL 1W/1m 109dB, dispersione (-10dB) 1kHz/4kHz 80°/60° , dim.diam 430x550 mm, peso 3,8Kg	450,00
	codice 09585	







DIFFUSORI ACUSTICI		Euro
Colonne sonore e accessori		
CS 3030/T <i>NEW</i>	Colonna sonora con struttura in alluminio, potenza 30 Watt rms con trasformatore di linea 70-100V e selezione della potenza 7,5/15/30W. Risposta in frequenza 200Hz-16kHz, sensibilità 91dB, massima pressione sonora 106dB, 5 altoparlanti da 2". Dim. 65x385x74,3 mm, peso 1,94 Kg.	200,00
codice	20128	
CS 3040/T <i>NEW</i>	Colonna sonora con struttura in alluminio, potenza 60 Watt rms con trasformatore di linea 70-100V e selezione della potenza 10/20/40W. Risposta in frequenza 200Hz-16kHz, sensibilità 94dB, massima pressione sonora 110dB, 10 altoparlanti da 2". Dim. 65x653x74,3 mm, peso 3,4 Kg.	270,00
codice	20131	
CS 3060/T <i>NEW</i>	Colonna sonora con struttura in alluminio, potenza 60 Watt rms con trasformatore di linea 70-100V e selezione della potenza 15/30/60W. Risposta in frequenza 200Hz-15kHz, sensibilità 96dB, massima pressione sonora 114dB, 15 altoparlanti da 2". Dim. 65x920x74,3 mm, peso 4,63 Kg.	335,00
codice	20129	
CS 2030 TW ★	Colonna sonora in alluminio di colore bianco con trasformatore 100V , potenza 30/15/7,5W, 5 altoparlanti da 3" 1/4, SPL 1W/1m 92dB, dispersione (-5dB) 1 kHz/4 kHz 180°/60° , dim.120x555x77 mm, peso 3,5Kg	149,00
codice	00767	
CS 2031 W ★	Colonna sonora in alluminio di colore bianco con impedenza 40 Ohm , potenza 30W, 5 altoparlanti da 3" 1/4, SPL 1W/1m 92dB, dispersione (-5dB) 1 kHz/4 kHz 180°/60° , dim.120x555x77 mm, peso 3,2Kg	123,00
codice	14270	
CS 2040 TW ★	Colonna sonora in alluminio di colore bianco con trasformatore 100V , potenza 40/20/10W, 9 altoparlanti da 3" 1/4, SPL 1W/1m 92dB, dispersione (-5dB) 1 kHz/4 kHz 180°/40° , dim.120x950x77 mm, peso 6Kg	206,00
codice	14268	
CS 2041 W ★	Colonna sonora in alluminio di colore bianco con impedenza 72 Ohm , potenza 40W, 9 altoparlanti da 3" 1/4, SPL 1W/1m 92dB, dispersione (-5dB) 1 kHz/4 kHz 180°/40° , dim.120x950x77 mm, peso 5,5Kg	181,00
codice	14269	
SC-1 W	Staffa per colonna sonora della serie CS 2000	10,00
codice	00778	
SC- A 2 <i>NEW</i>	Supporto per montaggio a parete delle colonne sonore serie CS 3000	10,00
codice	20130	




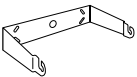


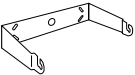
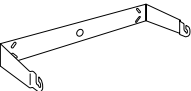
DIFFUSORI ACUSTICI		Euro
Box acustici e accessori		
STUDIO 2 BT	Diffusore acustico bass reflex 2 vie con dome tweeter da 1", in ABS di colore nero , potenza nominale/massima applicabile a 4 Ohm 25/50 Watt, potenza con trasformatore 100V 15/25 Watt, commutatore rotativo per regolazione della potenza ed esclusione del trasformatore by-pass a 4Ohm, risposta in frequenza 80-20 kHz, SPL 1W/1m 87dB, completo di staffa orientabile per fissaggio a muro . Dim. 130x192x115mm, peso 1,4 Kg.	54,00
 codice	15105	
STUDIO 2 WT	Diffusore acustico bass reflex 2 vie con dome tweeter da 1", in ABS di colore bianco , potenza nominale/massima applicabile a 4 Ohm 25/50 Watt, potenza con trasformatore 100V 15/25 Watt, commutatore rotativo per regolazione della potenza ed esclusione del trasformatore by-pass a 4Ohm, risposta in frequenza 80-20 kHz, SPL 1W/1m 87dB, completo di staffa orientabile per fissaggio a muro . Dim. 130x192x115mm, peso 1,4 Kg.	54,00
 codice	15104	

DIFFUSORI ACUSTICI		Euro
Box acustici e accessori		
	STUDIO 3-BT/WP Diffusore acustico weatherproof bass reflex 2 vie, in ABS colore nero con griglia di protezione in acciaio, potenza nom 30 Wrms con trasf. 100V, commutatore rotativo per regolazione potenza, Risposta in frequenza 38:20000 Hz, SPL 1W/1m 89dB, completo di staffa orientabile per fissaggio a muro. Dim. 208x309x193mm, peso 4,2 Kg.	106,00
	codice 17863	
	STUDIO 3-WT/WP Diffusore acustico weatherproof bass reflex 2 vie, in ABS colore bianco con griglia di protezione in acciaio, potenza nom 30 Wrms con trasf. 100V, commutatore rotativo per regolazione potenza, Risposta in frequenza 38:20000 Hz, SPL 1W/1m 89dB, completo di staffa orientabile per fissaggio a muro. Dim. 208x309x193mm, peso 4,2 Kg.	106,00
	codice 18024	
	STUDIO 4 B * Diffusore acustico in resina termoplastica di colore nero RAL 9005 , due vie potenza 50 Watt impedenza 16 ohm, risposta in frequenza 80-20 kHz, SPL 93dB 1W/1m, SPL max 110dB, dimensioni 162x256x157mm.	135,00
	codice 10139	
	STUDIO 4 W * Diffusore acustico in resina termoplastica di colore grigio RAL 7035 , due vie potenza 50 Watt impedenza 16 ohm, risposta in frequenza 80-20 kHz, SPL 93dB 1W/1m, SPL max 110dB, dimensioni 162x256x157mm.	135,00
	codice 10141	
	STUDIO 4 BT * Diffusore acustico in resina termoplastica di colore nero RAL 9005 , due vie potenza 50 Watt, trasformatore 100V con regolazione della potenza, risposta in frequenza 80-20 kHz, SPL 93dB 1W/1m, SPL max 110dB. Dimensioni 162x256x157mm.	169,00
	codice 10140	
	STUDIO 4 WT * Diffusore acustico in resina termoplastica di colore grigio RAL 7035 , due vie potenza 50 Watt, trasformatore 100V con regolazione della potenza, risposta in frequenza 80-20 kHz, sensibilità 93dB 1W/1m, massima pressione sonora 110dB, dimensioni 162x256x157	169,00
	codice 10142	
	STUDIO 8 B * Diffusore acustico in resina termoplastica di colore nero RAL 9005 , due vie potenza 150 Watt rms, impedenza 8 Ohm. Risposta in frequenza 80-20.000 Hz, SPL @1W/1m di 97dB, SPL max 119dB. Dimensioni 290x430x285 mm, peso 10,5Kg.	340,00
	codice 10138	
	MS 30 BK Supporto da terra regolabile per casse serie STUDIO 4	44,00
	codice 18245	
	SJ 3 B * Supporto con snodo di colore nero per casse serie STUDIO 4, regolazione in ogni direzione	30,00
	codice 18246	
	SJ 3 G * Supporto con snodo di colore grigio per casse serie STUDIO 4, regolazione in ogni direzione	30,00
	codice 12711	
DIFFUSORI ACUSTICI		Euro
Diffusori acustici e accessori		
	SU 1 B * Supporto con snodo sferico di colore nero per casse serie STUDIO 4, regolazione in ogni direzione e cavetto in acciaio di sicurezza	22,00
	codice 10113	
	SU 1 W * Supporto con snodo sferico di colore grigio per casse serie STUDIO 4, regolazione in ogni direzione e cavetto in acciaio di sicurezza	22,00
	codice 10114	
	SJ 3C B * Flangia per incasso STUDIO 4 colore nero	16,00
	codice 18247	
	SJ 3C G * Flangia per incasso STUDIO 4 colore grigio	16,00
	codice 12712	
	SJ 3U B * Staffa ad U per STUDIO 4 colore nero	25,00
	codice 18249	

DIFFUSORI ACUSTICI		Euro
Diffusori acustici e accessori		
SJ 3U G *	Staffa ad U per STUDIO 4 colore grigio	25,00
	codice 12715	
CLIMA 100 B *	Diffusore weatherproof in estruso di alluminio verniciato di colore nero, altoparlante 2 vie con membrana in fibra di vetro. Potenza 100 Watt impedenza 8 ohm. Risposta in frequenza 80:20.000 Hz, SPL 1W/1m 99dB, SPL max 120dB, dim. 223x255x230 mm	265,00
	codice 10136	
CLIMA 200 B *	Diffusore 2 vie weatherproof in estruso di alluminio verniciato di colore nero, altoparlante con membrana in fibra di vetro. Potenza 200 Watt impedenza 8 ohm. Risposta in frequenza 80:20.000 Hz, SPL 1W/1m 99dB, SPL max 123dB, dim. 223x575x230 mm.	480,00
	codice 10137	
BOX 65 *	Supporto a muro orientabile con flangia e braccio snodato per casse STUDIO 8, CLIMA 100 e 200	47,00
	codice 18242	
BOX 110 *	Staffa a muro per CLIMA 100B	32,00
	codice 15882	
BOX 111 *	Staffa a muro per CLIMA 200B	32,00
	codice 15883	
STUDIO.PRO4B <i>NEW</i>	Diffusore acustico estremamente leggero e robusto in polipropilene con stampaggio ad iniezione di gas di colore nero, con adattatore per stativo, 2 punti di ancoraggio M6. Sistema a 2 vie Bass-Reflex con woofer custom da 130mm ad alta efficienza e tweeter da 25mm, potenza 60 Watt, impedenza 16 ohm, risposta in frequenza 90Hz-20 kHz, sensibilità 89dB 1W/1m, massima pressione sonora 107dB, dispersione (HxV) 90°x90°, connettori di ingresso a morsettiera, dimensioni (LxAxP) 170x275x180 mm, peso 1,7 Kg.	112,50
	codice 19674	
STUDIO.PRO4W <i>NEW</i>	Diffusore acustico estremamente leggero e robusto in polipropilene con stampaggio ad iniezione di gas di colore grigio RAL 7035, con adattatore per stativo, 2 punti di ancoraggio M6. Sistema a 2 vie Bass-Reflex con woofer custom da 130 mm ad alta efficienza e tweeter da 25mm, potenza 60 Watt, impedenza 16 ohm, risposta in frequenza 90Hz-20 kHz, sensibilità 89dB 1W/1m, massima pressione sonora 107dB, dispersione (HxV) 90°x90°, connettori di ingresso a morsettiera, dimensioni (LxAxP) 170x275x180 mm, peso 1,7 Kg.	112,50
	codice 19673	
STUDIO.PRO4BT <i>NEW</i>	Diffusore acustico estremamente leggero e robusto in polipropilene con stampaggio ad iniezione di gas di colore nero, con adattatore per stativo, 2 punti di ancoraggio M6. Sistema a 2 vie Bass-Reflex con woofer custom da 130 mm ad alta efficienza e tweeter da 25 mm, potenza 50 Watt, trasformatore di linea 70-100V con selettore di volume a 4 posizioni: 3-12,5-25-50W, crossover con componentistica di elevata qualità e resistente alle vibrazioni, protezione dei trasduttori da sovraccarichi e "larsen", risposta in frequenza 90Hz-20 kHz, sensibilità 89dB 1W/1m, massima pressione sonora 106dB, dispersione (HxV) 90°x90°, connettori di ingresso a morsettiera, dimensioni (LxAxP) 170x275x180, peso 3,2 Kg.	142,50
	codice 19676	
STUDIO.PRO4WT <i>NEW</i>	Diffusore acustico estremamente leggero e robusto in polipropilene con stampaggio ad iniezione di gas di colore grigio RAL 7035, con adattatore per stativo, 2 punti di ancoraggio M6. Sistema a 2 vie Bass-Reflex con woofer custom da 130mm ad alta efficienza e tweeter da 25mm, potenza 50 Watt, trasformatore di linea 70-100V con selettore di volume a 4 posizioni: 3-12,5-25-50W, crossover con componentistica di elevata qualità e resistente alle vibrazioni, protezione dei trasduttori da sovraccarichi e "larsen", risposta in frequenza 90Hz-20 kHz, sensibilità 89dB 1W/1m, massima pressione sonora 106dB, dispersione (HxV) 90°x90°, connettori di ingresso a morsettiera, dimensioni (LxAxP) 170x275x180 mm, peso 3,2 Kg.	142,50
	codice 19675	



DIFFUSORI ACUSTICI		Euro
Diffusori acustici e accessori		
	STUDIO.PRO9B <i>NEW</i>	Diffusore acustico estremamente leggero e robusto in polipropilene con stampaggio ad iniezione di gas di colore nero, maniglia integrata nella struttura, adattatore per stativo, 2 punti di ancoraggio M6, forma trapezoidale asimmetrica per impiego come monitor da palco. Sistema a 2 vie Bass-Reflex con woofer custom da 200mm ad alta efficienza ed escursione e tweeter più tromba custom a direttività costante con bobina da 20mm, potenza 120 Watt, impedenza 8 ohm, risposta in frequenza 80Hz-20 kHz, sensibilità 95,5dB 1W/1m, massima pressione sonora 116,5dB, dispersione (HxV) 90°x60°, connettori di ingresso a vaschetta, dimensioni (LxAxP) 255x415x245 mm, peso 4,8 Kg.
	codice	19678
	STUDIO.PRO9W <i>NEW</i>	Diffusore acustico estremamente leggero e robusto in polipropilene con stampaggio ad iniezione di gas di colore grigio RAL 7035, maniglia integrata nella struttura, adattatore per stativo, 2 punti di ancoraggio M6, forma trapezoidale asimmetrica per impiego come monitor da palco. Sistema a 2 vie Bass-Reflex con woofer custom da 200mm ad alta efficienza ed escursione e tweeter più tromba custom a direttività costante con bobina da 20mm, potenza 120 Watt, impedenza 8 ohm, risposta in frequenza 80Hz-20 kHz, sensibilità 95,5dB 1W/1m, massima pressione sonora 116,5dB, dispersione (HxV) 90°x60°, connettori di ingresso a vaschetta, dimensioni (LxAxP) 255x415x245 mm, peso 4,8 Kg.
	codice	19677
	STUDIO.PRO9BT <i>NEW</i>	Diffusore acustico estremamente leggero e robusto in polipropilene con stampaggio ad iniezione di gas di colore nero, maniglia integrata nella struttura, adattatore per stativo, 2 punti di ancoraggio M6, forma trapezoidale asimmetrica per impiego come monitor da palco. Sistema a 2 vie Bass-Reflex con woofer custom da 200mm ad alta efficienza ed escursione e tweeter più tromba custom a direttività costante con bobina da 20mm, potenza 80 Watt, trasformatore di linea 70-100V con selettore di volume a 4 posizioni: 5W/20W/45W/80W, risposta in frequenza 80Hz-20 kHz, sensibilità 95,5dB 1W/1m, massima pressione sonora 114,5dB, dispersione (HxV) 90°x60°, connettori di ingresso a vaschetta, dimensioni (LxAxP) 255x415x245 mm.
	codice	19680
	STUDIO.PRO9WT <i>NEW</i>	Diffusore acustico estremamente leggero e robusto in polipropilene con stampaggio ad iniezione di gas di colore grigio RAL 7035, maniglia integrata nella struttura, adattatore per stativo, 2 punti di ancoraggio M6, forma trapezoidale asimmetrica per impiego come monitor da palco. Sistema a 2 vie Bass-Reflex con woofer custom da 200mm ad alta efficienza ed escursione e tweeter più tromba custom a direttività costante con bobina da 20mm, potenza 80 Watt, trasformatore di linea 70-100V con selettore di volume a 4 posizioni: 5W/20W/45W/80W, risposta in frequenza 80Hz-20 kHz, sensibilità 95,5dB 1W/1m, massima pressione sonora 114,5dB, dispersione (HxV) 90°x60°, connettori di ingresso a vaschetta, dimensioni (LxAxP) 255x415x245 mm.
	codice	19679
	STUDIO.PRO9BA <i>NEW</i>	Diffusore acustico estremamente leggero e robusto in polipropilene con stampaggio ad iniezione di gas di colore nero, maniglia integrata nella struttura, adattatore per stativo, 2 punti di ancoraggio M6, forma trapezoidale asimmetrica per impiego come monitor da palco. Sistema a 2 vie Bass-Reflex biamplificato, con woofer custom da 200mm ad alta efficienza ed escursione e tweeter più tromba custom a direttività costante con bobina da 20mm. Amplificatori interni da 80W rms per il woofer e da 20W rms per il driver; protezione ADAP (Advance Dynamic Active Protection) che limita la saturazione degli amplificatori e garantisce la piena affidabilità anche in condizioni estreme; filtri attivi 24dB/oct. Risposta in frequenza 70Hz-20 kHz, sensibilità 95dB 1W/1m, massima pressione sonora 115dB, dispersione (HxV) 90°x60°, pannello di controllo con Ground Lift, ingressi Combo XLR/JACK, uscita XLR maschio, limiter, volume. Dimensioni (LxAxP) 255x415x245 mm, peso 5,4 Kg.
	codice	19681

DIFFUSORI ACUSTICI		Euro	
Diffusori acustici e accessori			
	STUDIO.PRO14B <i>NEW</i>	Diffusore acustico estremamente leggero e robusto in polipropilene con stampaggio ad iniezione di gas di colore nero, maniglia integrata nella struttura, adattatore per stativo, 2 punti di ancoraggio M10, forma trapezoidale asimmetrica per impiego come monitor da palco. Sistema a 2 vie Bass-Reflex con woofer custom da 320 mm ad alta efficienza ed escursione e driver custom a compressione da 25 mm più tromba custom a direttività costante con bobina da 25,4 mm, potenza 250 Watt, impedenza 8 ohm, risposta in frequenza 60Hz-20 kHz, sensibilità 98dB 1W/1m, massima pressione sonora 122/125dB, dispersione (HxV) 90°x60°, connettori di ingresso 2 speakon, dimensioni (LxAxP) 410x663x387 mm, peso 13,5 Kg.	300,00
	codice	19682	
	STUDIO.PRO14BA <i>NEW</i>	Diffusore acustico estremamente leggero e robusto in polipropilene con stampaggio ad iniezione di gas di colore nero, maniglia integrata nella struttura, adattatore per stativo, 2 punti di ancoraggio M10, forma trapezoidale asimmetrica per impiego come monitor da palco. Sistema a 2 vie Bass-Reflex con woofer custom da 320 mm ad alta efficienza ed escursione e driver custom a compressione da 25 mm più tromba custom a direttività costante con bobina da 25,4 mm. Amplificatori interni da 150W rms in classe G per il woofer e da 50W rms per il driver; protezione ADAP (Advance Dynamic Active Protection) che limita la saturazione degli amplificatori e garantisce la piena affidabilità anche in condizioni estreme; filtri attivi 24dB/oct. Risposta in frequenza 60Hz-20 kHz, sensibilità 98dB 1W/1m, massima pressione sonora 121dB, dispersione (HxV) 90°x60°, pannello di controllo con Ground Lift, ingressi Combo XLR/JACK, uscita XLR maschio, limiter, volume. Dimensioni (LxAxP) 410x663x387 mm, peso 16 Kg.	549,00
	codice	19683	
	SJ 4 B <i>NEW</i>	Supporto orientabile a muro per diffusori della serie STUDIO.PRO4, colore nero	33,50
	codice	19685	
	SJ 4 W <i>NEW</i>	Supporto orientabile a muro per diffusori della serie STUDIO.PRO4, colore grigio RAL7035	33,50
	codice	19684	
	SJ 4 UB <i>NEW</i>	Supporto a U per fissaggio a muro per diffusori della serie STUDIO.PRO4, colore nero	20,00
	codice	19687	
	SJ 4 UW <i>NEW</i>	Supporto a U per fissaggio a muro per diffusori della serie STUDIO.PRO4, colore grigio RAL7035	20,00
	codice	19686	
	SJ 4 CW <i>NEW</i>	Flangia in metallo per installazione ad incasso dei diffusori serie STUDIO.PRO4, colore grigio RAL7035	16,00
	codice	19688	
	SJ 9 B <i>NEW</i>	Supporto orientabile a muro per diffusori della serie STUDIO.PRO9, colore nero	51,00
	codice	19706	
	SJ 9 W <i>NEW</i>	Supporto orientabile a muro per diffusori della serie STUDIO.PRO9, colore grigio RAL7035	51,00
	codice	19705	
	SJ 9 UB <i>NEW</i>	Supporto a U per fissaggio a muro per diffusori della serie STUDIO.PRO9, colore nero	29,00
	codice	19708	
	SJ 9 UW <i>NEW</i>	Supporto a U per fissaggio a muro per diffusori della serie STUDIO.PRO9, colore grigio RAL7035	29,00
	codice	19707	
	SJ 14 UB <i>NEW</i>	Supporto a U per fissaggio a muro per diffusori della serie STUDIO.PRO14, colore nero	48,50
	codice	19709	

DIFFUSORI ACUSTICI Euro

Diffusori acustici e accessori



ST 20 B *NEW* Supporto professionale a terra, regolabile, in acciaio con bloccaggio di sicurezza, per diffusori della serie STUDIO.PRO9. Peso massimo supportabile 55Kg. **51,00**

codice 19710

ST 30 B *NEW* Supporto professionale a terra, regolabile, in alluminio con sistema di sicurezza ammortizzato. **90,00**

codice 18239

ST 40 B *NEW* Supporto professionale a terra, regolabile, in acciaio con bloccaggio di sicurezza. **67,50**

codice 18240

ATTENUATORI Euro

Attenuatori e accessori



AT 1010 Attenuatore da incasso con trasformatore 100V 10 Watt (per scatola incasso A 503). Predisposto per sistemi di emergenza in impianti a 3 conduttori. **26,00**

simplyAudio codice 13000



AT 0501 Attenuatore da incasso con trasformatore 100V 10 Watt, comprensivo di mascherina. Predisposto per sistemi di emergenza in impianti a 3 conduttori. **34,00**

codice 17902



ATT 1001 Attenuatore da incasso da 100V 100 Watt, comprensivo di mascherina. Predisposto per sistemi di emergenza in impianti a 3 conduttori. **50,00**

codice 13001

SUB 1000 Scatola da incasso per attenuatori ATT 0501 e ATT 1001 **12,00**

codice 13542

AMPLIFICAZIONE MOBILE Euro

Megafoni



MG 10 Megafono potenza 10 Watt con portata di 0,5 Km in ambienti mediamente rumorosi. Alimentazione DC 12V. N° 8 pile da 1,5 V (AA - UM 3). Dimensioni 190x320 mm. Peso 0,9 Kg. **75,00**

simplyAudio codice 11584



MG 25 Megafono potenza 25 Watt con portata di 1 Km in ambienti mediamente rumorosi. Alimentazione DC 12 v. N° 8 pile da 1,5 V (AA - UM 3) Dimensioni 230x370 mm. Peso 1,65 Kg. **102,00**

codice 11585

SISTEMI PER CONFERENZE Euro

Serie Logos 300



SLBC 300 Base microfonica Delegato con cavo (H microfono 53 cm.) **299,00**

codice 18133

SLBC 310 Base microfonica Presidente (senza voto) **310,00**

codice 18134

SLBC 305 Base microfonica Delegato con cavo versione da incasso **343,50**

codice 18227

SLBC 315 Base microfonica Presidente (senza voto) versione da incasso **352,00**

codice 18228



AASL 300 Alimentatore interfaccia (massimo 25 postazioni) **692,00**

codice 15092

CV 0271 Prolunga da 2 mt. maschio/femmina serie 300 **45,50**

codice 18229

CV 0272 Prolunga da 5 mt. maschio/femmina serie 300 **57,00**

codice 15095



SISTEMI PER CONFERENZE		Euro
Serie Logos 300		
CV 0273	Prolunga da 15 mt. maschio/femmina serie 300	101,00
codice	18136	
"L"	SLBC300L - SLBC310L - SLBC305L - SLBC315L postazioni con microfono H 65 cm. (aggiungere L al codice art.)	20,00
Serie Logos 400		
SLBC 400	Base microfonica programmabile-votazione-prenotazione	430,00
codice	18135	
SLBC 400 K	Base microfonica programmabile-votazione-prenotazione e chiave elettronica	600,00
codice	18230	
SLBC 405	Base microfonica programmabile-votazione-prenotazione versione da incasso	480,00
codice	18231	
SLBC 405 K	Base microfonica programmabile-votazione-prenotazione da incasso con chiave elettronica	650,00
codice	18232	
AASL 100	Alimentatore interfaccia (massimo 41 postazioni)	821,00
codice	18005	
SLCG 444	Console di gestione man./autom.-timer (40+1 postazioni)	2.940,00
codice	18153	
SLTL 100	Tabellone luminoso per votazione con cavo	3.580,00
codice	18154	
LOGOSOFT V2.1	Interfaccia software per votazione palese (necessita console)	1.900,00
codice	18233	
LOGOSOFT V.80	Interfaccia software per votazione palese (non necessita console)	5.550,00
codice	18007	
CV 0281	Cavo da 2 mt. maschio/maschio serie 400	57,00
codice	18004	
CV 0282	Cavo da 5 mt. maschio/maschio serie 400	75,00
codice	18118	
CV 0283	Cavo da 15 mt. maschio/maschio serie 400	115,00
codice	18006	
CV 0284	Prolunga da 5 mt. maschio/femmina serie 400	75,00
codice	18119	
CV 0285	Prolunga da 15 mt. maschio/femmina serie 400	115,00
codice	18234	
CV 0286	Prolunga da 2 mt. Maschio/femmina serie 400	62,00
codice	18235	
CV 0291	Cavo da 2 mt. per consolle maschio/maschio serie 400	65,00
codice	18236	
CV 0292	Cavo da 5 mt. per consolle maschio/maschio serie 400	75,00
codice	18237	
CV 0293	Cavo da 15 mt. per consolle maschio/maschio serie 400	120,00
codice	18137	
"L"	SLBC400L - SLBC400KL - SLBC405L - SLBC405KL postazioni con microfono H 65 cm. (aggiungere L al codice art.)	20,00
SISTEMA INTERFONICO		
INTERCOM 1300	Sistema interfonico completo di base microfonica ed altoparlante per la risposta ed alimentatore	840,00
codice	18083	



Modello	Codice	€	Pagina	Modello	Codice	€	Pagina
AASL 100	18005	821,00	18	CV 0283	18006	115,00	18
AASL 300	15092	692,00	17	CV 0284	18119	75,00	18
AM 5030	11583	150,00	7	CV 0285	18234	115,00	18
AP 08	12897	118,00	6	CV 0286	18235	62,00	18
AP 12	12898	140,00	6	CV 0291	18236	65,00	18
AP 18	12667	165,00	6	CV 0292	18237	75,00	18
AP 22	12178	200,00	6	CV 0293	18137	120,00	18
AP 26	12668	221,00	6	DG 01	12114	0,80	6
AQUA 30	10436	755,00	8	DMT 300 SD/HD	00000	180,00	3
AR 12	12902	687,00	6	DMT 300 SD/HS	00000	180,00	3
AR 18	12665	804,50	6	DMT 300 SD/LV	00000	180,00	3
AR 22	12666	874,50	6	DP 10 T	09352	280,50	10
ASG 230	11864	28,00	1	DPD 10 T	11818	348,00	10
AT 1010	13000	26,00	17	DT-16	05239	360,00	7
ATT 0501	17902	34,00	17	FD 05	11461	19,00	9
ATT 1001	13001	50,00	17	FD 08	11463	19,00	9
AVL 606	14142	69,50	3	FPS/5T	18020	54,00	8
B 406 T	10438	90,00	8	GB 20 T	10449	136,50	11
B 650 T	09316	98,00	8	HD 50 TM	09585	450,00	11
BF-T 6300	18329	70,00	1	HM-26	13543	32,00	3
BF-T 5043 L	18322	170,00	2	IW-100 T	17859	45,00	9
BK 560 CRT	09309	87,00	8	IW-200 TCP	17862	90,00	9
BLC 550 T	09355	90,00	8	INTERCOM	18083	840,00	18
BOX 110	15882	32,00	14	JME-2A	18146	200,00	7
BOX 111	15883	32,00	14	LM-10	13544	18,00	3
BOX 65	18242	47,00	14	LTU 4060	14763	412,00	5
CAD 20 T	11469	92,00	10	LOGOSOFT V2.1	18233	1900,00	18
CAP 15 WT	09347	218,00	10	LOGOSOFT V.80	18007	5550,00	18
CAR 4 T	11570	165,00	10	M 12X4	18147	515,00	4
CAR 6 FT	11956	246,00	10	MA 1060 M	17844	300,00	7
C-MU	11261	145,00	7	MA 2120-TZ	17839	480,00	7
CC-O2	05238	570,00	7	MA 5120-TCD	17838	755,00	7
CD-01	05376	290,00	7	MA 5240	19407	650,00	7
CD-2	18017	260,00	8	MA 5240-TCD	18015	1015,00	7
CD-05	05377	480,00	7	MB-T 4023 S	10047	95,00	2
CELL 10 T	11470	120,00	10	MB-T 6300 S	18014	85,00	2
CELL 10 T-BIDI	11472	140,00	11	MB-T 8001	19543	280,00	2
CELL 20/T	11471	125,00	10	MB-T 8004	11828	328,00	2
CI- M 5D	11857	16,00	1	MB-T 8008	12122	405,00	2
CI- M 5J	11858	16,00	1	MCA 4030	20236	650,00	5
CI- M5X	11856	16,00	1	MCA 4060	14753	618,00	5
CI- M10X	17140	21,00	1	MCA 2240 A	17757	1750,00	5
CI- M15X	17048	23,00	1	MCA 4240 A	17758	2770,00	5
CI- M20X	18144	25,00	1	MC-F 5042	10044	107,00	1
CI- M30X	18145	31,00	1	MCS 1006/TC	14042	30,00	9
CLIMA 100 B	10136	265,00	14	MCS 1006/TG	14043	30,00	10
CLIMA 200 B	10137	480,00	14	MCS 1006/TW	14044	30,00	9
CL- 8004	12937	28,00	4	MD-F 5044	10045	55,00	1
CM 08	12682	275,00	5	MD-F 5045 S	10046	76,00	1
CM 12	12681	299,00	5	MD-F 5045 SI	15294	76,00	1
CM 18	12385	390,00	5	MD-S 1100	10040	34,00	1
CM 22	11827	420,00	5	MD-S 1300	10042	94,00	1
CM 26	12669	445,00	5	MG 10	11584	75,00	17
CM-S 2 C	11865	1,50	1	MG 25	11585	102,00	17
CP-2	18018	98,00	8	MH 50 T	10443	460,00	11
CS 2030 TW	00767	149,00	12	MMS 4004	11826	536,00	4
CS 2031 W	14270	123,00	12	MMZ 8004 S	19812	1235,00	4
CS 2040 TW	14268	206,00	12	MMZ-AR	12566	96,00	4
CS 2041 W	14269	181,00	12	MMZ VCR	12567	79,00	4
CS 3030/T	20128	200,00	12	MPS 1016	04693	128,00	7
CS 3040/T	20131	270,00	12	MS 30 BK	18245	44,00	1-13
CS 3060/T	20129	335,00	12	MSH 30 T	10445	300,00	11
CS-106 T	17858	26,00	8	MZU 2008	12944	470,00	4
CS/206 TCP	17860	50,00	9	PA-A 01	12905	12,00	6
CS/310 TCP	17861	65,00	9	PC 01	12117	11,00	6
CS/506-VA	18023	62,00	9	PC 02	12116	14,00	6
CV 0271	18229	45,50	17	PC 03	12912	18,00	6
CV 0272	15095	57,00	17	PH 10 T	11474	75,00	11
CV 0273	18136	101,00	18	PH 20 T	11475	80,00	11
CV 0281	18004	57,00	18	PH 30 T	10446	103,00	11
CV 0282	18118	75,00	18	PP-A 02	12899	11,50	6

Modello	Codice	€	Pagina	Modello	Codice	€	Pagina
PP-A 08	12900	23,00	6	SP 106 B/WP	18069	58,00	10
PP-A 12	12901	29,50	6	SP 106 WP	15810	49,00	10
RB-100	18159	7,00	9	STH02-022	13360	3,00	2
RB-200	18160	12,00	9	STH05-022	13103	4,00	2
RMK-5000	18016	8,00	8	STH09-022	13104	6,00	2
RP 02	12913	38,00	6	ST 20 B	19710	51,00	17
SA 1120	13285	400,00	7	ST 30 B	18239	90,00	17
SA 2200	10133	720,00	4	ST 40 B	18240	67,50	17
SA 2300	10134	830,00	4	STUDIO 2 BT	15105	54,00	12
SA 2500	10135	980,00	5	STUDIO 3 BT/WP	17863	106,00	13
SA-02	12906	10,00	6	STUDIO 2 WT	15104	54,00	12
SAFE 10 PT	09356	90,00	8	STUDIO 3 WT/WP	18024	106,00	13
SC- A 2	20130	10,00	12	STUDIO 4 B	10139	135,00	13
SC-1 W	00778	10,00	12	STUDIO 4 BT	10140	169,00	13
SF 20 T	10448	186,00	11	STUDIO 4 W	10141	135,00	13
SF 35 T	10447	495,00	11	STUDIO 4 WT	10142	169,00	13
SF-I 6306	10050	34,00	1	STUDIO 8 B	10138	340,00	13
SJ 3 B	18246	30,00	13	STUDIO.PRO4B	19674	112,50	14
SJ 3 G	12711	30,00	13	STUDIO.PRO4BT	19676	142,50	14
SJ 3C B	18247	16,00	13	STUDIO.PRO4W	19673	112,50	14
SJ 3C G	12712	16,00	13	STUDIO.PRO4WT	19675	142,50	14
SJ 3U B	18249	25,00	13	STUDIO.PRO9B	19678	175,50	15
SJ 3U G	12715	25,00	14	STUDIO.PRO9BA	19681	330,00	15
SJ 4 B	19685	33,50	16	STUDIO.PRO9BT	19680	209,00	15
SJ 4 CW	19688	16,00	16	STUDIO.PRO9W	19677	175,50	15
SJ 4 UB	19687	20,00	16	STUDIO.PRO9WT	19679	209,00	15
SJ 4 UW	19686	20,00	16	STUDIO.PRO14B	19682	300,00	16
SJ 4 W	19684	33,50	16	STUDIO.PRO14BA	19683	549,00	16
SJ 9 B	19706	51,00	16	SU 1 B	10113	22,00	13
SJ 9 W	19705	51,00	16	SU 1 W	10114	22,00	13
SJ 9 UB	19708	29,00	16	SU 30	11586	3,00	2
SJ 9 UW	19707	29,00	16	SUB 1000	13542	12,00	17
SJ 14 UB	19709	48,50	16	T-MU	11260	145,00	7
SLBC 300	18133	299,00	17	TB 30 BK	18248	56,00	2
SLBC 305	18227	343,50	17	TC-MU	11262	268,00	7
SLBC 310	18134	310,00	17	TM-2	18019	110,00	8
SLBC 315	18228	352,00	17	WM 505/175	11573	299,00	3
SLBC 400	18135	430,00	18	WM 505/203	14924	299,00	3
SLBC 400 K	18230	600,00	18	WM 505/204	14922	299,00	3
SLBC 405	18231	480,00	18	WM 505/212	14923	299,00	3
SLBC 405 K	18232	650,00	18	WM 505/214	11574	299,00	3
SLCG 444	18153	2940,00	18	WM 705 A/L 187	14827	299,00	3
SLTL 100	18154	3580,00	18	WM 705 A/L 199	14829	299,00	3
SO-12	12907	44,00	6	WM 705 A/L 203	14828	299,00	3
SO-18	12908	56,50	6	WM 705 A/L 207	14830	299,00	3
SO-22	12909	61,50	6	WS 1006 A	13092	52,00	8

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ORDINI

- Le condizioni generali di vendita si intendono integralmente accettate dall'Acquirente al conferimento dell'ordine.
- La proposta d'acquisto è accettata per il prezzo di listino in vigore al momento dell'ordine, che l'Acquirente dichiara di conoscere.
- Eventuali annullamenti d'ordine dovranno essere effettuati per iscritto o via fax.

CONSEGNA: Il materiale verrà evaso con tempi minimi di 10 gg., salvo approvazione della casa

PREZZI: I prezzi esposti sul presente listino, possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

IVA E ONERI FISCALI: A carico del Committente.

PAGAMENTI: Sui ritardati pagamenti sarà addebitato l'interesse di mora nella misura dei tassi bancari correnti, oltre alle spese sostenute per il loro incasso. Il ritardo nei pagamenti o qualsiasi inadempienza da parte di clienti daranno alla FBT Elettronica S.p.A. la facoltà di sospendere l'evasione degli ordini e delle prenotazioni, nonché di annullare qualsiasi altra condizione commerciale in corso.

RESA: Franco ns. magazzini. Per resa presso i Vs. magazzini Vi verrà addebitato in fattura l'1% del valore della fornitura, per importi superiori a € 258,00. L'evasione di ordini con importi inferiori a € 258,00 con resa franco destino comporterà un addebito di € 10,50 quale spesa di trasporto.

FATTURAZIONE: Per motivi contabili non si accettano ordini per fatturazione inferiore a € 258,00.

IMBALLO: Normale compreso nel prezzo; se speciale verrà quotato a parte.

INSTALLAZIONE: Esclusa.

OFFERTE: Le offerte emesse dai ns. agenti si intendono salvo approvazione della Casa.

GARANZIA: Il documento che certifica la garanzia è la fattura di vendita o lo scontrino fiscale completo di data ed importo. La validità della garanzia di un prodotto sarà certificata esclusivamente dal laboratorio tecnico di assistenza della FBT Elettronica. Il periodo di garanzia avrà la durata di mesi 24 dalla data di consegna apparati e ci impegnerà alla sostituzione e riparazione delle parti componenti la nostra fornitura che risultassero difettose per cattiva qualità di materiale o per difetto di lavorazione, sempre che ciò non dipenda da guasti causati da imperizia o negligenza, manomissioni, da casi fortuiti o forza maggiore. Eventuali difetti devono essere notificati entro 8 gg. dal ricevimento della merce. I lavori inerenti alle riparazioni o alle sostituzioni in garanzia saranno eseguiti, secondo il caso, nei ns. laboratori, oppure sul posto senza che ciò comporti nessuna responsabilità a nostro carico, per eventuali danni diretti o indiretti subiti dal Cliente a causa di ciò. Laddove ragioni di esercizio imponessero di riparare le apparecchiature sul posto, restano a Vs. carico le spese di trasferimento e di permanenza fuori sede del ns. personale, che Vi verranno addebitate sulla base delle tariffe ANIE vigenti all'epoca dell'intervento.

AGENZIE AUDIO CONTRACTOR

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Plura Sas di Gualtierotti
Via Ponderano n. 4 - 10078 Torino (TO)
Tel. 011/296066 - Fax 011/2168644
E-mail pluragualt@tin.it
Cell. 335/6159226

LOMBARDIA

Quinteri Ezio
Via Dante n.3 - 20065 Inzago (MI)
Tel. 02/90967493 - Fax 02/90967497
E-mail ezio@quinteri.com
Cell. 335/6080052

TRIVENETO

Gerotto Edoardo
Via E. Fermi n. 8 - Zona ind.le Sud
30020 Noventa di Piave (VE)
Tel. 0421/307825 - Fax 0421/307845
E-mail info@vivaldigroup.it
Cell. 348/6907293

EMILIA ROMAGNA E S. MARINO

Dueemme di Magro Mario
Via Pellizza da Volpedo n.13 - 40139 Bologna (BO)
Tel. 051/493550 - Fax 051/493550
E-mail magromar@libero.it
Cell. 333/7941665

TOSCANA E UMBRIA

Gagnarli rappresentanze elettriche Sas
Via B. Franceschini n.38 - 50142 Firenze (FI)
Tel. 055/7131802 - Fax 055/7134242
E-mail gagnarli@libero.it
Sig. Gagnarli Patrizio
Cell. 335/6034429

MARCHE

T&G Rappresentanze Snc
Viale Indipendenza n.42 - 63100 Ascoli Piceno (AP)
Tel. 0736/338098 - Fax 0736/41265
Sig. Tirabassi Luciano Cell. 337/660826
E-mail tirabassil@interfree.it
Sig. Giampaoli Paolo Cell. 337/638017
E-mail giampaolip@libero.it
Sig. Di Marco Marco Cell. 335/10489690
E-mail dimarco.ma@tiscalinet.it

LAZIO

Synergye srl Rappresentanze
Via Sandro Pertini n. 66 - 00043 Ciampino (RM)
Tel. 06/79312034 - Fax 06/79312143
E-mail synergye1@virgilio.it
Sig. Rossi Cell. 348/9030998
Sig. Cipriani Cell. 333/2327352
Sig. Ruggeri Cell. 335/8228695

ABRUZZO E MOLISE

Di Nauta Lorenzo
Via Carlo Pisacane n.75 - 65123 Pescara (PE)
Tel. 085/4715589 - Fax 085/4715589
E-mail lorenzo.dinauta@tin.it
Cell. 348/5185268

CAMPANIA

An.Se.R. s.a.s. di Scarpati Antonio & C.
Calata Capodichino, 243 (Parco Mazzini) - 80141 Napoli
E-mail anser.sas@tin.it
Tel. 081/7513721 - Fax. 081/7514467
Cell. 329/2666489

PUGLIA

Steme Snc
Via Palmieri n. 12 - 70125 Bari (BA)
Tel. 080/5027352 - Fax 080/5018721
E-mail fmemeo@steme.it
Sig. Memeo Fabio Cell. 348/2231672

Via Principe di Napoli n. 48 - 73040 Neviano (LE)

Tel. 083/6610321 - Fax 083/6610321
E-mail gstefanelli@steme.it
Sig. Stefanelli Gerardo Cell. 348/7260340

SARDEGNA

Villa rappresentanze Sas
Via Nazario Sauro n. 26 - 90100 Cagliari (CA)
Tel. 070/2087050 - Fax 070/2084506
E-mail villafr@tiscalinet.it
Sig. Villa Piero Cell. 328/3897634

CALABRIA E BASILICATA

De Titta Biagio
Via Brodolini n. 1 - 87070 Rocca Imperiale Marina (CS)
Tel. 0981/933117 - Fax 0981/933117
E-mail biagio.detitta@libero.it
Cell. 335/6897368



FBT ELETTRONICA SpA
Zona Ind.le Squartabue 62019 Recanati (MC) - Italy
Tel. +39-071750591 r.a. Fax +39-0717505920
P.O. BOX 104 www.fbt.it e-mail:info@fbt.it

Distribuito da

