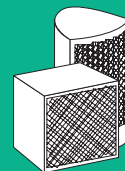


# Full Range Box GT-200/GT-210

## Full Range Box



### Full Range Box GT-200 / GT-210

#### GT-200

**Elégante enceinte à 2 voies pour une utilisation universelle. Par son grand rendement et des dimensions très compactes, l'enceinte peut être utilisée comme sonorisation principale, au lieu des enceintes plus grandes, dans des objets à architecture exigeante.**

L'enceinte est équipée avec d'un système de grave de 10" et un tweeter 1". La disposition des haut-parleurs garantit un temps de propagation optimisé et une diffusion pur du son. Par l'équipement d'un cornet de 90°x60°-ou 60° x 40° (HxV) une diffusion définie et homogène est atteinte. Le cornet est orientable de 90°. Filtre passif élaboré, avec protection électronique. 11 douilles M8 pour le montage des supports muraux ou montage suspendu et pour la sécurité supplémentaire selon BGV-C1 etc. L'enceinte avec multiples renforts, grille frontale résistante contre les jets de ballon, mousse acoustique.

#### GT-210

**Exécution spéciale, résistante aux intempéries, pour l'utilisation à l'extérieur. L'enceinte est équipée avec un châssis 10" imprégné et d'un tweeter 1" de haute qualité, équipé de cornet. Connexion par-dessous ou par derrière, équipées chaque fois par 2 prises Speakon.**

La grille de protection métallique contre les jets de ballon et une mousse acoustique spécial de 2,5 cm d'épaisseur protège efficacement contre l'eau et la poussière. L'enceinte avec douilles M8 pour un montage simple sur supports muraux ou suspendu.

En option, les type GT sont livrables en version résistants aux intempéries : Enceinte en bois avec une couche en matière synthétique spéciale et haut-parleurs imprégnés. Les caractéristiques techniques restent identiques

### Full Range Box GT-200 / GT-210

#### GT-200

**Box a due vie elegante per impiego universale. Grazie al elevato rendimento e le dimensioni compatte può essere impiegato in luoghi con architettura esigente come sistema di diffusione principale al posto di grandi sistemi di altoparlanti.** Il box è equipaggiato con un sistema bassi da 10" ed un sistema acuti da 1". La disposizione ottimizzata al tempo decorrenza offre una diffusione pura e in fase. Con l'equi-paggiamento con un propulsore a tromba 90°x60° o 60° x 40° (HxV) CD viene raggiunto un uniforme e definita diffusione del segnale. La tromba può essere girata di 90°. Complesso filtro passivo per la separazione delle frequenze con protezione integrata del propulsore acuti. 11 inserti filettati M8 per il montaggio a supporti a parete da appendere e per la sicurezza supplementare secondo BGV-C1 tra l'altro la cassa e rinforzata in modo molteplice, il frontale con griglia di protezione contro urti e ricoperto da schiuma acustica.

#### GT-210

**Versione protetta contro intemperie, sviluppata specialmente per impieghi esterni. Il box dispone di un altoparlante impregnato da 10" e una tromba compressore CD di elevata qualità da 1".** Pannello di connessioni protetto con due prese speakon. Protezione anteriore con griglia in metallo e rivestita da una speciale schiuma filtrante da 2,5cm che lascia passare il suono e offre un'ottima protezione contro acqua e polvere. Cassa con inserti filettati M8 per un semplice montaggio a supporti da parete o per appendere.

In opzione tutti i tipi GT sono ottenibili in versione resistenti ad intemperie: Cassa con superficie trattata con materiale plastico e altoparlanti impregnati. I dati tecnici rimangono invariati.

## Full Range Box GT-200 /GT-210

### Full Range Box

Application	Impiego
<p><b>GT-200</b> Salles de conférence et d'écoles, salles de gym et polyvalents, théâtres, „musicals“, parcs d'attractions, discothèques, petits stades et applications semblables.</p> <p><b>GT-210</b> Sonorisations à l'extérieur ou dans un environnement humide. Système des grave conseillés: GB-200, GB-300, GB-350</p>	<p><b>GT-200</b> <i>Sale conferenze e istruzione, Palazzetti sporti e multiuso, teatri, musical, parchi divertimento, discoteche, piccoli stadi o simili impieghi.</i></p> <p><b>GT-210</b> <i>Diffusione al aperto o in ambienti con umidità .</i> <i>Sistemi sub-bass raccomandati : GB-200, GB-300, GB-350</i></p>

Caractéristiques techniques <i>Dati tecnici</i>	GT-200	GT-210
Capacité de charge (AES / Progr.) <i>Potenza (AES / Progr.)</i>	300 W / 600 W	300 W / 600 W
SPL max puissance nominale	129 dB	127 dB
SPL mass a potenza nominale <i>Pressione acustica nominale</i>	101 dB	100 dB
Equipement <i>Equipaggiamento</i>	10" / 1" CD-Horn drehbar <i>pivotable</i>	10" / 1" CD-Horn drehbar <i>pivotable</i>
Gamme de fréquence – 10dB <i>Banda passante -10dB</i>	65 Hz-20 kHz	75 Hz-20 kHz
Gamme de fréquence –3dB <i>Banda passante -3dB</i>	75 Hz - 20 kHz	80 Hz - 20 kHz
Angle de diffusion – 6dB (HxV) <i>Angolo diffusione - 6dB (HxV)</i>	90°x40° / 60°x40° / 90°x60°	90°x40° / 60°x40° / 90°x60°
Impédance <i>Impedenza nominale</i>	8 Ohm	8 Ohm
Dimensions env. en cm LxHxP <i>Dimensioni in cm LxAxP</i>	33 x 51 x 30 cm	31x 52x 29 cm resistente all'intemperie
Poids env. <i>Peso ca.</i>	15,5 kg	16 kg
Couleur <i>Colore</i>	noir ou blanc RAL 9010 <i>nero o bianco RAL 9010</i>	noir ou blanc RAL 9010 <i>nero o bianco RAL 9010</i>
Face avant <i>Frontale</i>	Grille de protection contre les jets de ballons et avec mousse acoustique <i>griglia protezione contro urti e schiuma acustica</i>	Grille de protection contre les jets de ballons et avec mousse acoustique <i>griglia protezione contro urti e schiuma acustica</i>
Connexion <i>Collegamenti</i>	4 pôles Speakon et bornes de raccordement intérieur <i>Speakon a 4 poli e morsetti interni</i>	4 pôles Speakon et bornes de raccordement intérieur <i>Speakon a 4 poli e morsetti interni</i>

Autres couleurs RAL livrables *Fornibili in tutti i colori RAL*

Les caractéristiques techniques sont à disposition pour la simulation sur CAAD avec Ulysses. Compte tenu du temps de réponse, de la géométrie du secteur et des matériaux d'absorption, la simulation des paramètres essentiels, comme diffusion directe, le niveau de la pression acoustique, et le taux de la compréhension linguistique dans le secteur est possible.

*I dati tecnici sono a disposizione per simulazione CAAD con Ulysses. In osservanza del tempo di riverbero, geometria del locale e materiali di assorbimento è così possibile la simulazione nel locale di valori essenziali come diffusione diretta, pressione acustica, comprensibilità del suono.*

Accessoires / options	GT-200	GT-210	Accessori / Opzioni	GT-200	GT-210
Support mural	MWT-112	MWT-210W	Supporto a parete	MWT-112	MWT-210W
Support vertical	MVT-200	MVT-210W	Supporto verticale	MVT-200	MVT-210W
Support transversal	MQT-200	MQT-210W	Supporto trasversale	MQT-200	MQT-210W
Transf. 100V 120 W CBAÜ-120		Transf. 100V 240 W CBAÜ-240	Trasfor. 100V- 120 W CBAÜ-120		Trasfo. 100V-240 W CBAÜ-240

