

AUDITORIUM CONCORDIA via Interna 2 **33170 PORDENONE**

Attività: Auditorium - Sala Conferenze - Sala teatrale e musicale.

Ente Proprietario: U.T.I del Noncello largo San Giorgio, 12 - 33170 Pordenone Tel. 0434 231300 e-mail: auditoriumconcordia@noncello.utifvg.it

Servizio di gestione generale (custodia, assistenza tecnico- funzionale, ecc.):
Ortoteatro soc. coop. Viale Grigoletti 72/E – Pordenone 0434/932725 – 348/3009028
auditoriumconcordia@ortoteatro.it www.ortoteatro.it

Documentazione tecnico - amministrativa:

Agibilità:	Comune di Pordenone	prot. N .29742 del 8.11.2001
Prevenzione incendi:	Comando VV.F. di Pordenone	prot. n. 27101 del 28.03,2014
Parere C.P.V.L.P.S.:	Prefettura di Pordenone	prot.n.155/2001del 06.11.2001

Dati Tecnici, Storici e Architettonici

Anno di Costruzione: 1980/88
Anno di Ristrutturaz.: 2001
Pianta: All'Italiana
Capienza: 498 spettatori + 2 posti handicap

Palcoscenico

Larghezza utile: 14,32 metri
Larghezza da muro a muro 21,12 metri
Profondità da sipario a muro: 8,25 metri
Profondità da sipario a ultimo tiro utile: 8,00 metri
Altezza sotto graticcia: 6,64 metri
Proscenio altezza: 6,40 metri
Proscenio profondità: 4,02 - 4,68 m
Boccascena altezza: 6,40 metri
Boccascena larghezza: 16,12 metri
Declivio, Sipario elettrico, Graticcia pratic.: Si
Aper. botole, Buca Suggeritore e Podio Dir. No

Carico elettrico

Potenza Massima disponibile 70 kW
Tensione disponibile 220/380 Volt
Mixer luci in palcoscenico 24 ch
Dimmer in palcoscenico 12 ch 2Kw
Presa elettrica 63A+32A 5P

Altri spazi

4 Camerini + 1 Camerino Handicap
Atrio, Guardaroba, Servizi igienici, Distributori bibite
Sala Regia
Deposito

Soffitto

Numero 4. 16x2 m cad
Larghezza tiri elettrici 15 metri
Portata tiri elettrici 1800 Kg

Sottopalco

Altezza 2.60 metri
Larghezza 15,00 metri
Profondità utile 5,10 metri

Carico/Scarico Materiali

Distanza dalla Strada 80 metri
Accesso automezzi alla porta di scarico Si
Larghezza porta di scarico 3,75 m
Altezza porta di scarico 2,50 metri

Arredi

Quinte 8 mobili
Larghezza 2,80 m cad