

CHIESA MARIA S.S. ASSUNTA IN CIELO

CEGLIE MESSAPICA (BR)

Restauro Bottega Organaria 2006

Organo costruito dalla ditta **Fratelli Migliorini Roma** nel 1931. Le trasmissioni dello strumento sono interamente pneumatiche, è ubicato in cantoria sopra l'ingresso principale e racchiuso in cassa lignea addossata al muro.

La **Facciata** è composta di 43 canne in zinco appartenenti al Principale 8' e alla Viola 8' formanti un prospetto a tre cuspidi con tre campate, bocche delle canne allineate con labbro superiore a mitria con baffi.

Collocazione in consolle per due **tastiere** cromatiche di 61 tasti (DO1-DO6) con tasti diatonici in legno ricoperti con galalite e tasti cromatici ricoperti in ebano.

Pedaliera cromatica diritta di 30 pedali (DO1-FA 3)

Sopra la pedaliera vi sono 5 pedaletti in ferro rispettivamente per :

- **Unione I° Tastiera al pedale**
- **Unione II° Tastiera al pedale**
- **Unione Tastiere**
- **Mezzoforte**
- **Forte Generale**

di seguito vi sono due staffe in legno per:

- **Espressione**
- **Crescendo**

I **Registri** vengono inseriti da placchette a bilico disposte in unica fila sopra il secondo manuale con diciture a china. La disposizione dei registri da sinistra a destra è la seguente:

Principale 8' - Ottava 4' - Ripieno 5 F.- Flauto Traverso- Dulciana- Un. I^a Ped.- Un. II^a Ped.- Un. Tast.

Super ottava I^a- Super ottava II^a- Sub ottava II^a alla I^a- Viola- Bordone- Flauto 4'- Conc. Viole- Oboe-

Subbasso 16' – Violoncello 8'-

I **due Somieri Maggiori ed i somieri secondari** sono del tipo a valvole cuneiformi con trasmissione tubolare in piombo e membrane in pelle per la spinta delle valvole.

I **Crivelli** sono costruiti in legno e le canne parlano sopra i crivelli.

Le **canne** interne sono in lega di stagno-pimbo, in zinco ed in legno.

Fanno parte dell'organo altri **Somieri secondari** rispettivamente per i registri di:

- **Subbasso 16'**
- **Violoncello 8'**

All'interno dell'organo sotto il somiere maggiore vi sono collocati **due mantici** del tipo a lanterna con due pieghe di cui uno con tre pompe per l'azionamento manuale a ruota. L'aria viene oggi garantita da un elettroventilatore situato in cantoria a lato destro dello strumento.

- **Pressione dell'aria: 65 mm (in colonna d'acqua)**

- **Corista 437 Hz (LA1Ottava 4'- LA2 Principale 8')**

- **Temperamento Equabile**

CI SCUSIAMO MA ATTUALMENTE, PER MOTIVI TECNICI, NON DISPONIAMO DI FOTOGRAFIE.