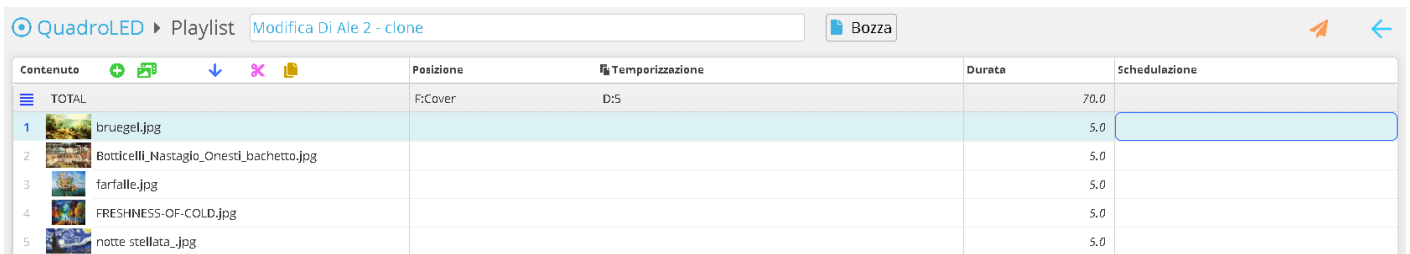


La Playlist

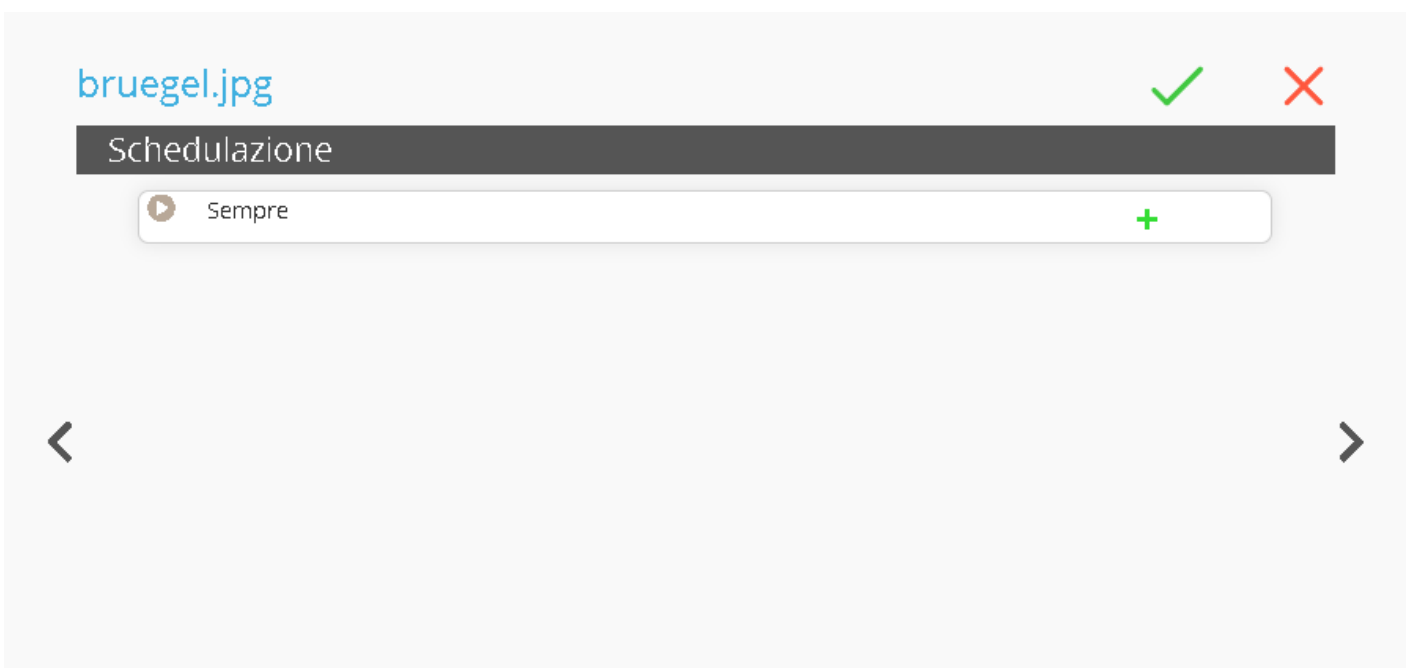
- [Schedulazione](#)
- [Timing avanzato](#)
- [Contenitori](#)
- [Layout](#)

Schedulazione



Contenuto	Posizione	Temporizzazione	Durata	Schedulazione
TOTAL	F:Cover	D:5	70.0	
1 bruegel.jpg			5.0	
2 Botticelli_Nastagio_Onesti_bachetto.jpg			5.0	
3 farfalle.jpg			5.0	
4 FRESHNESS-OF-COLD.jpg			5.0	
5 notte stellata.jpg			5.0	

Per ogni media è possibile impostare una schedulazione dedicata, accedendo al menù con un doppio click sulla colonna "schedulazione" del media. E' possibile anche impostare una schedulazione generale sul "TOTAL".



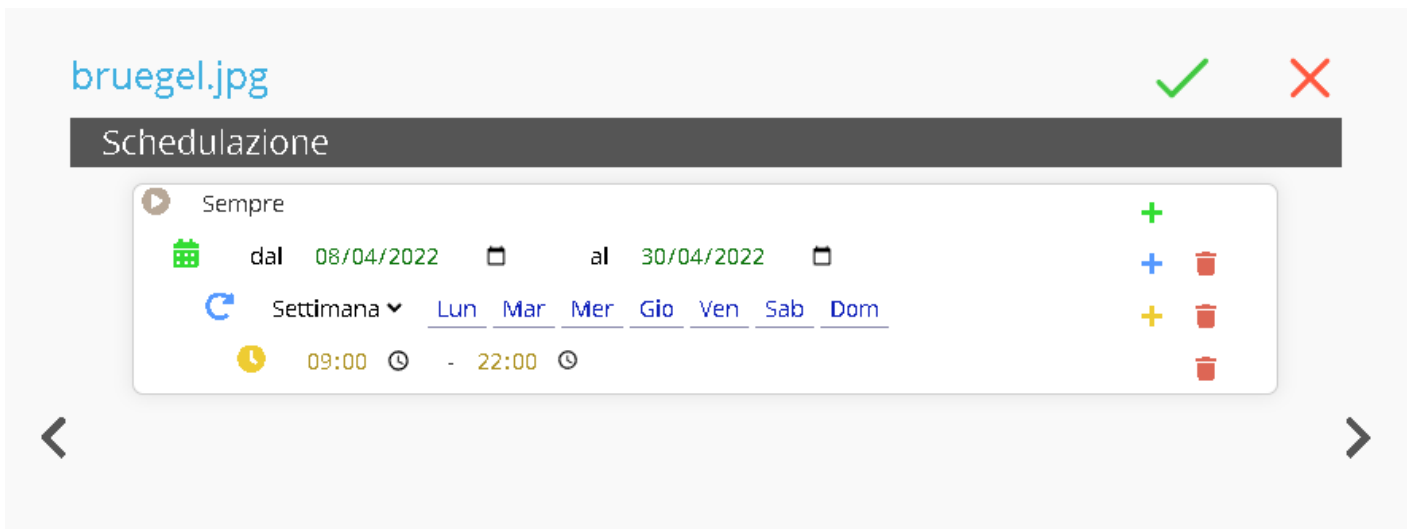
bruegel.jpg ✓ ✗

Schedulazione

▶ Sempre +

< >

Aperta la pagina dovremo cliccare i tasto  per aggiungere un sottolivello



A questo punto potremo impostare

Data: impostazione data di inizio/fine

Ricorrenza: impostazione la ricorrenza settimanale

Orario: impostazione del range orario

Grazie a questa funzione è possibile programmare anticipatamente contenuti per eventi futuri. Ad esempio programmare i video per l'apertura/chiusura di un negozio, in questo caso il media "bruegel.jpg" verrà riprodotto dal giorno 8 aprile 2022 al 30 aprile 2022, dal lunedì alla domenica, dalle 9 del mattino alle 22 di sera.

Timing avanzato

Content Position **Timing** Schedule

Alternation

Time percent %

Impressions per hour

- Alternation permette di alternare i contenuti.
- Con la funzione “Times Percent” è possibile impostare una percentuale di tempo per la riproduzione di un determinato media o contenitore (list, layout, folder, project).
- “Times per Hour” permette invece di impostare il numero di passaggi orari.

Contenitori



The screenshot shows a software interface for managing a video playlist. At the top, there is a header with 'Master Test > Playlist' and a search bar containing 'New playlist (1)'. A 'Draft' button is visible in the top right corner. Below the header is a table with columns for 'Content', 'Position', 'Timing', and 'Duration'. A context menu is open over the 'Content' column, showing options: 'Add media', 'Add list', and 'Add layout'. The table contains several rows representing different elements in the playlist, including a 'TOTAL' row, a 'Layout' row, a 'Sky' container, three video files, a 'Roma' container, a 'List' container, and another 'Layout' row. A vertical color bar on the left side of the table indicates the duration of each element.

Content	Position	Timing	Duration
TOTAL	F:Cover	D:10	128.4
Layout			128.4
Sky	A:L0,W200,T0,H150		128.4
1 Macropix1920x1080.mp4			45.4
2 352x704_1.mp4			25.6
3 192x160.mp4			57.4
Roma	A:L200,W400,T0,B0		45.4
4 Macropix1920x1080.mp4			45.4
List	A:L0,W200,T150,B0		0.0
Layout			0.0

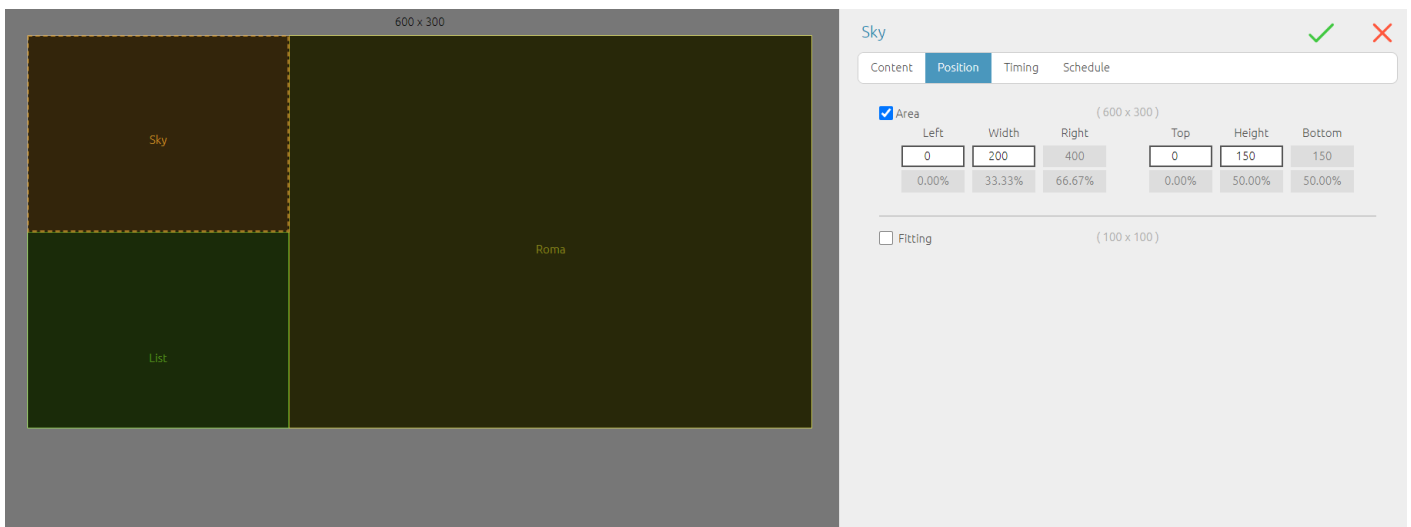
Gli elementi inseribili nella playlist sono di due tipi: media e contenitori.

Contenitori

Layout: Strumento per sezionare in diverse aree la finestra video.

List: Per organizzare al meglio la playlist è possibile dividerla in differenti contenitori "list".

Layout



L'elemento layout permette di riprodurre più elementi in parallelo e di partizionare la finestra video.

Una volta creato il layout, si inseriscono gli elementi List, uno per ogni partizione impostando l'area desiderata. All'interno di ogni List si inseriscono i media. I contenuti partiranno sincronizzati e contemporaneamente.

Attenzione: Il numero di partizioni massime dipende dalla macchina su cui è installato Omnibus, un processore e una scheda grafica più performante permettono un maggior numero di processi.