

STUDIO ODONTOIATRICO DOTT.SSA ELENA BOSCO



SISTEMI E PRODOTTI FASSA BORTOLO

Sistema Cartongesso GYPSOTECH®

- GYPSOTECH® STD TIPO A
- GYPSOTECH® GypsoLIGNUM
- FASSAJOINT 1H
- GypsoCOMETE STAR
- GypsoCOMETE LINE

Sistema Colore

- LV 207 VELVET

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV)
tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509
www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA



Lo STUDIO ODONTOIATRICO DOTT.SSA ELENA BOSCO è plasmato sulle esigenze funzionali dell'odontoiatra, ottimizzandone gli spazi a misura dell'utente finale. La progettazione è stata mirata alla qualità ed al benessere. Gli ambienti interni razionali e luminosi dispongono di finiture di pregio e nuove tecnologie ad esclusivo vantaggio della qualità dell'abitare. In questo progetto l'estetica non prescinde dalla funzionalità. Da sempre, andare dal dentista genera tensione in molti pazienti. Il focus delle scelte architettoniche è proprio il paziente, da assistere e mettere a proprio agio. L'attenzione dell'utente viene focalizzata sui dettagli architettonici e sulle particolari intersezioni luminose fino al raggiungimento delle sale operative in cui la Dott.ssa Elena Bosco con la sua empatia saprà instaurare il giusto legame tra dentista e paziente.

Il nuovo spazio è dotato di un'ampia sala d'attesa, in contatto visivo con l'ufficio segreteria mediante pareti vetrate insonorizzate. Il corridoio invece, lineare e geometrico accompagna ad entrambe le sale operative, tra loro comunicanti grazie ad una sala interna.

Particolare attenzione è stata posta allo studio dell'impianto termico ed elettrico e ai materiali da costruzione, estremamente innovativi, nell'ottica di realizzare ambienti medicali di qualità superiore ed energeticamente efficienti. Il condizionamento dell'aria è gestito settorialmente da un impianto canalizzato a pompa di calore con Ventilazione Meccanica Controllata e recuperatore di calore ad altissima efficienza che assicura il corretto ricambio di aria pulita ovunque.



L'impianto elettrico permette invece la gestione domotica differenziata in tutti gli ambienti a seconda delle esigenze degli operatori. Impianti di filodiffusione sonora e TV Satellitare nei principali spazi assicurano l'ascolto e la visione di qualsiasi repertorio. Le sale odontoiatriche dispongono della più moderna strumentazione elettromedicale, permettendo all'operatore l'esecuzione competente della sua attività migliorando il servizio offerto al paziente.





Una particolarità di questo progetto è l'impiego del sistema di costruzione a secco **GYPSONOTECH® di Fassa Bortolo** per la realizzazione delle pareti di separazione interne. Al fine di ottenere un ottimo isolamento acustico, così da assicurare la privacy in ogni ambiente, le pareti sono state realizzate utilizzando lastre in cartongesso speciali **GYPSONOTECH® GypsoLIGNUM** ad alta densità e resistenza meccanica migliorata e lastre **GYPSONOTECH® STD**, inserendo in intercapedine una specifica lana minerale con caratteristiche fonoisolanti. Il tutto è stato completato con lo stucco **FASSAJOINT 1h** e decorato con l'idropittura superlavabile **LV 207 VELVET** donando un piacevole effetto estetico vellutato alle pareti.

Il corridoio e la sala d'attesa sono stati impreziositi con illuminazione a LED ad effetto taglio di luce realizzata utilizzando la linea di prodotti **GypsoCOMETE** costituita da lastre di cartongesso con profilo centrale in alluminio per l'alloggiamento delle strisce LED. Le particolari intersezioni luminose sono state create grazie agli elementi speciali **GypsoCOMETE STAR** e **GypsoCOMETE Line** realizzando un effetto senza eguali.

PRODOTTI FASSA BORTOLO



GYPSOTECH® STD TIPO A
Lastra in cartongesso



GYPSOTECH® GypsoLIGNUM
Lastra in cartongesso



FASSAJOINT 1H
Stucco per cartongesso



GypsoCOMETE Star
Elemento di raccordo a "X" costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo larghezza 40 mm



GypsoCOMETE Line
Elemento lineare (dimensioni 120x2000 mm) costituito da cartongesso GypsoARYA HD BA13 con integrato profilo in alluminio estruso, per inserimento "barra LED", comprensivo di schermo protettivo larghezza 18 mm



LV 207 VELVET
Idropittura superlavabile vellutata