

Elenco prestazioni

7	Ospedale di bolzano / Opere di finitura edile
6	Pavimentazioni
2	Pavimenti cavi e doppi
1	Preparazione del sottofondo, protezione

Numero d'ordine (N. pos.)	Unità
------------------------------	-------

Giunzioni saldate.

Nel prezzo unitario è compresa anche la raccordatura a elementi costruttivi adiacenti e ascendenti nonché il fissaggio con listelli in alluminio.

m²

7.6.2.1.50

Pannelli di cantiere

Fornitura, posa in opera, mantenimento per la durata dei lavori di installazione di impianti (non compresi nel presente appalto) e rimozione finale di pannelli provvisori portanti con funzione di piano di passaggio e di base di montaggio calpestabile.

m²

7.6.2.2

Pavimenti doppi per installazioni

7.6.2.2.10

Pavimento doppio 600/600, altezza di sistema ca. 105 mm

Pavimento doppio UNI EN 12825

per zone con installazioni nella cavità del pavimento, idonei per ospedali, consistente in dettaglio in:

sottostruttura

in supporti in acciaio regolabili in altezza, protetti contro la corrosione con elemento fonoisolante, elettroconduttore applicato sulla testa del supporto, piastra di base incollata e fissata con tasselli in modo durevole sul pavimento grezzo

Pannelli del pavimento doppio

Classe di resistenza al fuoco 0 (UNI EN 13501-1 Euroclasse A fl 1)

esecuzione ad es. con vasca in acciaio, imbutita,

riempita con anidrite AB20 sec. DIN 4208 ovvero con cls alleggerito.

L'unione tra vasca in acciaio e materiale di riempimento va garantita ad es.

attraverso un'aggraffatura meccanica;

Con sigillatura di fabbrica dei giunti perimetrali di bordo con materiale resistente a detersivi e disinfettanti; va garantita l'assoluta tenuta impermeabile dei giunti.

Superficie idonea per applicazione successiva di rivestimenti elastici di pavimento; vedi apposito titolo a parte.

L'intera struttura del pavimento doppio deve essere realizzata in modo da poter disperdere a terra la corrente elettrica. Sono comprese le necessarie linguette di attacco all'impianto di messa a terra.

Resistenza di dispersione EN 1081: $R_A \leq 10^{10}$ Ohm,

La possibilità di dispersione a terra va attestata mediante apposite misurazioni

È compresa la raccordatura dei singoli pannelli ad installazioni ed elementi degli impianti tecnici dell'edificio e degli impianti medicali nonché travi per superamento di supporti mancanti fino a 2 m di lunghezza

Dimensioni:

formato pannello: 600 x 600 mm

Elenco prestazioni

7	Ospedale di bolzano / Opere di finitura edile	
6	Pavimentazioni	
2	Pavimenti cavi e doppi	
2	Pavimenti doppi per installazioni	
Numero d'ordine (N. pos.)		Unità
	<p>spessore pannello: ca. 33 mm altezza di progetto / altezza di sistema: ca. 105 mm</p> <p>Luogo di posa: locali radiologici;</p> <p>vedi disegno n. A.7.990, struttura pavimento FB 410; FB 411 (catalogo elementi costruttivi FB18b; Fb18c)</p>	m ²
7.6.2.2.30	<p>Sovrapprezzo per pannelli speciali, esecuzione di soglie</p> <p>Esecuzione di pannello speciale per pavimento in corrispondenza della soglia, adattato da intradosso a intradosso, di spessore pari a quello della parete, regolabile in altezza per adattamento al locale adiacente, non rimuovibile. Compresa maggiore spesa per raccordatura a regola d'arte del rivestimento in caucciù al telaio o sotto il telaio della porta. Lunghezze dei singoli pezzi in base alle larghezze delle aperture grezze delle porte, esecuzione in base a rilievo preventivo delle misure.</p> <p>Larghezza delle aperture da 60 a 120 cm.</p> <p>Intasamento inferiore con lana di roccia, vedi posizione a parte.</p>	cad
7.6.2.2.50	<p>Isolamento cavità del pavimento</p> <p>Esecuzione isolamento delle cavità del pavimento doppio descritto in Pos. 7.6.2.2.10 in corrispondenza delle porte ai fini di isolamento acustico, con materiale isolante in fibra minerale, D = 80 mm.</p> <p>L'isolamento va collegato in modo aderente alle condutture posate nel pavimento. Altezza luce pavimento doppio ca. 105 mm.</p> <p>Luogo di posa: Ad esempio passaggio locale Röntgen / locale comando.</p>	m
7.6.2.2.70	<p>Strisce di bordo, chiusura di bordo con nastro comprimibile</p> <p>Esecuzione di raccordi di bordo a pareti, colonne, elementi inseriti, ecc. compresa raccordatura di un nastro di guarnizione elastico comprimibile ca. 20/20 mm a livello della vasca, incollato alla parete.</p>	