

Progetto di arredamento su misura per Accettazione Unica polifunzionale di Diagnostica per Immagini –Medicina Nucleare.

Caratteristiche tecniche minime

Bancone sagomato a misura destinato ad accettazione unica polifunzionale per utenti (3 postazioni operativa plurifunzione + 1 postazione operativa ad altezza disabili con pannello frontale arretrato per garantire l'accostamento con la carrozzina):

- l'intera struttura del bancone dovrà avere uno sviluppo curvilineo per circa 8 mt a partire dalla porta dell'uscita di sicurezza che immette nel corridoio di collegamento del blocco G a quota 3,50 mt con il blocco C fino a raccordarsi con la parete del locale destinato ad area di back office. La soluzione di banco ad open-space prevista, con separazione tra i due ambienti, quello per retro bancone di uso esclusivo degli operatori e quello antistante per gli utenti ha il fine di provocare una sensazione di servizio e di disponibilità contro quella di chiusura che sarebbe determinata dalle pareti a tutta altezza.

Tra l'operatore e l'utente dovranno esser previste lastre di vetro di sicurezza incorniciate aventi nella parte bassa la feritoia passacarta lungo tutto lo sviluppo del piano scrivania e provviste di foro parla ascolta ad altezza opportuna; saranno previste tendine a rullo su ogni postazione per indicare in maniera chiara il fuori servizio della postazione e allo stesso tempo permettere all'operatore di utilizzare il proprio posto senza essere disturbato dagli utenti. Il bancone dovrà esser realizzato con materiale ignifugo in classe 1, dotato di cassettera sottopiano portante per ciascuna postazione di accettazione, varie borchie passacavi sul piano e mensola sagomata coprimuretto.

L'accesso alla zona operatori sarà garantito attraverso una porta tipo saloon (va e vieni) collocata nella parte laterale del locale attesa interessato dall'arredo come indicato in figura 1.

