

Posta pneumatica

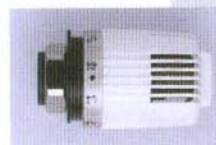


Tecnopost realizza sistemi di posta pneumatica all'interno di strutture sanitarie, per risolvere efficacemente il problema della movimentazione rapida di oggetti quali provette, flaconi, sacche di sangue, medicinali, documenti, evitando spostamenti continui tra i reparti. L'utilizzo di un impianto di posta pneumatica permette di ottimizzare sia i tempi che gli spazi. La tecnologia a transponders consente invii automatici alle destinazioni programmate e controlla che nessun altro oggetto, pur simile per dimensioni e forma, possa essere introdotto nell'impianto, causando anomalie. I bossoli di trasporto, a tenuta stagna, hanno speciali adattatori, per impedire lo scuotimento delle provette durante il transito. Il trasporto viene realizzato a velocità appositamente ridotta tramite software, per non danneggiare il contenuto, evitando problemi di emolisi. Si può inoltre attivare la funzione di "ricezione sicura", che permette solo all'utente autorizzato il ritiro del bossolo recapitato (mediante utilizzo di PIN). Il sistema prevede anche la possibilità di avere un PC connesso alla centrale, con un quadro sinottico per visualizzare in tempo reale le spedizioni, ed un database su cui registrare le transazioni.

Tecnopost - Milano

Teste termostatiche

La testa termostatica Design con anello sagomato 9230 e la testa termostatica per non vedenti 7260 sono un ulteriore risultato dell'avanzata tecnologia di Herz e della sua sensibilità nell'individuare le problematiche che insorgono nel momento dell'installazione e dell'utilizzo poi, offrendo soluzioni utili, pratiche ed efficienti. Le nuove teste sono state progettate pensando ai portatori di handicap fisici per permettere loro comfort e benessere all'interno delle loro case in completa autonomia. Sono un perfetto connubio tra le eleganti forme disegnate in collaborazione con Porsche Design e l'assoluta utilità dei particolari.



La testa termostatica Design con anello sagomato permette una regolazione precisa e semplice della temperatura ambiente anche a portatori di handicap alle mani. La speciale sagomatura dell'anello di regolazione consente loro di ruotare la testa termostatica e quindi impostare la temperatura desiderata, senza l'ausilio di tutte le dita della mano. La testa termostatica per non vedenti è corredata da una ghiera di plastica con impostazioni con linguaggio braille marcate sul volantino e istruzioni d'uso sempre in linguaggio braille.

Klimit - Povolare di Dueville (VI)

Assistenza UPS No Stop Day & Night

800 296837

CHLORIDE
SILECTRON

Chloride Silectron ha creato il **primo ed unico** call center in Italia con tecnici specializzati che forniscono supporto tecnico, informazioni e risposte su Gruppi Statici di Continuità ed impianti correlati, con capacità di intervento immediato on site, **24 ore su 24, 365 giorni all'anno.**

www.silectron.it

CHLORIDE
SILECTRON



Publicazione