



dei codici TAG abilitati avviene con un software dedicato mediante l'invio da PC del nuovo file all'indirizzo del lettore. FT-Reader è invece un lettore portatile autoalimentato che utilizza il sistema di identificazione elettronica senza contatto; i dati inseriti dagli operatori vengono scaricati nel PC con il software in dotazione e il programma abbinerà al codice TAG le descrizioni precedentemente inserite (quali il tipo di prodotto, il nominativo di una persona, una centralina, ecc.); i dati, salvati sotto forma di file ASCII, sono elaborabili da qualsiasi programma di videoscrittura o foglio elettronico. Infine FT-Reader-RFID è una apparecchiatura compatta da tavolo che può essere alimentata sia a 12 V che a batterie, particolarmente indicata per il controllo e gestione del personale; i dati che vengono memorizzati (fino a 20.000 transazioni), ora di entrata e uscita completi delle loro causali e codice TAG, vengono scaricati e salvati periodicamente nel P.C. come file ASCII.

Economia - San Vendemiano (Tv)

Testa termostatica



Klimit, agente esclusivo per l'Italia dei prodotti Herz Armaturen, presenta la testa termostatica Design con anello sagomato 9230 e la testa termostatica per non vedenti 7260. Questi due modelli 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, 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.

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 - Povolario di Dueville (Vi)

Monitor

Il monitor LCD LMD-1950MD per applicazioni medicali è conforme ai più rigidi standard medicali EMC (Electro-Magnetic Compatibility) e utilizzabile in ambienti sterilizzati. Presenta uno chassis privo di fori per la ventilazione per facilitarne la pulizia. È inoltre conforme allo standard di montaggio VESA ed è ideale per l'installazione su un braccio chirurgico all'interno di una sala operatoria. L'LMD-1950MD offre notevoli vantaggi: riproduzione di immagini di alta qualità, modalità di scansione selezionabili, compatibilità

con una vasta gamma di segnali di ingresso e facilità di utilizzo dei comandi e delle funzioni. Il monitor incorpora un pannello SXGA (1280 x 1024) di alta qualità in grado di riprodurre immagini dotate di elevato livello di luminosità, contrasto e profondità del colore. Oltre alla tecnologia X-Algorithm di Sony per la conversione di segnali video, il monitor effettua l'elaborazione del segnale digitale a 10 bit, garantendo immagini naturali con una riproduzione accurata del colore. I segnali video vengono riprodotti con una risoluzione di 700 linee TV, offrendo immagini ricche di dettagli, un elemento essenziale in applicazioni endoscopiche.

È compatibile con una vasta gamma di segnali di ingresso, tra i quali video SD e HD e segnali PC; oltre agli ingressi standard, sono disponibili cinque adattatori di ingresso opzionali per l'uso nei due slot di espansione.

Sony Italia - Cinisello Balsamo (Mi)



Condotte d'aria ad azione antimicrobica

Il pannello ALPActive ha la capacità di inibire lo sviluppo di batteri, funghi e muffe all'interno delle condotte d'aria, grazie all'utilizzo del composto antimicrobico AgION sviluppato dalla società americana AgION Technologies Inc. Il composto inorganico AgION, mescolato con la vernice che protegge il foglio di alluminio, previene la proliferazione batterica rilasciando in modo lento e costante ioni di argento che reagiscono e neutralizzano gli agenti biologici (batteri, muffe e funghi) interrompendone il metabolismo ed impedendone la proliferazione. L'azione di rilascio degli ioni d'argento trattenuti dalla zeolite avviene direttamente. Il pannello ALPActive è un sandwich composto da uno strato di schiuma rigida in poliuretano a celle chiuse, senza CFC o HCFC, rivestito su entrambi i lati da un foglio di alluminio. Il nuovo pannello, caratterizzato dal colore verde del foglio di alluminio, arricchisce la già ampia gamma dei pannelli ALP offrendo, per alcune specifiche applicazioni, una maggior garanzia di qualità dell'aria in aggiunta ai tradizionali vantaggi delle condotte "pre-isolate" ALP System.

AL.P. - Calcinatè (Bg)

