

Soluzioni Gestione Mensa

TAU70T-DOR30 Mensa



Per ottimizzare e rendere più veloci le fasi operative connesse alla gestione dei pasti nelle mense aziendali, Selesta Ingegneria propone i propri apparati TAU70 e DOR30, corredati di particolari funzionalità e adeguati allo specifico ambiente operativo.

Le problematiche risolvibili da Selesta Ingegneria sono riconducibili alla Prenotazione del Pasto e alla sua Consumazione (o Consuntivazione).

Il terminale TAU70 è destinato alla selezione delle portate da parte degli addetti alla mensa, mentre il lettore DOR30 è adibito alla visualizzazione e conferma di quanto prenotato da parte del dipendente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

La procedura di gestione mensa può essere ampiamente parametrizzata sia nel numero di portate gestibili, sia per quanto riguarda l'iter di prenotazione e consuntivazione, rispondendo a qualsiasi esigenza di personalizzazione.

E' inoltre possibile connettere una stampante agli apparati per l'emissione di scontrini non fiscali con il dettaglio e l'importo della prenotazione o della consumazione. Per una gestione ottimale e completa dei dati di mensa, i terminali possono essere integrati con l'applicativo software di Gestione Presenze TEAMWeb e con il modulo PCM di Gestione Mensa prodotti da Selesta Ingegneria.

Prenotazione

Consente di gestire l'iter relativo alla prenotazione del pasto, con la scelta dei menu e la valorizzazione di eventuali "extra", per mezzo del terminale touch-screen TAU70.

Il procedimento di prenotazione può essere personalizzato attraverso il caricamento di un semplice file in formato XML, per la gestione e valorizzazione dei menu standard e degli extra.

Oltre ai Dipendenti, la procedura consente di gestire, in modo completamente parametrizzabile, la consumazione del pasto da parte di eventuali Ospiti e Fornitori. Gli operatori possono accedere ad un'area del terminale riservata ad effettuare operazioni di servizio. Ad esempio, è possibile tracciare la presenza dell'addetto sulla linea di mensa, attraverso la pressione del tasto "Utilità" e la successiva lettura del badge personale.

L'elevato grado di programmabilità, l'ampio display touch-screen resistivo e l'intuitiva interfaccia grafica, fanno di TAU70 il dispositivo ideale per velocizzare le operazioni di mensa; per queste tipologie di applicazioni, in cui l'utilizzo del terminale è particolarmente impegnativo, è possibile prevedere il montaggio di uno schermo con caratteristiche costruttive adatte allo scopo.

Consuntivazione

Per adempiere a tale funzione, tipicamente richiesta nelle mense aziendali ove si renda necessario l'uso di un terminale lato gestore mensa e un terminale con display e tastiera lato fruitore del pasto, Selesta Ingegneria ha adattato la propria linea di apparati a tale compito specifico.

In particolare, è stato abbinato l'uso del terminale TAU70 collegato alla testa di lettura DOR30, realizzando un'apposita staffa per l'integrazione tra i due apparati. Il funzionamento della soluzione prevede la visualizzazione di dettaglio della prenotazione pasto sul display del lettore DOR30 e la conferma da parte del dipendente, tramite badge, della correttezza di quanto inserito dal personale addetto alla Mensa.

DOR30 può essere predisposta con lettore magnetico o di prossimità, per consentire al cliente di utilizzare lo stesso badge usato per l'accesso in azienda e per la rilevazione delle presenze.