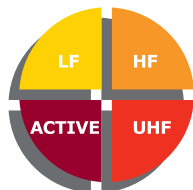


APPLICAZIONI_Forni Industriali

Una complete gamma di prodotti specifici per risolvere ogni problema relative alla raccolta dati nel settore industriale. Attraverso la tecnologia RFID, si offre la possibilità di identificare, catalogare, registrare, datare, tutte le operazioni produttive che, quotidianamente, vengono realizzate in fabbrica.



Lettori e antenne fissi
Lettori e antenne per varchi
Lettori Integrati IP65
Lettori Portatili



Transponder Industriali
Transponder per metallo
Transponder fino ai 300°C



APPLICAZIONI_Forni Industriali_Prodotti Specifici

LETTORI E ANTENNE	FREQUENZE	DESCRIZIONE	TRAPONDER	FREQUENZE	DESCRIZIONE
		Letto / scrittore Industriale IP65. Protetto, robusto, con firmware personalizzato per gestione rifiuti.			Tag Vulcano per alte temperature. Facile da applicare e indistruttibile. Resiste fino a temperature di 300°C.
		Antenna Industriale IP65. Protetta, robusta, compatta, per applicazioni mobili con forti vibrazioni.			Tag indistruttibile. Protezione IP68. Facile da applicare su ogni superficie. Adatto per ambienti estremi.
		Antenna Industriale IP67. Protetta, robusta, compatta, per applicazioni mobili con forti vibrazioni.			Tag in disco con protezione IP68. Garantito per tutte le condizioni meteo avverse. Facile da applicare e indistruttibili.
		Antenna Industriale IP65. Protetta, robusta, per applicazioni longrange UHF.			Tag in disco con protezione IP68. Idoneo per applicazioni sul ogni tipo di superficie. Facile da applicare.
		Letto / scrittore portatile, programmabile, con sistema operativo Windows CE 6.0. Scarico dati wireless. Protezione IP64.			Tag flessibile con protezione IP68. Completamente ermetico e flessibile. Adatto anche per temperature elevate.
		Letto / scrittore portatile, programmabile, con sistema operativo Windows CE 6.0. Compatto e Protezione IP64. Wireless.			Tag con supporto in ceramica IP68. Adatto per uso esterno e per alte temperature. Installabile su superfici non metalliche.
		Letto portatile, programmabile, datacollector. Scarico dati wireless. Per applicazioni a mani libere.			Tag robusto e compatto. Supporto in ceramica per alta temperatura. Anche per applicazioni onmetal.
		Letto portatile, programmabile, datacollector. Scarico dati wireless o USB. Gestione fasi operative.			Tag robusto con protezione IP68. Idoneo per applicazioni sul ogni tipo di superficie. Facile da applicare. Spessori contenuti.