

ACCESSORI

■ STANDARD □ OPTIONAL

DESCRIZIONE	STORE PARK 2.0	STORE PARK 1.1	STORE PARK 2.1	NOTE
Colori standard : BLU RAL 5005 e GRIGIO RAL 7040	■	■	■	
Altezza standard utile tra le piattaforme 1.8 mt.	■	■	■	
Comando a uomo presente	■			
Comando ad impulso	□	■	■	Sono obbligatorie le porte di accesso
Colonne complete di organi di movimentazione	■	■	■	
Nr. 1 piattaforma superiore in lamiera liscia zincata a caldo	■		■	
Nr. 1 piattaforma inferiore in lamiera liscia zincata a caldo	■	■	■	
Nr. 1 piattaforma in fossa in lamiera liscia zincata a caldo		■	■	
Nr. 1 sistema di bilanciamento con barra di torsione	■		■	
Dispositivi di blocco meccanico anticaduta	■	■	■	
Fermaruota per ogni piattaforma	■	■	■	
Centrale idraulica con motore	■	■	■	
Barriera fotoelettrica di sicurezza per controllo accesso	■			
Quadro master di comando completo di pulsantiera di comando IP 54	■	■	■	
Quadro slave	■	■	■	
Compressore ad aria	■	■	■	
Impianto elettro ed idraulico (cavi e tubazioni)	■	■	■	
Alimentazione standard 230-400 V/3Ph/50 Hz- 460 V/3Ph/60 Hz	■	■	■	
Imballaggio in nylon	■	■	■	
tasselli di ancoraggio	■	■	■	
Porta manuale con elettroserratura, pannelli in rete	□	□	□	
Porta manuale con elettroserratura, pannelli in lamiera forata	□	□	□	
Porta automatica	□	□	□	Serranda con pannelli microforati, elettrozincata.
Altezza utile 2.1 mt. Tra le piattaforme	□	□	□	
larghezza pedana 2.4 mt	□	□	□	
Nr. 2 Barriere fotoelettriche H=600 mm., per controllo auto avanti-indietro	□	□	□	
N° 1 barriera fotoelettrica per controllo interferenza tetto auto	□	□	□	
Supporto per pulsantiera di comando	□	□	□	
Alimentazioni non standard	□	□	□	A richiesta
Semaforo 2 colori (Rosso / Verde)	□	□	□	
Semaforo 2 colori (Rosso / Verde) di tipo residenziale	□	□	□	
Lampade a led per illuminazione piattaforma	□	□	□	
Lampeggiante	□	□	□	
Sirena	□	□	□	
Comando remoto per chiamata. Ogni Ricevitore	□	□	□	Comando impulsivo; sono obbligatorie le porte di accesso
Comando remoto per chiamata. Ogni Trasmettitore	□	□	□	Comando impulsivo; sono obbligatorie le porte di accesso
Zincatura a caldo struttura H=1.8 mt utile	□	□	□	
Zincatura a caldo struttura H=2.1 mt utile	□	□	□	
Kit pallet per spedizione	□	□	□	
Quadro e centrale idraulica su cassa in legno	□	□	□	