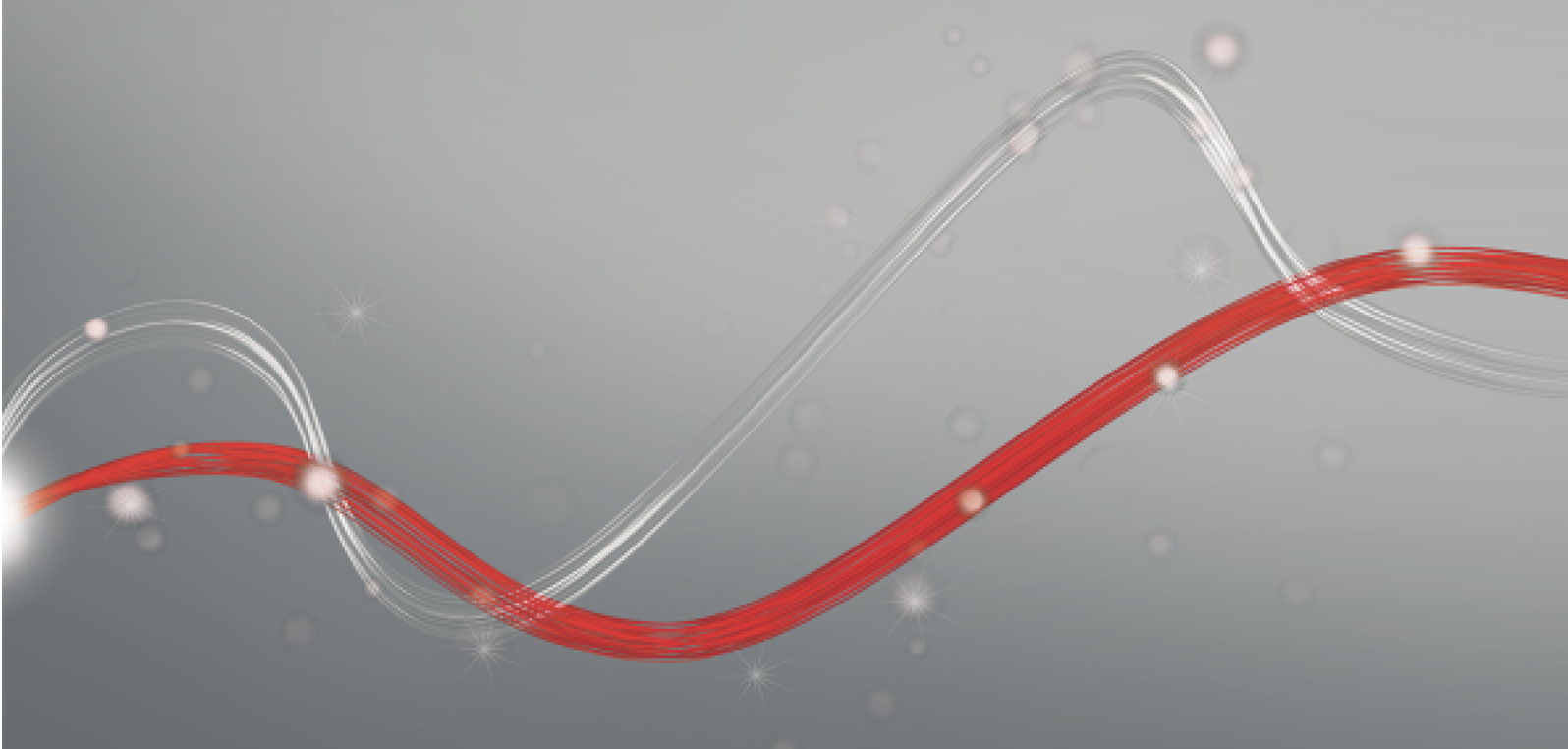




Be ahead



ESPAS 30-I ULTRA

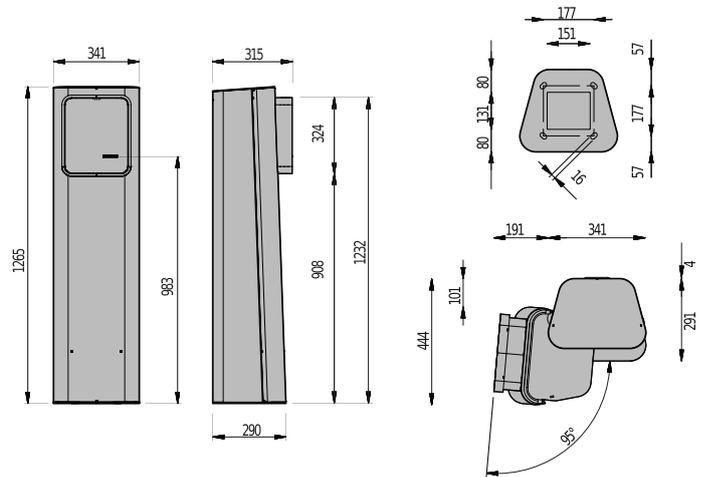




ESPAS 30-I ULTRA



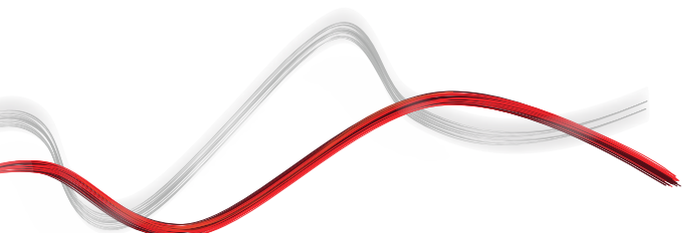
ESPAS 30 ULTRA



La stazione ESPAS 30-I ULTRA è un dispositivo per il controllo di un varco di ingresso ad un'area di parcheggio. L'unità opera in rete cablata come componente tra i vari elementi del sistema. La periferica di ingresso permette l'emissione rapida di ticket con barcode e la gestione di abbonamenti e tessere operatore. I messaggi a display e la guida audio migliorano l'esperienza d'uso all'utilizzatore del sistema.

ESPAS 30-I ULTRA	
Tensione di alimentazione	230 VAC ±10%, 50Hz-60Hz
Potenza massima assorbita	200 W
Consumo a vuoto	70 W
Temperatura operativa ambiente	-20 ÷ 50 °C
Dimensioni	1265 x 341 x 315 mm
Peso lordo	60 kg
Interfaccia di comunicazione standard	RS485
Colore standard	RAL7015
Materiale	Corpo in lamiera di acciaio DD11 (UNI EN 10111) spessore 2,0 mm; pannello frontale in policarbonato antiusura e antigraffio,

Codice	Nome	Stampante termica	Differenziatore veicolare tariffa	Scanner	Citofono ip	Citofono bus	Lettore tessere RFID	Gestione ticket pass	Doppia altezza low & high vehicle	Gestione prenotazioni	Ethernet
PA2D040R10000	ESPAS 30-I ULTRA RF	●	●				●				
PA2D060R10000	ESPAS 30-I ULTRA RF T	●	●				●				●
PA2D040R11000	ESPAS 30-I ULTRA RF CIT-BUS	●	●			●	●				





ESPAS 30 ULTRA

Codice	Nome	Stampante termica	Differenziazione veicolare tariffa	Scanner	Citofono ip	Citofono bus	Letto tessere RFID	Gestione ticket pass	Doppia altezza low & high vehicle	Gestione prenotazioni	Ethernet
PA2D040R12000	ESPAS 30-I ULTRA RF CIT-IP	●	●		●		●				
PA2D060R12000	ESPAS 30-I ULTRA RF CIT-IP T new	●	●		●		●				●
PA2D160R12000	ESPAS 30-I ULTRA SCN RF CIT-IP T new	●	●	●	●		●				●
PA2D140R10000	ESPAS 30-I ULTRA SCN RF	●	●	●			●	●		●	
PA2D140R11000	ESPAS 30-I ULTRA SCN RF CIT-BUS	●	●	●		●	●	●		●	
PA2D140R12000	ESPAS 30-I ULTRA SCN RF CIT-IP	●	●	●	●		●	●		●	
PA6D040R10000	ESPAS 30-IH ULTRA RF	●	●				●		●		
PA6D040R11000	ESPAS 30-IH ULTRA RF CIT-BUS	●	●			●	●		●		
PA6D140R12000	ESPAS 30-IH ULTRA SCN RF CIT-IP	●	●	●	●		●	●	●	●	

ACCESSORI CONSIGLIATI

	Cp 21261 - Ci 2606001 KIT STATIONS ANCHOR BASE Base d'ancoraggio per stazioni ingresso/uscita 20/30		Cp D110945 - Ci 2607227 MAGNETIC LOOP 5MT Spira magnetica ad alta sensibilità (5m spira x 10m coda)
	Cp D141784 - Ci 2607232 MAGNETIC LOOP 8MT Spira magnetica ad alta sensibilità (8m spira x 10m coda)		Cp D121711 - Ci 2605801 HEATER UNIT Riscaldatore 60W per installazione interna stazione/cassa su barra DIN
	Cp 385251 - Ci 2604460 TRAFFIC LIGHT 2 LED 100MM Semaforo di pista a due luci LED (rosso - verde) ad elevata luminosità per regolazione del transito. Completo di lampade a LED. Diam. 100mm.		new Cp P800174 - Ci 2451276 TRAFFIC LIGHT 2 LED 200MM Semaforo di pista a due luci LED (rosso - verde) ad elevata luminosità per regolazione del transito. Completo di lampade a LED. Diam. 200mm.
	Cp 385256 - Ci 2604461 TRAFFIC LIGHT 3 LED 100MM Semaforo di pista a tre luci LED (rosso - rosso - verde) ad elevata luminosità per regolazione del transito. Completo di lampade a LED. Diam. 100mm.		Cp D413445 - Ci 2605793 TRUCK HEIGHT PEDESTAL 800MM Colonnina di rialzo H=800mm, con sportello, per stazioni di ingresso / uscita CAMION
	Cp D413530 - Ci 2605794 BUS HEIGHT PEDESTAL 600MM Colonnina di rialzo H=600mm, con sportello, per stazioni di ingresso / uscita BUS		Cp D113999 - Ci 2605754 LOOP DETECTOR LITE Rilevatore masse metalliche 2 canali, 24VDC, fino a 4 frequenze per canale per installazioni spire attigue, sensibilità regolabile, funzione boost per incremento della sensibilità
	Cp D113948 - Ci 2605737 LOOP DETECTOR PRO Rilevatore masse metalliche 2 canali, 24VDC/AC, fino a 4 frequenze per canale per installazioni spire attigue, sensibilità regolabile, funzione boost per incremento della sensibilità, gestione senso di marcia.		Cp P800138 - Ci 2606835 KIT DENEBO TO DENEBO Scheda aggiuntiva utilizzata per la comunicazione tra due stazioni in configurazione "Pista Singola" e "Doppia Altezza". Solo per sistemi 30.



ESPAS 30 ULTRA

ACCESSORI CONSIGLIATI

 <p>Cp P800137 - Ci 2606776 KIT INTERLOCK FOR PARKING</p> <p>Kit per la gestione della funzione di interblocco (stazione tra due barriere, gabbia), utile per evitare code sul varco o per esigenze di sicurezza particolari. E' utilizzabile anche per la gestione della terza spira (es. moto). Include un rilevatore di masse metalliche per la sicurezza della seconda barriera e un kit di terminali per il collegamento dei comandi della seconda barriera.</p>	 <p>Cp 394080 - Ci 2607023 PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS</p> <p>Rilevatore laser di presenza e sicurezza. E' usato come alternativa a spire magnetiche. Include un ingresso e due uscite relè. Raggio massimo di rilevazione: 9.9m x 9.9m. 10-35 VDC</p>
 <p>Cp 394073 - Ci 2604478 LASER SAFETY SENSOR</p> <p>Rilevatore laser di sicurezza. E' usato in combinazione a spire magnetiche in modo da aggiungere un' ulteriore sicurezza (ad esempio, per la gestione dei pedoni). Include due uscite relè. Raggio massimo di rilevazione: 5m x 5m. 10-35 VDC</p>	 <p>Cp 394071 - Ci 2604477 LBA FIXING BRACKET</p> <p>Staffa di fissaggio per LASER DETECTOR, per applicazioni a soffitto o palo.</p>
 <p>Cp 394075 - Ci 2607020 LASER DETECTOR REMOTE CONTROL</p> <p>Telecomando per la regolazione dei dispositivi Laser Safety Detector e Presence and Safety Detector - Laser Loops</p>	 <p>Cp P800132 - Ci 2606775 485-TCP/IP CONVERTER KIT</p> <p>Kit che permette l'inserimento all'interno di una rete cablata TCP/IP di dispositivi che utilizzano un'interfaccia seriale RS-485. La soluzione trova impiego in tutte quelle realtà dove è necessaria la trasmissione di dati seriali attraverso, ad esempio, una rete locale già presente.</p>
 <p>Cp 394160 - Ci 2604482 PALO ø60 H3600</p> <p>Palo in acciaio zincato per pannelli e semafori di pista. Diametro 60mm - h 3600mm</p>	 <p>new Cp P800175 - Ci 2615676 QUADRO STAZIONE BACKUP</p> <p>Il Quadro Stazione Backup viene utilizzato quando risulta necessario impiegare due stazioni in uno stesso varco, una delle quali utilizzata come backup. Il Quadro è completo di alimentatore, 24Vdc, sezionatore, relè e morsetti per il cablaggio.</p>



INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A. is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.