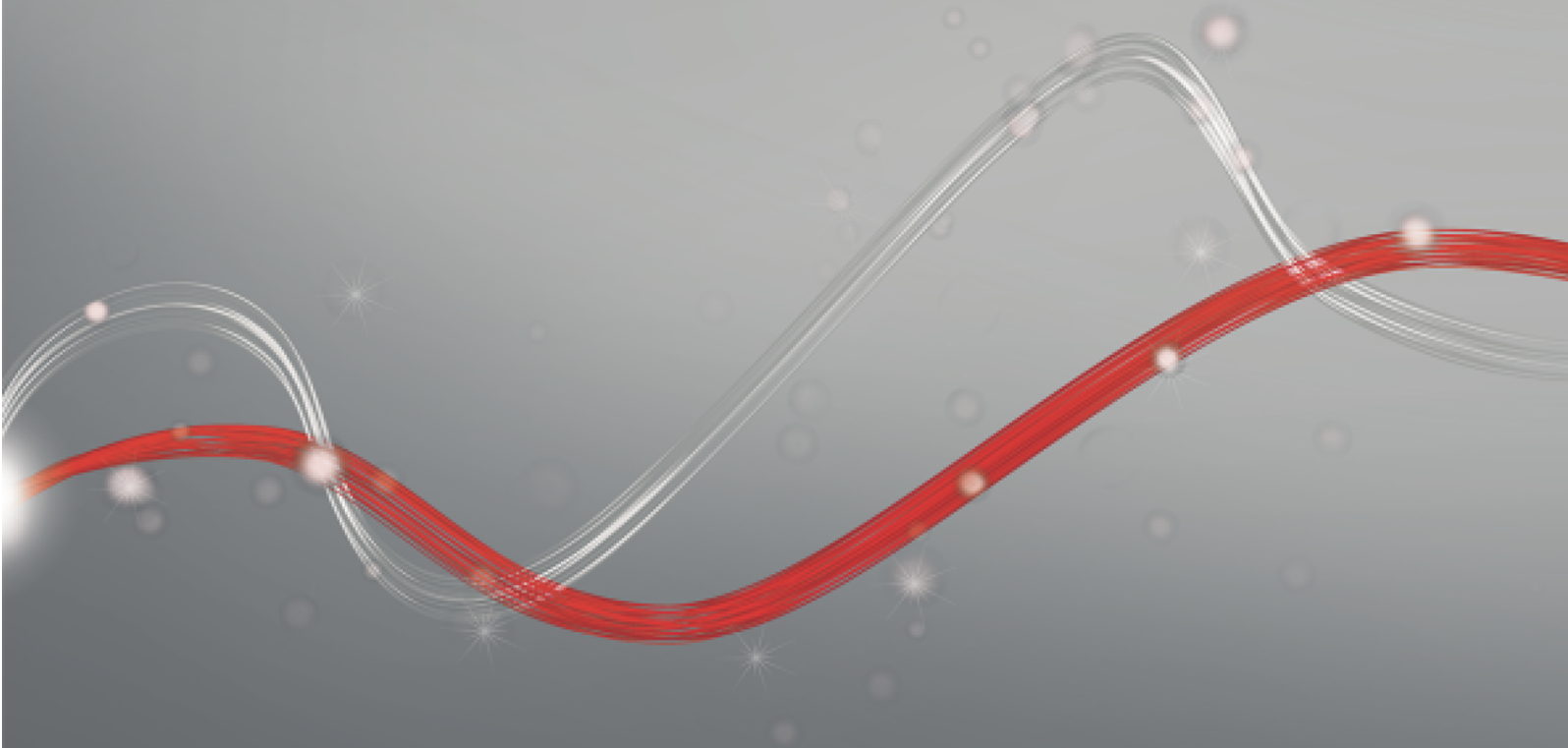




Be ahead



# ESPAS 30-U CC ULTRA

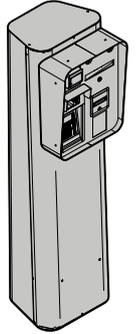
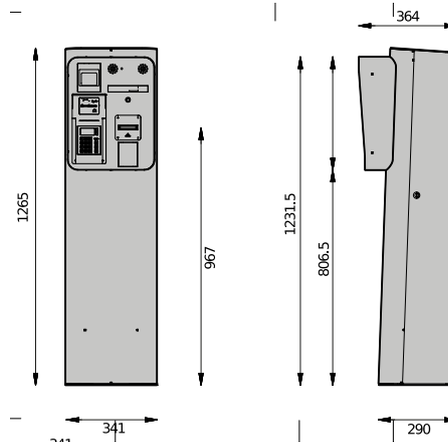




# ESPAS 30-U CC ULTRA



## ESPAS 30 ULTRA



La stazione ESPAS 30-U CC Ultra è un dispositivo per il controllo di un varco di uscita da un'area di parcheggio e permette il pagamento in carta di credito della sosta, presentando il ticket di parcheggio. L'unità opera in rete cablata come componente tra i vari elementi del sistema. E' equipaggiata con scanner per lettura ticket, sconti, terminali chip & PIN e contactless e permette 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-U CC ULTRA	
Tensione di alimentazione	230 VAC ±10%, 50Hz-60Hz
Potenza massima assorbita	230 W
Consumo a vuoto	90 W
Temperatura operativa ambiente	-20 ÷ 50 °C
Dimensioni	1265 x 341 x 364 mm
Peso lordo	65 kg
Interfaccia di comunicazione standard	RS485 – TCP/IP
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	Scanner	Citofono ip	Lettore tessere RFID	Gestione ticket pass	Carta di credito
PA4D141R10000	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-ITA RF	●	●		●	●	●
PA4D141R12000	ESPAS 30-U CC ULTRA SCN CC-ITA RF CIT-IP	●	●	●	●	●	●



## ESPAS 30 ULTRA

### ACCESSORI CONSIGLIATI

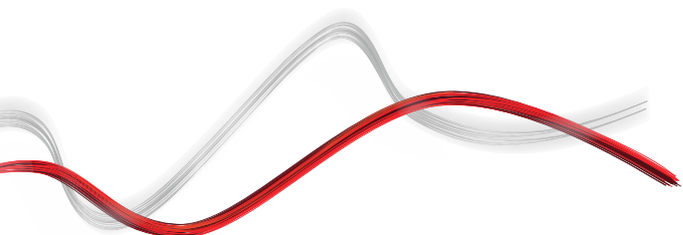
	<b>Cp 21261 - Ci 2606001</b> <b>KIT STATIONS ANCHOR BASE</b>		<b>Cp D110945 - Ci 2607227</b> <b>MAGNETIC LOOP 5MT</b>
	Base d'ancoraggio per stazioni ingresso/uscita 20/30		Spira magnetica ad alta sensibilità (5m spira x 10m coda)
	<b>Cp D141784 - Ci 2607232</b> <b>MAGNETIC LOOP 8MT</b>		<b>Cp D121711 - Ci 2605801</b> <b>HEATER UNIT</b>
	Spira magnetica ad alta sensibilità (8m spira x 10m coda)		Riscaldatore 60W per installazione interna stazione/cassa su barra DIN
	<b>Cp 385251 - Ci 2604460</b> <b>TRAFFIC LIGHT 2 LED 100MM</b>		<b>new Cp P800174 - Ci 2451276</b> <b>TRAFFIC LIGHT 2 LED 200MM</b>
	Semaforo di pista a due luci LED (rosso - verde) ad elevata luminosità per regolazione del transito. Completo di lampade a LED. Diam. 100mm.		Semaforo di pista a due luci LED (rosso - verde) ad elevata luminosità per regolazione del transito. Completo di lampade a LED. Diam. 200mm.
	<b>Cp 385256 - Ci 2604461</b> <b>TRAFFIC LIGHT 3 LED 100MM</b>		<b>Cp D413445 - Ci 2605793</b> <b>TRUCK HEIGHT PEDESTAL 800MM</b>
	Semaforo di pista a tre luci LED (rosso - rosso - verde) ad elevata luminosità per regolazione del transito. Completo di lampade a LED. Diam. 100mm.		Colonnina di rialzo H=800mm, con sportello, per stazioni di ingresso / uscita CAMION
	<b>Cp D413530 - Ci 2605794</b> <b>BUS HEIGHT PEDESTAL 600MM</b>		<b>Cp D113999 - Ci 2605754</b> <b>LOOP DETECTOR LITE</b>
	Colonnina di rialzo H=600mm, con sportello, per stazioni di ingresso / uscita BUS		Rilevatore masse metalliche 2 canali, 24VDC, fino 4 frequenze per canale per installazioni spire attigue, sensibilità regolabile, funzione boost per incremento della sensibilità
	<b>Cp D113948 - Ci 2605737</b> <b>LOOP DETECTOR PRO</b>		<b>Cp P800137 - Ci 2606776</b> <b>KIT INTERLOCK FOR PARKING</b>
	Rilevatore masse metalliche 2 canali, 24VDC/AC, fino 4 frequenze per canale per installazioni spire attigue, sensibilità regolabile, funzione boost per incremento della sensibilità, gestione senso di marcia.		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.
	<b>Cp 394080 - Ci 2607023</b> <b>PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS</b>		<b>Cp 394073 - Ci 2604478</b> <b>LASER SAFETY SENSOR</b>
	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		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
	<b>Cp 394071 - Ci 2604477</b> <b>LBA FIXING BRACKET</b>		<b>Cp 394075 - Ci 2607020</b> <b>LASER DETECTOR REMOTE CONTROL</b>
	Staffa di fissaggio per LASER DETECTOR, per applicazioni a soffitto o palo.		Telecomando per la regolazione dei dispositivi Laser Safety Detector e Presence and Safety Detector - Laser Loops
	<b>Cp P800132 - Ci 2606775</b> <b>485-TCP/IP CONVERTER KIT</b>		<b>Cp 394160 - Ci 2604482</b> <b>PALO ø60 H3600</b>
	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.		Palo in acciaio zincato per pannelli e semafori di pista. Diametro 60mm - h 3600mm



## ESPAS 30 ULTRA

### ACCESSORI CONSIGLIATI

	<p><b>new</b> <b>Sp</b> P800175 - <b>Ci</b> 2615676 <b>QUADRO STAZIONE BACKUP</b></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.