

PM ABACUS

ENT 120 BlueEdition



italiano

ENT 120 BlueEdition

## ENT 120 BlueEdition - A volte meno è perfino di più.

La convinzione che, in un mondo di risorse limitate, dovrebbero essere scontati la gestione sostenibile dell'energia e il suo utilizzo intelligente, rispecchia già da anni il nostro modo di pensare e di agire quotidiano. Non si tratta solo di parole, noi ci attiviamo per mettere in pratica i nostri principi. La miglior prova è il nostro recente sviluppo - il terminale di controllo entrate/uscite ENT 120 BlueEdition, che promuove il minor consumo nella sua categoria.

Illimitatamente alte sono invece prestazioni, intuitività e innovatività. Il nuovo ENT 120 BlueEdition è un componente prezioso della famiglia PM ABACUS e dispone di tutte quelle innovazioni lungimiranti che hanno reso DESIGNA leader tecnologico indiscusso del settore - prime fra tutte le tecnologie RFID e di collegamento in rete state-of-the-art.

## Si ripaga da sé: il sistema di gestione energetica intelligente.

Quanto know-how di sviluppo si nasconde in ENT 120 BlueEdition viene evidenziato in modo esemplare dal sistema di gestione energetica all'avanguardia. Se non è presente alcun veicolo nelle vicinanze, il terminale si trova nella modalità sleep - e consuma solo 2 watt. Se si avvicina un veicolo, viene registrato attraverso una spira induttiva e si attiva la modalità stand by: l'anello luminoso intorno alla fessura per i biglietti indica chiaramente al conducente il percorso da seguire. Solo azionando il pulsante di richiesta del biglietto il terminale passa nella modalità di lavoro. Questo significa gestione efficiente.

## Intelligente in ogni dettaglio: entrata/uscita di prossima generazione.

Già nella fase preparatoria dello sviluppo di ENT 120 BlueEdition non abbiamo solo riflettuto, ma anche analizzato con molta precisione. Ad esempio all'entrata: considerando quante auto sono strutturate oggi chiaramente più alte rispetto a dieci anni fa, abbiamo spostato di 8 cm verso l'alto il pannello di comando. Insieme al pulsante illuminato per l'emissione dei biglietti, il comando sarà quindi ancora più semplice e intuitivo.

Oppure anche per quanto riguarda la manutenzione: affinché i vostri collaboratori non debbano rimanere sulla strada per reinserire i biglietti, abbiamo collocato lateralmente l'aletta di servizio. Per gli interventi di manutenzione è possibile rimuovere la calotta completa, per cui tutti i componenti sono liberamente accessibili dai tre lati. E come contenitore di raccolta per i biglietti invece di un contenitore di plastica si utilizza la iuta, che non solo è sostenibile, ma - considerando l'assenza della carica statica - può accogliere anche più biglietti e può essere svuotato facilmente.

Tutte queste innovazioni insieme alla nuova tecnologia di processore PM ABACUS sono imballate in un alloggiamento di design in alluminio di alta qualità, che occupa particolarmente poco spazio. A volte meno è perfino di più.



---

contatto

DESIGNA	T +39 039 6200555
Italia S.R.L.	F +39 039 6883443
Via del Commercio 50/52	italia@designa.com
20040 BELLUSCO (MB)/ITALIA	www.designa.it