

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Scheda tecnica :        | DT000689                                    |
| Designazione :          | CHARGEUR USB SECTEUR                        |
| Numero di modello :     | Elenco di riferimento pagina/e successiva/e |
| Importatore :           | HBF SAS                                     |
| Indirizzo importatore : | Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE        |

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto/i prodotti indicato/i è/sono conforme/i alla legislazione di armonizzazione dell'UE applicabile e alle disposizioni delle Direttive e delle norme seguenti :

| Categoria | Direttive            | Norme                   | Numero del rapporto |
|-----------|----------------------|-------------------------|---------------------|
| EMC       | DIRETTIVO 2014/30/UE | EN 55024:1998/A2:2003   | GZ12031647-1        |
| EMC       | DIRETTIVO 2014/30/UE | EN 61000-3-2:2006/A2:20 | GZ12031647-1        |
| EMC       | DIRETTIVO 2014/30/UE | EN 61000-3-3:2008       | GZ12031647-1        |
| LVD       | DIRETTIVO 2014/35/UE | EN 60950-1:2006/A12:201 | 12GZO0919-01        |
| EMC       | DIRETTIVO 2014/30/UE | EN 55022:2006/A1:2007   | GZ12031647-1        |

I prodotti descritti di seguito sono conformi ai requisiti delle norme pertinenti, a condizione che siano installati e utilizzati in conformità alla loro destinazione d'uso, alle buone pratiche, alle norme di installazione applicabili e alle istruzioni riportate sull'imballaggio.

QUENETTE Pierre | Direttore dei Programmi industriali



H.B.F.  
ZA Bonzom - 09270 Mazères  
SIRET 81 863 397 00073

Scheda tecnica : DT000689  
Designazione : CHARGEUR USB SECTEUR

| Riferimento | Designazione                 | Numero di modello |
|-------------|------------------------------|-------------------|
| 211012      | CHARGEUR A 1 PRISE USB 500MA | HNB050100E        |
| 750070      | OTIO BOX                     | HNB050100E        |
| 200061      | KIT CHARGEUR USB-3 EN 1      | HNB050100E        |