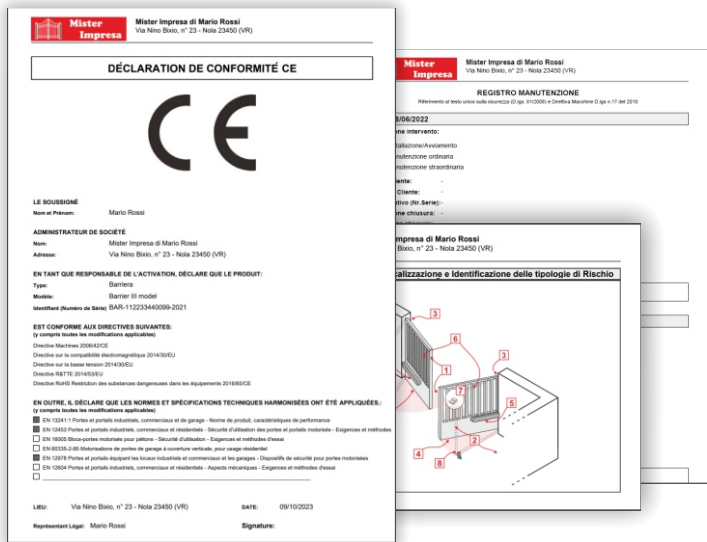


## BlueForce Cloud - L'espace web de votre Conformité

La plateforme **BlueForce Cloud** vous permet de collecter sur votre espace web privé, toutes les mesures envoyées avec l'outil **BlueForce Smart Pro**, ou avec les instruments précédents et/ou mis à jour avec l'**Upgrade Pro**.

La transmission automatique via le système GSM-GPS intégré permet de stocker toutes les données disponibles, telles que les paramètres de mesure de la force, la localisation du site, la position de l'instrument ainsi que le point requis par la **Norme EN12453**.



En plus de la gestion des mesures, le portail Cloud permet d'accéder à tous les **documents nécessaires à la certification** correcte des fermetures automatiques, tels que la Déclaration de Conformité CE, l'évaluation des Risques, les Rapports d'Essai, ainsi que le Registre de Maintenance.

Le système **BlueForce Cloud** est multiplateforme, il peut être utilisé sur place avec un simple smartphone, ou au bureau sur un ordinateur, et la configuration peut être personnalisée avec vos données et le logo de votre entreprise. Bien entendu, vous pouvez stocker les données de vos clients dans la base de données interne avec la **documentation correspondante du Dossier Technique** pour les portes et portails motorisés.

*Pour accéder au portail Cloud, vous devez vous enregistrer, le service est accessible sur paiement avec un abonnement annuel, tandis que pour les propriétaires de l'instrument BlueForce Smart Pro et ceux qui mettent à niveau Smart Pro, l'accès pour la première année est gratuit. Voir le site de Microtronics pour les différents types d'abonnement.*

### Contenu et fonctions du Portail BlueForce Cloud

- Rapports de mesure de la force avec graphiques correspondants
- Analyse de risque pour : Porte Coulissante, Porte Pivotante, Fermetures Verticales, Sectionnelle Flexible, Porte Pliante, Portes Roulantes, Portes de Garage et Barrières
- Déclaration CE
- Registre de maintenance
- Rapport de test
- Rapport d'Acceptation
- Archives de documents et de photos pour le Dossier Technique

