



Product Service

# CERTIFICATO

N° B 17 01 71686 006

**Licenziatario:** **COLCOM GROUP S.p.A.**  
Via degli Artigiani 56 Int. 1  
25075 NAVE (BS)  
ITALIA

**Marchio:**



**Prodotto:** **Accessori per porte  
(cerniere)**

Il prodotto soddisfa i requisiti relativi alla sicurezza e salute della legge generale tedesca sulla sicurezza dei prodotti dalla sezione 20 alla 22 (ProdSG). I marchi di certificazione sopra riportati possono essere apposti sul prodotto e non devono essere modificati in nessun caso. Non è ammessa la cessione del certificato da parte del licenziatario verso terzi. Questo certificato è valido fino alla scadenza sotto riportata, salvo precedente cancellazione dello stesso. Vedere anche le note sul retro della pagina.

**Rapporto N.:** MEC16136.00

**Valido fino a:** 2022-01-29



**Data,** 2017-01-31

(Giampaolo Mensa)

Pagina 1 di 2

Il contenuto del presente certificato è la traduzione in lingua italiana di quanto riportato nel certificato ufficiale. La versione formalmente riconosciuta è quella del certificato originale in lingua inglese.



Product Service

# CERTIFICATO

N° B 17 01 71686 006

**Modello(i):**

830E10 R EVO ANUBA M-V DX - STOP 90°,  
830E10 L EVO ANUBA M-V SX - STOP 90°,  
830E11 R EVO ANUBA M-V DX - STOP 160°,  
830E11 L EVO ANUBA M-V SX - STOP 160°,  
830E50R EVO ANUBA V-V DX - STOP 90°,  
830E50L EVO ANUBA V-V SX - STOP 90°,  
830E51R EVO ANUBA V-V DX - STOP 160°,  
830E51L EVO ANUBA V-V SX - STOP 160°,  
835E10 R EVO ANUBA M-V DX - STOP 90°,  
835E10 L EVO ANUBA M-V SX - STOP 90°,  
835E11 R EVO M-V DX - STOP 160°,  
835E11 L EVO M-V SX - STOP 160°

**Parametri:**

Efficienza:	86,5 %
Campo di utilizzo:	da 0° a +90°
Carico massimo:	120 kg

**Provato in  
accordo a:**

EN 1154:2006

**Sito(i)  
produttivo(i):**

71686



Product Service

Pagina 2 di 2

Il contenuto del presente certificato è la traduzione in lingua italiana di quanto riportato nel certificato ufficiale.  
La versione formalmente riconosciuta è quella del certificato originale in lingua inglese.