



YOUR ELECTRICAL SYSTEM ALWAYS ONLINE

Il nuovo formato per la protezione dei vostri apparati da fulmini, picchi di tensione e sovratensioni.

#### QUADRI

|  | A PALO                                 | BDH   | ADH   | PRISMA PLUS   |
|--|--|---|---|---|
| Potenza  | 1 kVA                                  | 15 kVA  | 25 kVA  | da 50 a 150 kVA   |
| Tensione   | 220/240 V                              | 380/400 V   | 380/400 V   | 380/400 V   |
| Interruttore principale  | 10 A                                   | 32 A  | 63 A  | da 100 a 250 A  |
| Trasmettitore principale   | 10 A                                   | 32 A  | 63 A  | da 100 a 125 A  |
| Frequenza  | 50-60 Hz                               | 50-60 Hz  | 50-60 Hz  | 50-60 Hz  |
| Trasformatore d'isolamento interno                               | 1 kVA                                  |   |   |   |
| Protezione da fulmine e sovratensione                            | 1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> soglia |   |   |   |
| Scaricatori a cartuccia da sovratensione (2 <sup>a</sup> soglia) |  | X   | X   | X   |
| Presca apparati  |  | 16 A  | 16 A  | 16 A  |
| Controllo d'isolamento   | X                                      | X   | X   | X   |
| Ventilazione forzata   | X                                      |   |   |   |
| De-icing   |  | facoltativo   | facoltativo   | facoltativo   |
| Dimensioni   | IP65<br>L 313 x H 500 x P 160 mm       | 54 Mod. IP65<br>L 410 x H 655 x P 140 mm                | 72 Mod. IP65<br>L 410 x H 878 x P 160 mm                |   |
| Peso   | 21 Kg                                  | 11 Kg   | 15 Kg   | 30 Kg   |
| Altre caratteristiche di serie                                   |  | Prese, prese ponti, luce, termostato ventilazione       |   |   |
| In abbinamento con   | Avanquadro tipo G                      | Avanquadro tipo F e quadro primario separatore tipo FDH | Avanquadro tipo E e quadro primario separatore tipo EDH | Avanquadro tipo P e quadro primario separatore tipo PDH |

### Gestitel, passione per affidabilità e sicurezza.

Quando si tratta di proteggere gli apparati delle postazioni radiotelevisive da fulmini, picchi di tensione e sovratensioni, Gestitel è l'azienda leader nel settore a cui rivolgersi.

Fondata nel 1999 vicino a Milano, Gestitel ha progettato, prodotto e dislocato una linea completa di prodotti e soluzioni pensate per garantire la massima affidabilità e sicurezza delle postazioni radiotelevisive.