

GUIDADINPL

GUIDA DIN PLASTICA

Una soluzione pratica per il montaggio di piccoli strumenti su guida DIN 35 mm. senza la necessità di forare l'armadio. Il biadesivo sopporta un carico massimo di 0,5 Kg. Si raccomanda di pulire bene la superficie di montaggio e attendere almeno 24 ore prima di caricare la staffa.

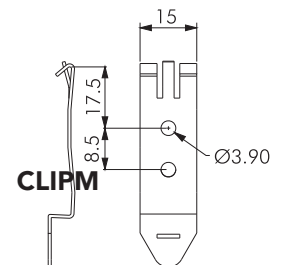
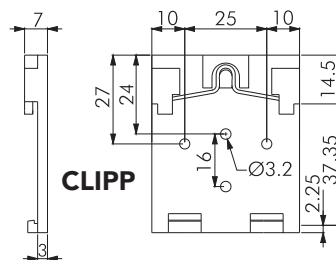
| Caratteristiche | Unità | GUIDADINPL |
|-----------------------------|-------|--|
| Materiale | - | ABS autoestinguento nero |
| Massimo carico | kg | 0.5 |
| Temperatura di applicazione | °C | +10 min |
| Temperatura di utilizzo | °C | -30 +70 |
| Superfici di montaggio | - | tutte, eccetto politene, polipropilene e gomma |
| Dimensioni HxLxP | mm | 42x36x11 |
| Peso | kg | 0.015 |
| Conformità/Certificazioni | - | CE |



CLIP

Soluzione pratica e rapida per il fissaggio di strumentazioni su guida DIN 35mm. Il fissaggio della clip alle strumentazioni può essere eseguito utilizzando rivetto o vite.

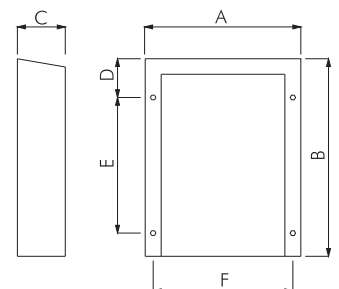
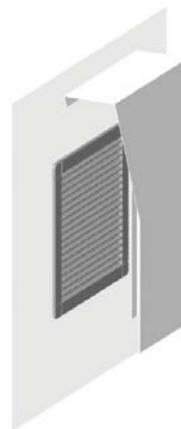
| Caratteristiche | Unità | CLIPP | CLIPM |
|---------------------------|-------|----------------|---------|
| Materiale | - | Polycarbonato | Acciaio |
| Fissaggio (su strumento) | - | Rivetto o vite | |
| Temperatura di utilizzo | °C | 100° | 200° |
| Conformità/Certificazioni | - | CE | |



CUFF

Cuffie di protezione per gruppi di ventilazione e filtri, aumentano il grado di protezione del sistema di ventilazione permettendo di raggiungere il grado di IP55 in accordo con le norme EN60529/10.91

| Caratteristiche | Unità | CUFF10B | CUFF20B | CUFF30B | |
|---------------------------|-------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----|
| Dimensioni | A | mm | 195 | 325 | 410 |
| | B | mm | 255 | 425 | 540 |
| | C | mm | 60 | 60 | 110 |
| | D | mm | 50 | 30 | 50 |
| | E | mm | 175 | 285 | 440 |
| | F | mm | 175 | 305 | 390 |
| Materiale | - | Lamiere verniciata | | | |
| Colore | - | RAL 7035 | | | |
| Fissaggio | - | 4 viti M4 | | | |
| Peso | Kg | 0.8 | 1.9 | 3.3 | |
| Conformità/Certificazioni | - | CE | | | |
| Utilizzabile per serie | - | ATV1, ATV2 ALFAA, ALFA1000 | ATV3, ATV4 ALFAB, ALFA2000 | ATV5 ALFA 3000 | |



Le caratteristiche tecniche, i dati ed i disegni possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.