



## Chassicop murale



Il **Chassicop** murale è costituito da una struttura con sistema pneumatico per l'esposizione a contatto di telai, pellicole, lastre offset, circuiti stampati pre-sensibilizzati, fotofilm, carta diazo, ecc...

Questa attrezzatura, a carico orizzontale e tappeto apribile, è disponibile in 3 modelli corrispondenti rispettivamente ai formati esterni dei telai: 80x100, 100x130 e 130x170 cm.

La struttura che chiusa misura solo 27 cm di spessore è in acciaio saldato e verniciato.

Il montaggio murale permette una notevole riduzione dell'ingombro al suolo, in posizione verticale si riduce con un rapporto 5:1.

L'insieme vetro-tappeto oscilla e può occupare 2 posizioni a 0° e 90° permettendo l'esposizione frontale o da sotto.



Questo insieme comporta 2 quadri articolati, assemblati con precisione per assicurare una tenuta durevole: il primo sostiene il vetro, il secondo è munito di un tappeto resistente, pieghevole (deformazione fino a 7 cm) e resistente ai raggi U.V. L'apertura è facilitata grazie all'utilizzo di due molle a gas.

Il vuoto è realizzato da una pompa a palette potente, silenziosa che funziona senza olio e non necessita nessuna manutenzione.

Su richiesta sono disponibili il regolatore e misuratore di vuoto. Permette di regolare il vuoto creato dalla pompa.

Realizziamo inoltre un sistema completo con lampada alogena che comanda anche la pompa da vuoto.

**Il Chassicop murale**, materiale robusto e stabile, di costruzione particolarmente curata, soddisfa i professionisti più esigenti. E' consegnato completo, pronto per essere fissato al muro.

| <b>CHASSICOP murale</b>                    | <b>80x100</b>                   | <b>100x130</b>                  | <b>130x170</b>                  |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>          |                                 |                                 |                                 |
| formato max. telaio                        | 80x100 cm                       | 100x130 cm                      | 130x170 cm                      |
| spessore max. telaio                       | 7 cm                            | 7 cm                            | 7 cm                            |
| dimensioni del vetro                       | 100x130x0,8 cm                  | 130x160x0,8 cm                  | 160x200x0,8 cm                  |
| dimensioni del tappeto                     | 125x145 cm                      | 145x175 cm                      | 175x215 cm                      |
| altezza del vetro dal suolo in orizzontale | 95 cm                           | 95 cm                           | 95 cm                           |
| <b>INGOMBRO</b>                            |                                 |                                 |                                 |
| posizione verticale                        | 27x159x172 cm                   | 27x187x184 cm                   | 27x229x197 cm                   |
| posizione orizzontale                      | 128x159x169 cm                  | 148x187x180 cm                  | 179x229x194 cm                  |
| peso netto                                 | 130 Kg                          | 176 Kg                          | 200 Kg                          |
| peso lordo (gabbia)                        | 250 Kg                          | 300 Kg                          | 450 Kg                          |
| <b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>          |                                 |                                 |                                 |
| tensione d'alimentazione                   | 230 V                           | 230 V                           | 230 V                           |
| intensità motore pompa 220V                | 1,15 A                          | 1,15 A                          | 1,15 A                          |
| potenza motore pompa e consumo             | 0,15 KW - 3,3 m <sup>3</sup> /h | 0,15 KW - 3,3 m <sup>3</sup> /h | 0,15 KW - 3,3 m <sup>3</sup> /h |