



Polo scientifico tecnologico

Via Bovio 6 – 28100 Novara - NO - Italy

Tel +39 0321697200 - Fax +39 0321 688515 - Email: info@etneo.com

www.etneo.com

ISTRUZIONE E SPECIFICHE KIT DI PRESA A VUOTO MODELLO 382A

CARATTERISTICHE

1. Sistema di presa a vuoto dei componenti semplice da usare e dotato di 2 penne di aspirazione.
2. Pompa interna in grado di creare vuoto per sollevare fino a 120g.
3. Sistema completamente antistatico.
4. Ugelli e ventose intercambiabili.



Specifiche:

Potenza	10 Watt
Pompa	A diaframma
Ventose	Gomma siliconica
Dimensioni	185(Lu)*157(La)*105(H)mm
Peso	2.5kg circa

Accessori:

Penna	123(Lu)*10mm (Diametro esterno)
Tubo aria	1100(L)*6mm (Diametro esterno)
Ugello diritto	0.7mm, 1.45mm (Diametro interno)
Ugello ricurvo	0.7mm, 1.45mm(Diametro interno)
Ventose	6mm, 7mm, 8mm, 10mm (Diametro interno)

CONSIGLI D'USO

Ugello/Ventosa	Tipologie
UGELLO DIRITTO (0.7mm)	Elementi SMD, circuiti integrati, resistenze, condensatori ed altri mini componenti o affini.
UGELLO DIRITTO (1.45mm)	piccoli IC (8~40 pin)
UGELLO DIRITTO (0.7mm)+ VENTOSA (6mm)	IC (14 pin o più)
UGELLO DIRITTO (0.7mm)+ VENTOSA (7mm)	IC (20 pin o più)
UGELLO DIRITTO (0.7mm)+ VENTOSA (8mm)	IC (40 pin o più)
UGELLO DIRITTO (1.45mm)+ VENTOSA (8mm)	Componenti di peso leggero
UGELLO DIRITTO (1.45mm)+ VENTOSA (10mm)	Al massimo fino a 120g di peso