



La migliore soluzione per viti non magnetiche?

Una Testina di Aspirazione!

Disponibile per Avvitatori KBL, NATO, MITO e PLUTO



Una [Testina di Aspirazione](#) è l'accessorio più efficace per raccogliere viti non magnetizzabili (inox, ottone, plastica ecc) senza doverle maneggiare. Può essere montata facilmente su avvitatori KBL, NATO, MITO e PLUTO. Il generatore di vuoto è venduto separatamente e disponibile su richiesta.

I nuovi [modelli UNI](#) espandono il range di testine di aspirazione Kolver, per adattarsi a tutte le viti più utilizzate.

Insieme ad un [Alimentatore di Viti NFK/RS](#), le testine di aspirazione sono in grado di velocizzare sensibilmente l'intero processo di assemblaggio.

Diversi modelli disponibili

E' importante scegliere la testina di aspirazione giusta per ogni avvitatore. Tutti i modelli possono essere installati su [avvitatori dritti](#) o [per automazione](#).

NOVITÀ		Ideali per grani / brugole / viti lunghe			
Modello	Codice	Avvitore	Uscita con tubetto	Lunghezza inserto	Diametro testa
ASP HD6/UNI	010117/UNI	NATO15	Foro 2.1 mm	44 mm	Min. 2 mm
ASP HD7/UNI	010118/UNI	NATO50	Foro 2.1 mm	70 mm	Min. 2 mm
ASP HD8/UNI	010119/UNI	MITO15	Foro 3 mm (adattabile fino a 5.5 mm)	80 ± 10 mm	Min. 3 mm
ASP HD9/UNI	010121/UNI	PLUTO3-6-10-15	Foro 4 mm (adattabile fino a 5.5 mm)	90 ± 10 mm	Min. 3 mm
ASP HD10/UNI	010122/UNI	KBL04-15	Foro 5 mm (adattabile fino a 5.5 mm)	100 ± 10 mm	Min. 3 mm
ASP HD11/UNI	010123/UNI	KBL30-40	Foro 6 mm (adattabile fino a 5.5 mm)	100 ± 10 mm	Min. 3 mm

Standard		Ideali per viti bombate			
Modello	Codice	Avvitore	Uscita con gommino	Lunghezza inserto	Diametro testa
ASP HD6	010117	NATO15	Foro 2 mm	44 mm	Min. 2 mm
ASP HD7	010118	NATO50	Foro 2 mm	70 mm	Min. 2 mm
ASP HD8	010119	MITO15	Foro 3.05 mm (adattabile fino a 4.5 mm)	70 mm +/-10 mm	Min. 7 mm
ASP HD9	010121	PLUTO3-6-10-15	Foro 3.05 mm (adattabile fino a 4.5 mm)	80 mm +/-10 mm	Min. 7 mm
ASP HD10	010122	KBL04-15	Foro 3.05 mm (adattabile fino a 4.5 mm)	90 +/-10 mm	Min. 7 mm
ASP HD11	010123	KBL30-40	Foro 3.05 mm (adattabile fino a 4.5 mm)	90 +/-10 mm	Min. 7 mm

* Le testine di aspirazione A2 e A3 sono disponibili su richiesta.

