

TEST DI COMPRESSIONE / RITORNO ELASTICO
COMPARAZIONE TAPPO SUPERCAP® - TAPPO IN SUGHERO NATURALE

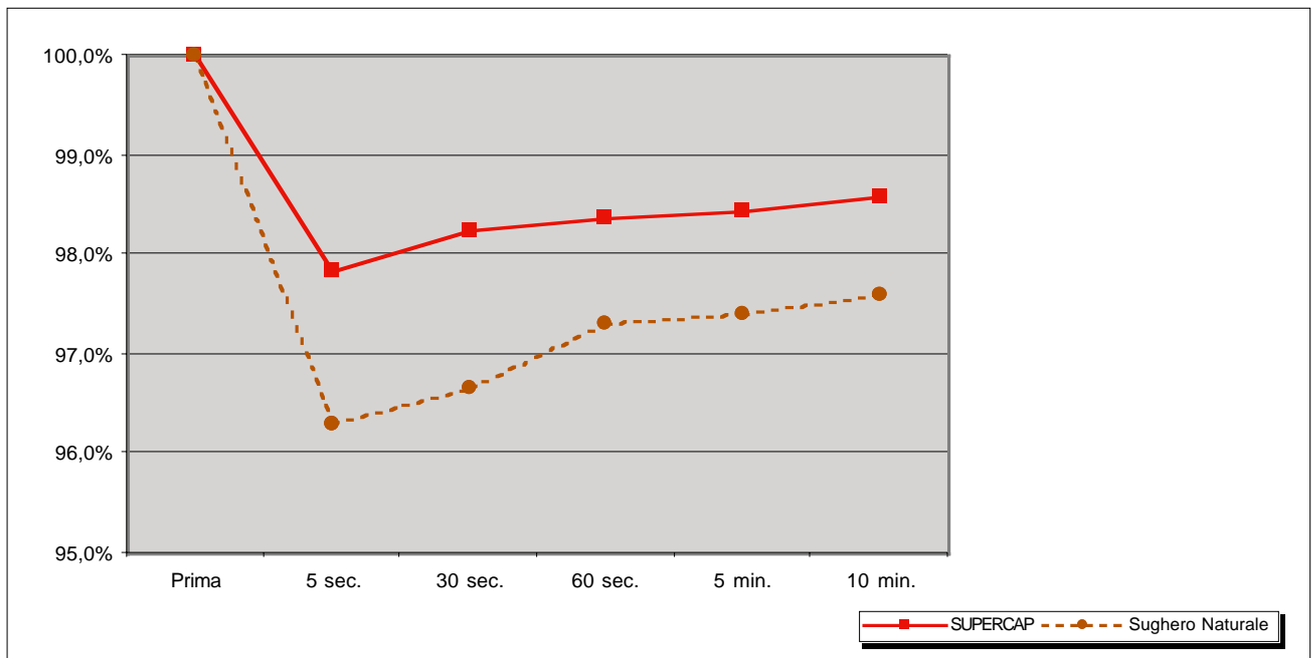
OBIETTIVO DEL TEST: Misurazione del recupero di volume di SUPERCAP® (diametro 21,5) e di Tappo in Sughero Naturale (diametro 24 mm.) dopo compressione in impianto di tappatura. (compressione ganascia max. 16 mm.)

MISURAZIONI: Le misurazioni sono state effettuate nell'arco di 10 minuti, con calibro digitale. I campioni sono stati misurati a 2 mm. dal margine dei bordi esterni.

MISURAZIONI

	Prima mm.	5 sec. mm.	30 sec. mm.	60 sec. mm.	5 min. mm.	10 min. mm.
SUPERCAP /1	21,56	21,10	21,18	21,20	21,23	21,26
SUPERCAP /2	21,58	21,11	21,20	21,23	21,24	21,27
media	21,57	21,11	21,19	21,22	21,24	21,27
recupero %	100%	97,8%	98,2%	98,4%	98,4%	98,6%
SUGHERO NATURALE /1	24,04	23,14	23,23	23,42	23,42	23,49
SUGHERO NATURALE /2	23,98	23,10	23,18	23,31	23,35	23,38
media	24,01	23,12	23,21	23,37	23,39	23,44
recupero %	100%	96,3%	96,6%	97,3%	97,4%	97,6%

Grafico 1



RISULTATO: Come si può vedere dal grafico1 e dalla tabella Misurazioni, SUPERCAP® ha un recupero del suo volume dopo compressione più veloce rispetto ad un Tappo in Sughero Naturale.