

CUSCINI POGGIAOROLOGI

Cuscini poggiaorologi multiuso, costituiti da un disco in feltro o gomma, rivestiti di materia sintetica e rinforzati da un anello metallico o di plastica.

HOROTEC
SWISS



MSA	Ø	Altezza	Kg
09.305	90 mm	15 mm	0.130

Cuscino poggiaorologi reversibile di gomma antigraffi. Un lato piatto con un grande scomparto per depositare piccole parti tali viti, bride, corone, etc. ; l'altro lato con parte conca, per poter lavorare con vetri bombati.

Consegnato con campana antipolvere.



MSA	Ø	Altezza	Kg
09.300	50 mm	13 mm	0.026

Cuscino poggiaorologi, con ghiera metallica cromata.



MSA	Ø	Altezza	Kg
09.301	53 mm	13 mm	0.025

Cuscino poggiaorologi, con ghiera metallica cromata.



MSA	Ø	Altezza	Kg
09.302	55 mm	11 mm	0.011

Cuscino poggiaorologi, con ghiera rossa di plastica.



MSA	Ø	Altezza	Kg
09.303	55 mm	12 mm	0.020

Cuscino poggiaorologi, con ghiera nera di plastica.



MSA	Ø	Altezza	Kg
09.304	75 mm	13 mm	0.047

Cuscino poggiaorologi, con ghiera metallica cromata.



Tutti cuscini poggiaorologi, illustrati sopra, sono personalizzabili su richiesta.

Cuscino poggiaorologi in materia sintetica.



MSA	Ø	Altezza	Kg
09.306	45 mm	21 mm	0.070

Cuscino poggiaorologi in gomma sintetica rossa con 1 faccia piatta e 1 faccia incurvata.

Ø foro al centro : 12 mm.