

# SCQT

## Supporto Antivibrante a Campana a Base Quadra con Antistrappo

### Tear Resistant Square Bell Mount

Cod.	M	C	B	G	F	H	E	S	Durezza Hardness Shore A	Carico max Statico Max Load daN
A2SCQT150	16MA	150	110	132	13	168	51	4	60	2500
A2SCQT177	20MA	175	125	150	13	180	63	4	60	4655

#### Caratteristiche

##### Versione supporto:

Con antistrappo vulcanizzato e filettato

**Materiale corpo:** Mescola gomma NR/SBR

**Tolleranza sulla durezza:** +/- 5 SH

**A richiesta:** Durezza 45 shore A

##### Parte metallica:

Lamiera acciaio zincata

##### Caratteristiche specifiche:

La versione SCQT, identica alla SCQ come dimensioni esterne, si caratterizza per la presenza di un tampone antistrappo all'interno della calotta (vedi foto). Ciò impedisce nella maniera più assoluta il distacco della stessa dalla base, anche in presenza di forti strappi e vibrazioni, come ad esempio quelli generati dalla messa in moto iniziale di un potente motore a scoppio.

#### Product specification

##### Version:

With vulcanized threaded shock-absorber

**Main part material:** NR/SBR rubber compound

**Hardness tolerance:** +/- 5 SH

**On request:** 45 shore A hardness

**Metallic part:** Zinc plated steel sheet

##### Specific features:

The SCQT model, which has the same external sizes of the SCQ model, includes an anti vibration pad with failsafe. This leads to a reliable machine fixing that prevents from detachment even in case of strong tearing and vibrations (for example when firing-up a powerful combustion engine).

