



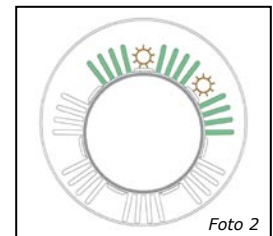
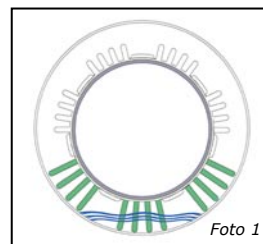
Gestione delle eccentricità



MAGNUM EUROSPACER + XTENSION

Applicazione:

- gestione eccentricità, antigalleggiamento ed allocazione reti ausiliarie



L'“Xtension” è un elemento rigido che si inserisce a pressione sull'estremità dei pattini distanziatori, senza l'impiego di elementi metallici o di colle.

Se necessitate disporre di spazi concentrici o eccentrici, fra la condotta ed il tubo di protezione:

- per garantire maggiori margini di sicurezza (ad es. in caso di allagamento e antigalleggiamento) - Fig. 1.
- per consentire la predisposizione di altre condotte ausiliarie (segnalazione, alimentazione, telecomunicazioni) - Fig. 2.

le prolunghe differenziate “Xtension”, per il modello Magnum Eurospacer, sono la soluzione ideale.

Sono disponibili elementi di 175 mm di altezza, da applicare su Magnum Eurospacer H90, mentre misure differenti vengono prodotte su

richiesta.

Tale soluzione rispetta le funzionalità base del modello Magnum Eurospacer, lasciando inalterata la flessibilità della fascia di supporto dei pattini che ne garantisce la perfetta adesione alla superficie esterna della condotta.

Diagramma di compressione Xtension per singolo pattino distanziatore Politecnico di Milano, Dipartimento di Ingegneria Strutturale

