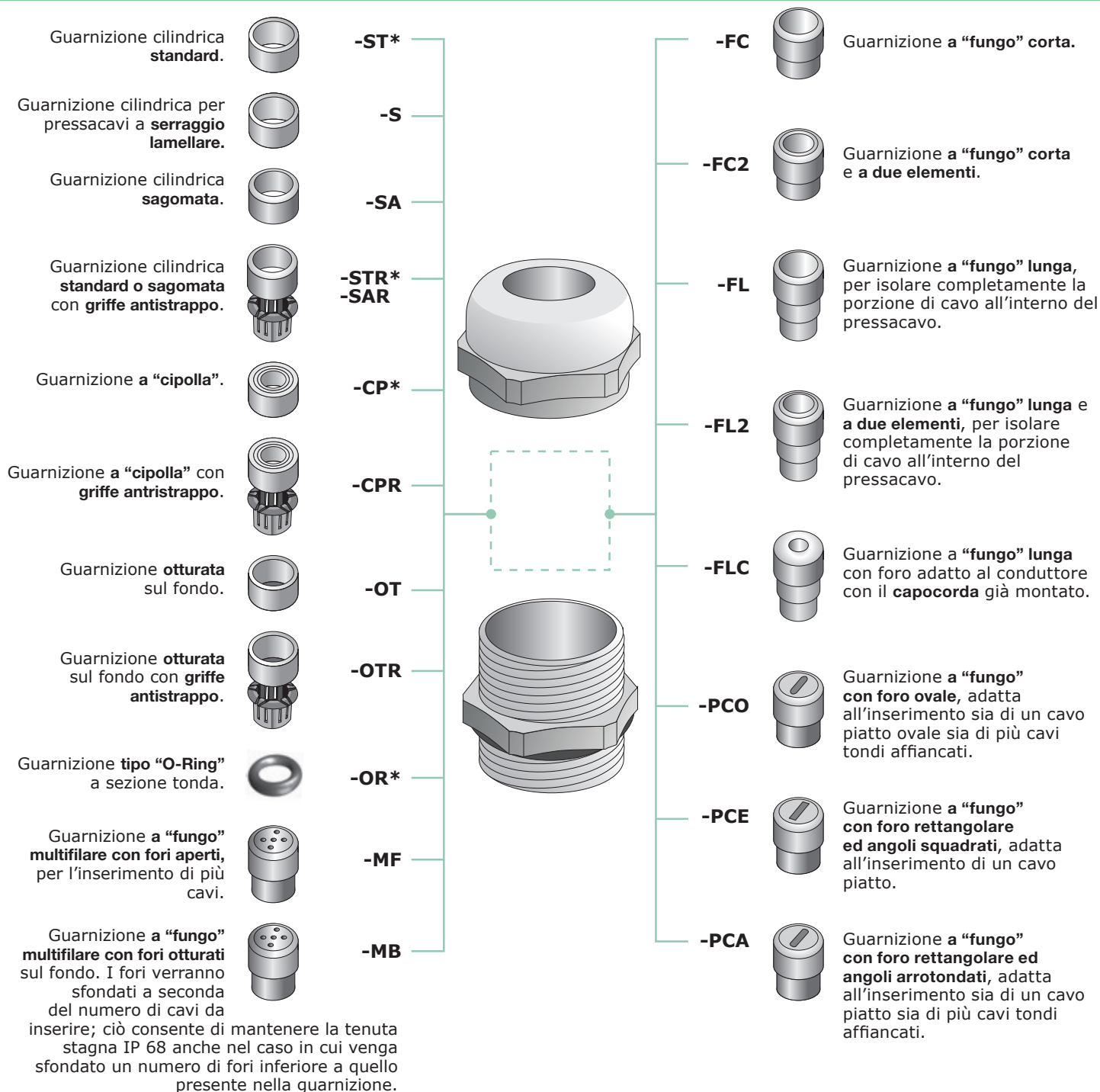


LE GUARNIZIONI (pressacavi serie "EZ")

La varietà delle guarnizioni dei Pressacavi in metallo e in plastica - serie "EZ" consente di trovare il prodotto giusto per ogni esigenza ed applicazione.

ATTENZIONE: L'ABBINAMENTO GUARNIZIONE-PRESSACAVO NON È A SCELTA.

Infatti, tutti i tipi di **Pressacavi in metallo e in plastica - serie "EZ"** sono fornibili soltanto con le guarnizioni indicate nelle tabelle. Su richiesta, però, è possibile realizzare guarnizioni specifiche per la risoluzione di qualsiasi problematica.



Per capire meglio:

- **Guarnizione sagomata:** guarnizione con superficie d'appoggio superiore arrotondata. È utilizzata in alcuni pressacavi con testa a cupola.
- **Griffe antistrappo:** griffe in plastica utilizzata per ottenere una tenuta antistrappo superiore.
- **Guarnizione a "cipolla":** guarnizione composta di più anelli concentrici ed estraibili a seconda del diametro di cavo da inserire. Essa consente di adattare il pressacavo ad una più ampia gamma di diametri di cavo.
- **Guarnizione otturata:** guarnizione con fondo chiuso che viene forato nel momento dell'inserimento del cavo. Essa risulta utile quando si necessita di una protezione antipolvere o quando non si conosce ancora il diametro del cavo che sarà utilizzato.
- **Guarnizione a "fungho":** guarnizione con forma scalettata utilizzata nei pressacavi con testa a cupola. Può essere sia corta che lunga.
- **Guarnizione a due elementi:** guarnizione composta di due elementi, l'uno dentro l'altro, per potersi adattare ad una più ampia gamma di diametri di cavo.

* Per alcuni tipi di pressacavo, si noterà che alcune guarnizioni acquisiscono una lettera in più per significare che vengono realizzate in materiali specifici:

- la guarnizione **-ST** può diventare **-STN** (Neoprene);
- la guarnizione **-STR** può diventare **-STNR** (Neoprene);
- la guarnizione **-CP** può diventare **-CPN** (Neoprene);
- la guarnizione **-OR** può diventare **-OR-N** (Nitrile), **-OR-E** (Etilpropilene), **-OR-D** (EPDM), **-OR-V** (Viton), **-OR-S** (Silicone).