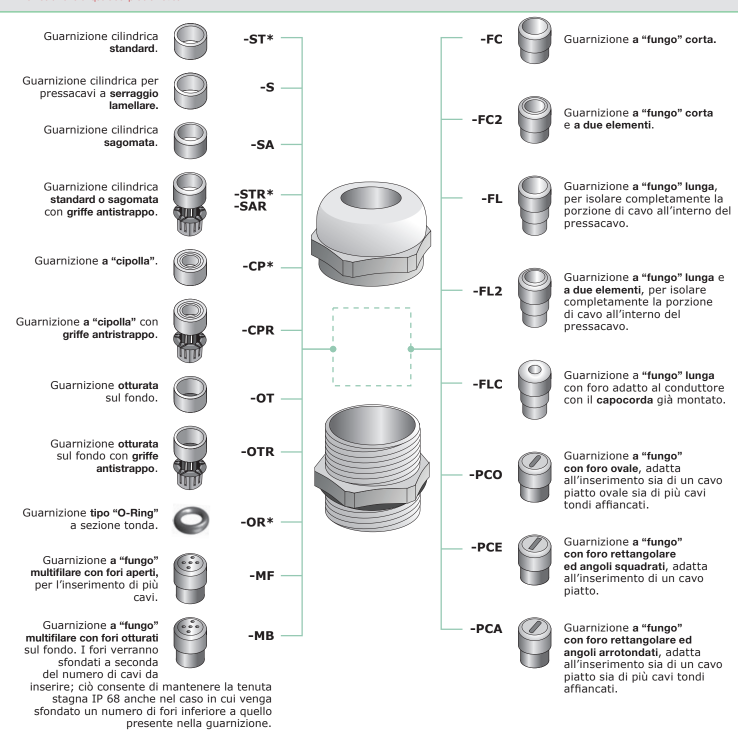
## LE GUARNIZIONI (pressacavi serie "EZ") La varietà delle guarnizioni dei Pressacavi in metallo e in plastica - serie "EZ" consente di trovare il

prodotto giusto per ogni esigenza ed applicazione.

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

Infatti, tutti i tipi di pressacavi 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": quarnizione 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 "fungo": 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).