

PRESE SPECIALI**MODELLO****CODICE**

Ester

In base al modello

DESCRIZIONE

Le Prese aspiranti esterne modello "Ester" sono utilizzate quando l'impianto di aspirazione è installato a vista fuori traccia, quindi principalmente in settori lavorativi quali garages, officine, laboratori, fabbriche etc.

In particolare le prese in Moplen **(PM)** D. 32 o D. 40 hanno un grado di protezione IP65 e consentono attraverso il microinterruttore una partenza della centrale alla semplice apertura dello sportello. Caratterizzate principalmente dalla loro particolare robustezza sono applicate in ambito industriale dove si adattano perfettamente all'ambiente lavorativo. Le prese da esterno modello residenziale **(PR)** con un grado di protezione IP44 sono invece adottate in quelle soluzioni residenziali in cui non è possibile incassare la tubazione o si vuole aggiungere un ulteriore presa nelle zone tecniche (garages, locali tecnici, etc.) nei pressi della centrale aspirante in un impianto già completato ed evitando di praticare opere edili. Dotate di microinterruttore consentono un avviamento automatico della centrale aspirante all'apertura dello sportello.

Le prese aspiranti a pavimento **(PP)** sono delle particolari prese aspiranti che necessitano di una preventiva installazione della specifica contropresa a pavimento e vengono utilizzate solo nei casi in cui ci si trova in spazi molto ampi in cui non esistono pareti dove poter posizionare le più comuni prese ed al fine di evitare dei tubi flessibili "Serpentina" eccessivamente lunghi (superiori ai 9 m) che provocherebbero eccessive perdite di carico all'impianto.

Le prese aspiranti a bordo centrale **(PC)** sono delle prese prive di microinterruttore che vengono installate direttamente su uno dei due ingressi delle centrali aspiranti 8tech e vengono attivate pertanto direttamente da un tasto della scheda elettronica (vedi manuale scheda elt) che deve avere la preventiva abilitazione. In questo modo si evita l'installazione di una presa aspirante ad incasso nei pressi della centrale..

N.B.

Le prese aspiranti su elencate non prevedono l'inserimento di placche di finitura.

APPLICAZIONI

In relazione al tipo di modello :

PM : Industriale

PR : Residenziale

PP : Dove ci sono superfici estese senza pareti

PC : A bordo centrale aspirante Serie Cyl

PREROGATIVE

Robustezza

DOTAZIONI

Morsetti di fissaggio

OPZIONI

Per utilizzo con D.32 e D.40



PRESE SPECIALI

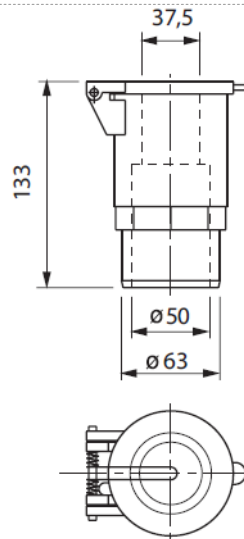
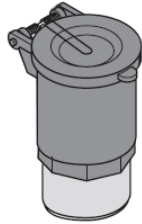
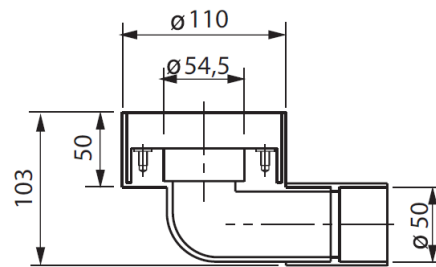
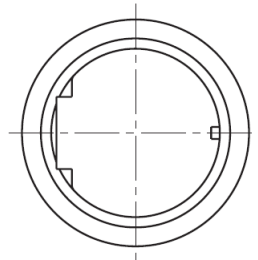
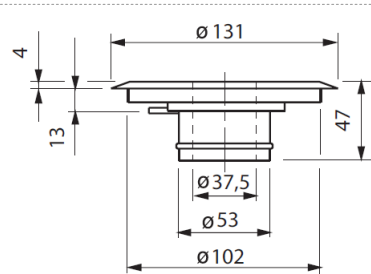
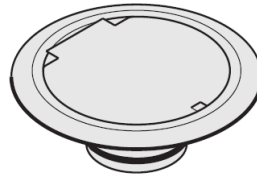
MODELLO

CODICE

Ester

In base al modello

CARATTERISTICHE TECNICHE

Preso in Moplen D.32*Preso a pavimento D.32**Contropresa Raccordo curvo a pavimento*