

COMPOSIZIONE DEI SISTEMI DI PRESA OCTOPUS E RELATIVI CODICI IDENTIFICATIVI

I sistemi OCTOPUS illustrati e descritti nelle pagine seguenti sono dotati, di serie, dei piani aspiranti PX; qualora si desideri la sostituzione di questi piani con altri, con caratteristiche diverse, è necessario modificare i codici identificativi nel modo qui sotto descritto.

Esempio di composizione di un sistema OCTOPUS di serie, avente un piano di presa di mm 300x400:

	Generatore di vuoto (da ordinare separatamente)	art. PVP 150 MD
	Scatola base sistema OCTOPUS	art. SO 30 40
	Con piano aspirante PX Con piano aspirante P2X	art. SO 30 40 X art. SO 30 40 2X
	Con piano aspirante PX e valvole autoescludenti Con piano aspirante P2X e valvole autoescludenti	art. SO 30 40 XE art. SO 30 40 2XE
	Con piano aspirante PY Con piano aspirante P2Y	art. SO 30 40 Y art. SO 30 40 2Y
	Con piano aspirante PY e valvole autoescludenti Con piano aspirante P2Y e valvole autoescludenti	art. SO 30 40 Y2E art. SO 30 40 2Y2E
	Con piano aspirante PZ Con piano aspirante P2Z	art. SO 30 40 Z art. SO 30 40 2Z
	Con piano aspirante PV (Supporti ventose da 1/8" inclusi, ventose escluse)	art. SO 30 40 V
	Con piano aspirante PV e valvole autoescludenti (Supporti ventose da 1/8" inclusi, ventose escluse)	art. SO 30 40 VE
	Con piano aspirante P2V (Supporti ventose da 1/4" inclusi, ventose escluse)	art. SO 30 40 2V
	Con piano aspirante P2V e valvole autoescludenti (Supporti ventose da 1/4" inclusi, ventose escluse)	art. SO 30 40 2V2E
	Con piano aspirante PJ	art. SO 30 40 J

COMPOSIZIONE DEI SISTEMI DI PRESA OCTOPUS E RELATIVI CODICI IDENTIFICATIVI

Esempio di ordinazione di un sistema OCTOPUS con piano aspirante P2Y, completo di generatore di vuoto:

n° 1 PVP 150 MD

n° 1 SO 30 40 2Y

Esempio di ordinazione di un sistema OCTOPUS con piano aspirante P2V, completo di ventose in silicone e generatore di vuoto:

n° 1 PVP 150 MD

n° 1 SO 30 40 2V

n° 36 01 40 42 S

Esempio di ordinazione di un sistema OCTOPUS con piano aspirante PX, e valvole autoescludenti, completo di generatore di vuoto:

n° 1 PVP 150 MD

n° 1 SO 30 40 XE

GENERATORI DI VUOTO IMPIEGATI SUI SISTEMI OCTOPUS

I generatori dei sistemi di presa OCTOPUS standard, indicati nelle tabelle, pur non essendo parti integranti del sistema, sono stati selezionati dopo aver attentamente valutato il miglior rapporto conseguito tra prestazioni e consumo d'aria compressa; per sostituirli con altri aventi caratteristiche diverse, contattare il nostro ufficio tecnico.

ALTERNATIVE DI FISSAGGIO E COLLEGAMENTO

È possibile collegare il sistema OCTOPUS ad un generatore di vuoto installato a distanza o ad una fonte di vuoto alternativa, fissando al sistema, al posto del generatore, uno degli appositi supporti a flange illustrati e descritti nelle pagine seguenti.

