

**Caratteristiche:**

Plenum per diffusore ad effetto elicoidale su pannello.

**Costruzione:**

Polistirolo stampato densità 45 kg/mc, ignifugo classe 1 e cristallizzato nella parte interna.

**Fissaggio:**

Fissaggio al diffusore del plenum tramite la vite "V" all'asta "A".

**Esecuzioni:**

Plenum montato in versione standard, oppure con Kit di montaggio senza raccordo.

**Accessori:**

Serranda, equalizzatore.

**Characteristics:**

Plenum swirl diffuser on panel.

**Construction:**

Polystyrene printed density 45 kg / mc, flame retardant class 1 and crystallized on the inside.

**Fixing:**

Attaching the diffuser of the plenum through the screw "V" on the bar "A".

**Executions:**

Plenum mounted in the standard version, or with mounting kit without spigot.

**Accessories:**

Damper, equalizer.

**PREZZI / PRICES**

Codice Code	Descrizione Description	Prezzi Prices
		€
<b>BPPS160</b>	Plenum completo montato in versione standard (stacco 160) <i>Plenum mounted in in standard version (spigot 160)</i>	-
<b>BPPS200</b>	Plenum completo montato in versione standard (stacco 200) <i>Plenum mounted in in standard version (spigot 200)</i>	-
<b>BPPS250</b>	Plenum completo montato in versione standard (stacco 250) <i>Plenum mounted in in standard version (spigot 250)</i>	-
* <b>BPPSK</b>	Plenum montato in versione kit senza raccordo <i>Plenum kit version without spigot</i>	-
* <b>BCANPL160</b>	Raccordo tubo flessibile ø 160 <i>Spigot ø 160</i>	-
* <b>BCANPL200</b>	Raccordo tubo flessibile ø 200 <i>Spigot ø 200</i>	-
* <b>BCANPL250</b>	Raccordo tubo flessibile ø 250 <i>Spigot ø 250</i>	-
* <b>BS160</b>	Serranda ø 160 <i>Damper ø 160</i>	-
* <b>BS200</b>	Serranda ø 200 <i>Damper ø 200</i>	-
* <b>BS250</b>	Serranda ø 250 <i>Damper ø 250</i>	-
* <b>BEPS</b>	Equalizzatore <i>Equalizer</i>	-
* <b>BV680T</b>	Vite per fissaggio centrale completa di tappino <i>Screw for fixing of central full cap</i>	-

