

**Preso d'aria laterale in ABS**

In **ABS cromato**. Ha un profilo estremamente basso ed aerodinamico.

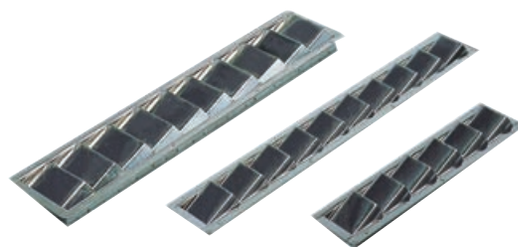
Codice	mm	Incasso mm	Colore	Cassonetto collettore*
53.405.00	415x83	395x58	 Cromato	53.407.00
53.406.50	415x83	395x58	 Nero	53.407.00
53.406.51	415x83	395x58	 Bianco	53.407.00

\* In **ABS** per raccordare alle prese d'aria art. 53.405.00; 53.406.50; 53.406.51 due tubi di ventilazione tipo 16.104.30; 16.104.35, misure 294x60 mm. Si monta ad incastro sulle prese d'aria suddette.

**Preso d'aria laterale inox**

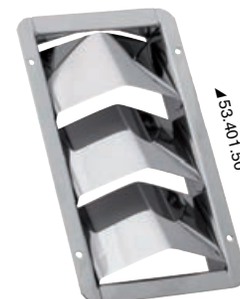
In **acciaio inox** lucidato a specchio.

Codice	mm	Incasso mm
53.204.01	525x112	27
53.205.01	325x76	27
53.206.01	525x76	27

**Griglia areazione**

In **acciaio inox** di produzione "Japan", per vano motori.

Codice	mm
53.401.50	205x114
53.401.51	326x114

**Cassonetto posteriore**

In **acciaio inox**; adatti per convogliare, tramite tubi flessibili, l'aria alla base dei motori entrobordo. Sono costruiti per essere abbinati alle prese d'aria 53.401.50/51.

Codice	Modello	Da abbinare alle prese d'aria
53.402.01	Per un tubo Ø 75 mm, art. 16.104.30; 16.104.35	53.401.50
53.402.02	Per due tubi Ø 75 mm, art. 16.104.30; 16.104.35	53.401.51

**Cassonetto posteriore di convogliamento**

In **ABS nero** per presa d'aria.

Codice	Versione	Ø mm	Da abbinare alle prese d'aria	Per tubo
53.403.02	Destro	75	53.401.51	16.104.30; 16.104.35
53.403.03	Sinistro	75	53.401.51	16.104.30; 16.104.35

