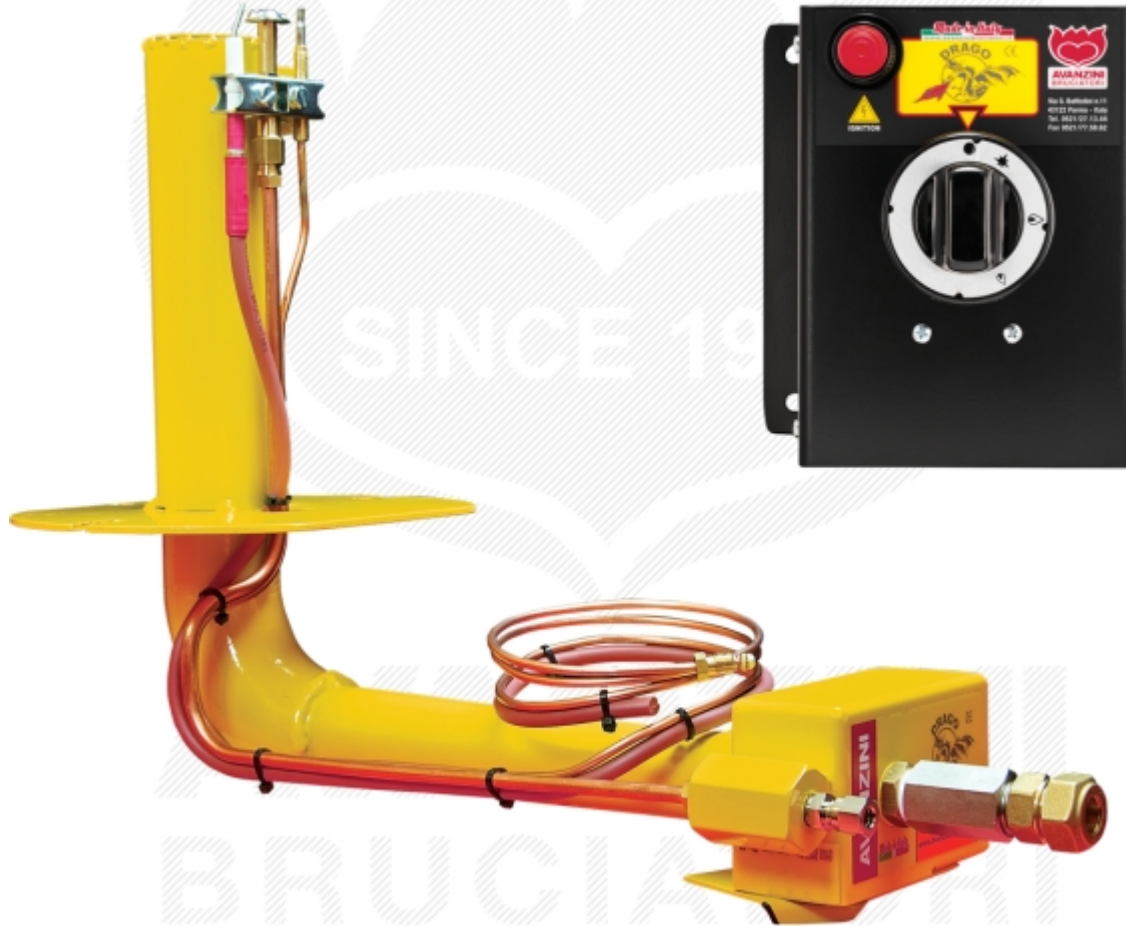


## Drago P1



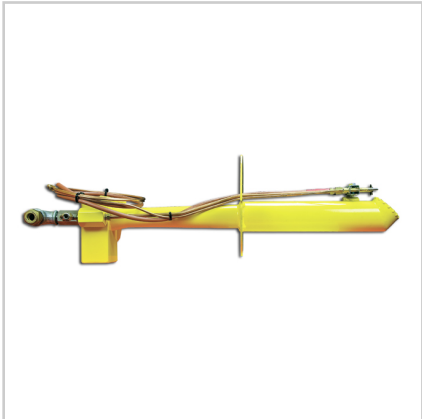
Er wird nach Maß entsprechend der Ofenhöhe konstruiert. Im Ofenboden muss eine Bohrung mit Ø 110 mm hergestellt werden, in die der Flansch mit dem Rohr aus hitzebeständigem Stahl eingesetzt wird.

Es ragt um ca. 2-3 cm aus der Backebene hervor, um den Brenner zu schützen.

**Drago P1** ist ein äußerst geräuscharmer atmosphärischer Brenner. Die Flamme wird von einer besonderen Venturi-Düse erzeugt und ist sehr hell. Sie ersetzt zu 100% die Merkmale des Holzofens, aber dazu kommt der Vorteil, dass sie ganz wenig Platz im Ofen einnimmt, so dass die Nutzfläche vergrößert wird und man die Wärme ganz einfach mit einem Drehknopf regulieren kann.

**Drago P1** lässt sich perfekt den verschiedenen Ofentypen anpassen, sowohl was die Innenoberfläche des Ofens als auch die Höhe der Ofenkuppel angeht, denn man kann die minimale Wärmemenge für die Beibehaltung der Ofentemperatur sowie die maximale Wärmemenge für eine schnelle Erhitzung des Ofens regulieren. Innerhalb dieser festgelegten Extremwerte kann man mit dem Flammenregler die Wärmemenge, die erforderlich ist, um die gewünschte Temperatur im Ofen zu erreichen und beizubehalten, nach Belieben verändern.

**Drago P1** kann in jeder Umgebung installiert werden, auch im Freien, denn er braucht keinen Stromanschluss, wird durch Feuchtigkeit nicht beeinträchtigt und garantiert immer höchste Sicherheit für den Benutzer, wie die von der Marke IMQ durchgeführten Tests belegen.

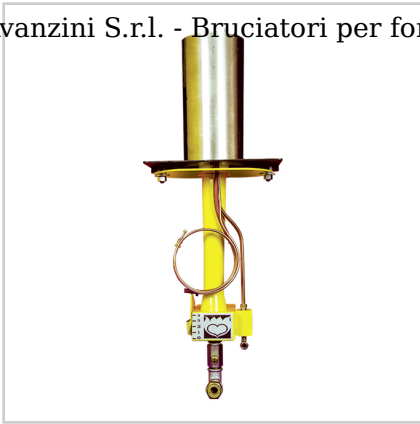


(/images/stories/drago\_p1\_ad\_inversione\_di\_fiamma.jpg)

#### **DRAGO P1 in Ausführung mit umgekehrter Flamme**

Bei Öfen, in denen die Bohrung nicht unten an der Backebene hergestellt werden kann, kann DRAGO P1 auf Anfrage in der Ausführung mit umgekehrter Flamme hergestellt werden. In diesem Fall wird das Loch 110 mm an der Seitenwand des Ofens hergestellt

(/images/stories/drago\_p1\_verticale.jpg)

**DRAGO P1 in vertikaler Ausführung**

Drago P1 kann vertikal zur Befestigungsplatte unter dem Ofen hergestellt werden.

MODELLO	POTENZIALITÀ TERMICHE						PRESSIONE GAS		VOLUME GAS		ATTACCO GAS in pollici	PESO in Kg
	in Kw		in Kcal/h		in BTU		in mbar		in Nm3/h			
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
<b>DRAGO P1</b> GAS METANO	6	15	5000	13000	20.470	51.180	15	25	0,63	1,58	1/2"	4
<b>DRAGO P1</b> GPL	6	15	5000	13000	20.470	51.180	25	50	0,20	0,54	1/2"	4