

- **Precedente**
[DustCheck DPM-1](#)
- 13 di 67
- **Seguente**
[Dilugas](#)

IceFlow 2

Dispositivo di refrigerazione gas

- Dispositivo refrigerante
- Conforme al D.L. 25 Agosto 2000

Il nuovo dispositivo refrigerante a celle Peltier, è dotato di un supporto in alluminio massiccio, forato ed in grado di ospitare il set di vetreria previsto per i campionamenti di gas da scarico in emissione, in accordo al DL del 25 Agosto 2000 e conforme a quanto previsto dai rapporti Istisan 98/2 e dalla normativa UNI EN 13649.

Il blocco d'alluminio con inserite le due celle peltier consente dei tempi rapidi di raggiungimento della temperatura ed una migliore costanza nella conservazione della stessa. Il dispositivo è composto da una struttura di alluminio verniciato con polvere epossidica e dotata di una protezione rimuovibile superiore, a tutela della vetreria durante il trasporto ed il prelievo. In conformità alla normativa UNI-EN-13649 è inoltre disponibile un alloggiamento refrigerato per il posizionamento delle fiale adsorbenti, durante il campionamento con accesso facilitato, mediante l'utilizzo di un pannello apribile a cerniera.

Caratteristiche Tecniche:

- Struttura Dispositivo: Alluminio verniciato con polvere epossidica
- Celle Peltier da 75W
- Massimo assorbimento: 150W (55W in stand-by)
- Massima potenza frigorifera resa: 75W (45W in stand-by)
- Controllo della temperatura: Elettronico
- Precisione: +/- 0,5_C
- Capacità blocco: Fino a tre dispositivi di gorgogliamento o di refrigerazione a serpentina
- Alimentazione: 220V/AC
- Dimensioni: 300x240x320mm (lpxh) senza coperchio
- Dimensioni: 300x240x390mm (lpxh) con coperchio di protezione
- Peso: Kg 7

[Tabella ordini](#)

AMS[®]
Analitica



600/GR2100IS2

Il dispositivo può ospitare fino a tre gorgogliatori di tipo A ed i condensatori a serpentina da utilizzare per il campionamento di SOV unitamente alle fiale a carbone attivo da 800 o 400 mg. L'estrema versatilità dello strumento consente all'utilizzatore di lavorare a secco per una più costante conservazione della temperatura desiderata, oltre alla praticità di eliminare l'utilizzo di liquidi come nella versione precedente.

- [Campionamento emissioni da camino](#)
- [Dispositivo di refrigerazione gas](#)