

**Ref.:** Filtro Aria NISHIBORU AR1805PM  
NISHIBORU AR1805PM Air Filter

**Applic.:** NISSAN X-Trail IV (T33) 09/22->  
Qashqai III (J12) 09/22->

**Engine:** Tecnologia E-POWER  
E-POWER technology

## NUOVO FILTRO ARIA NISHIBORU AR1805PM: INNOVAZIONE PER I CROSSOVER NISSAN CON TECNOLOGIA E-POWER

## NEW NISHIBORU AR1805PM AIR FILTER: INNOVATION FOR NISSAN CROSSOVERS WITH E-POWER TECHNOLOGY

L'ultima innovazione tecnologica per le automobili Nissan è l'introduzione di un nuovo filtro aria, il modello **AR1805PM**, progettato e prodotto da **TECNECO**. Questo filtro è stato sviluppato specificamente per migliorare le prestazioni dei nuovi crossover **Nissan QASHQAI** e **X-TRAIL**, equipaggiati con la **tecnologia E-POWER**.

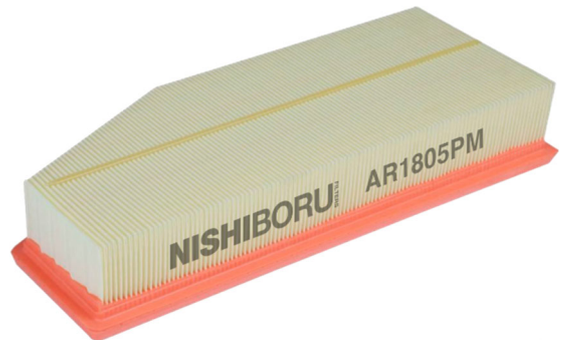
Il sistema **E-POWER** rappresenta un'importante evoluzione nell'ambito dell'elettrificazione, poiché combina un motore elettrico con un motore a benzina che funge da generatore per ricaricare la batteria del veicolo. Il nuovo filtro **AR1805PM** ha superato con successo i test di prestazione in conformità alle normative UNI ISO 5011 e sarà disponibile sul mercato a partire dalla fine di ottobre.

Grazie alla sua struttura avanzata, il filtro assicura un flusso d'aria ottimale al motore, riducendo al minimo la resistenza interna del pacco filtrante. Ciò è reso possibile dall'uso di un materiale filtrante trattato con resine melamminiche, che ne aumentano la resistenza meccanica e termica, migliorandone la durata. Inoltre, la presenza di agenti antistatici contribuisce a ottimizzare l'efficienza di filtrazione.

*The latest technological innovation for Nissan cars is the introduction of a new air filter, the **AR1805PM** model, designed and manufactured by **TECNECO**. This filter has been specifically developed to improve the performance of the new Nissan **QASHQAI** and **X-TRAIL** crossovers, equipped with **E-POWER** technology.*

*The **E-POWER** system represents an important evolution in the field of electrification, as it combines an electric motor with a gasoline engine that acts as a generator to recharge the vehicle's battery. The new **AR1805PM** filter has successfully passed performance tests in accordance with UNI ISO 5011 standards and will be available on the market starting at the end of October.*

*Thanks to its advanced structure, the filter ensures optimal airflow to the engine, minimizing internal resistance of the filter pack. This is made possible by the use of a filtering material treated with melamine resins, which increase its mechanical and thermal resistance, improving its durability. Additionally, the presence of antistatic agents helps optimize filtration efficiency.*



**NISHIBORU**  
The number 1 choice



**AR1805PM**

