

Ref.: AR30027PMJ - AR1608PMJ

Applic.: HYUNDAI Santa Fè IV, Tucson II
KIA Sorento III, Sportage IV

**FILTRI ARIA AR30027PMJ
E AR1608PMJ CON
SECURE BLOCK SYSTEM**

**AIR FILTERS AR30027PMJ
AND AR1608PMJ WITH
SECURE BLOCK SYSTEM**

Oggi parliamo di due filtri aria per applicazioni Asiatiche, disponibili in gamma sotto il brand **NISHIBORU**, **AR30027PMJ** e **AR1608PMJ**. La particolarità di questi due codici, con applicazioni su HYUNDAI Santa Fè IV, Tucson II, KIA Sorento III e Sportage IV, è il sistema di bloccaggio **Secure Block**, lo stesso adottato dagli equivalenti filtri originali. Nello specifico questi filtri sono dotati di due elementi laterali in plastica, posizionati sui due lati lunghi, aventi la funzione di perni di fissaggio. Infatti ruotando le due alette di questi perni, una volta posizionato il filtro nel convogliatore, il filtro viene bloccato e reso stabile contro ogni possibile vibrazione e resistente contro eventuali flussi turbolenti a volte causa di spostamenti della posizione del filtro nel contenitore. Questo sistema, che garantisce il blocco del filtro nel contenitore, riduce al minimo eventuali fenomeni di rumorosità durante il suo funzionamento.

Today we talk about two air filters for Asian applications, available at range under the brand **NISHIBORU**, **AR30027PMJ** and **AR1608PMJ**. The peculiarity of these two codes, with applications on HYUNDAI Santa Fè IV, Tucson II, KIA Sorento III and Sportage IV, is the **Secure Block** locking system, the same adopted by the original filters. Specifically, these filters are equipped with two plastic side elements, positioned on the two long sides, having the function of fixing pins. In fact, by rotating the two tabs of these pins, the filter is positioned one by one in the conveyor, is blocked and made stable against any possible vibration and resistant against turbulent flows, sometimes due to shifts in the position of the filter in the container. This system guarantees the blockage of the filter in the container and reduces at the minimum possible noise phenomena during its operation.

