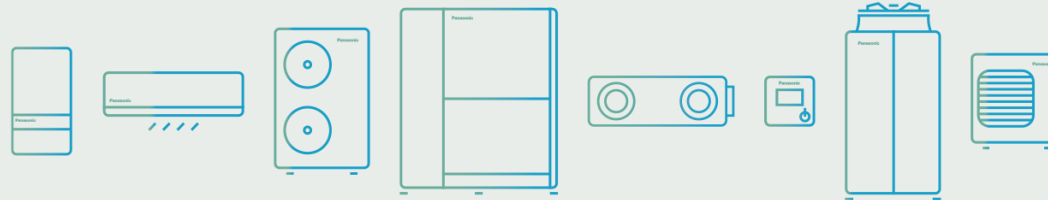


# Panasonic

## Video Youtube Playlist Panasonic

Aprile 2026



heating & cooling solutions

CATEGORIA	TITOLO	LINK URLS	DATA DI LANCIO YOUTUBE
Panasonic	Panasonic Corporate HVAC+R, Chi siamo	<a href="#">Panasonic Corporate HVAC+R Overview - YouTube</a>	
Panasonic	Scopri lo stabilimento di Pilsen   Innovazione ed eccellenza nella produzione	<a href="#">Inside Panasonic Pilsen Factory   Innovation &amp; Excellence in Manufacturing</a>	
Panasonic	Panasonic H&C Europe - Cerimonia di inaugurazione della fabbrica di Pilsen in Repubblica Ceca	<a href="https://youtu.be/7hXJk0qbD5o">https://youtu.be/7hXJk0qbD5o</a>	
Panasonic	TECNAIR A PANASONIC COMPANY	<a href="https://youtu.be/4ZkfM19PsAE">https://youtu.be/4ZkfM19PsAE</a>	
<b>RAC</b>	<b>Nuovo condizionatore Etherea CKE</b>	<a href="https://youtu.be/U5uMOMjasI0">https://youtu.be/U5uMOMjasI0</a>	<b>APRILE 2026</b>
RAC	Condizionatore Panasonic, modello inverter - Facile installazione	<a href="https://youtu.be/X7ORzts0ycA">https://youtu.be/X7ORzts0ycA</a>	
RAC	Condizionatore Panasonic, modello inverter - Manutenzione & Installazione	<a href="https://youtu.be/Htk9y7lg4sE">https://youtu.be/Htk9y7lg4sE</a>	
RAC	Guida all'installazione di un climatizzatore con refrigerante R32	<a href="https://youtu.be/kPO8Sq0DiuY">https://youtu.be/kPO8Sq0DiuY</a>	
RAC	Come connettersi all'App Comfort Cloud. Modelli con Wi-Fi integrato avanzato	<a href="https://youtu.be/PAPs8bGoc28">https://youtu.be/PAPs8bGoc28</a>	
RAC	Come connettersi all'app Comfort Cloud Modelli con telecomando cablato CZ RTC6BLW	<a href="https://youtu.be/boV1H6IDhOA">https://youtu.be/boV1H6IDhOA</a>	
RAC	Come connettersi all'app Comfort Cloud Modelli con adattatore Wi Fi opzionale CZ TACG1	<a href="https://youtu.be/4v3KRLX6ehc">https://youtu.be/4v3KRLX6ehc</a>	
RAC	Come connettersi all'App Comfort Cloud. Modelli con Wi-Fi integrato standard	<a href="https://youtu.be/9I4aWisQJUJ">https://youtu.be/9I4aWisQJUJ</a>	
Aquarea	Aquarea Service + _Che cos'è	<a href="https://youtu.be/-cP9I5PIEW4">https://youtu.be/-cP9I5PIEW4</a>	
Aquarea	Aquarea Service + _Intervista Costruttore	<a href="https://youtu.be/X-ybsjo3oj8">https://youtu.be/X-ybsjo3oj8</a>	
Aquarea	Aquarea Service + _Intervista Installatore	<a href="https://youtu.be/VXTS98SpzZc">https://youtu.be/VXTS98SpzZc</a>	
Aquarea	Aquarea Service Cloud per una manutenzione da remoto semplificata	<a href="https://youtu.be/hiGgpN35yc0">https://youtu.be/hiGgpN35yc0</a>	
Aquarea	Aquarea Smart Cloud per il controllo da remoto	<a href="https://youtu.be/bj2txn0lrCY">https://youtu.be/bj2txn0lrCY</a>	
Aquarea	Aquarea EcoFlex – La pompa di calore a recupero di calore	<a href="https://youtu.be/M3Jte_CrHfM">https://youtu.be/M3Jte_CrHfM</a>	
Aquarea	Nuova pompa di calore Aquarea BIG AQUAREA	<a href="https://youtu.be/n255rJaww3c">https://youtu.be/n255rJaww3c</a>	
Aquarea	Nuova pompa di calore Aquarea T-CAP serie M	<a href="https://youtu.be/xvRMmJwUtlU">https://youtu.be/xvRMmJwUtlU</a>	
Aquarea	Nuove pompe di calore Aquarea serie K e L	<a href="https://youtu.be/Rg5_UmGIUXY">https://youtu.be/Rg5_UmGIUXY</a>	
Aquarea	Pompe di calore Aquarea, principio di funzionamento	<a href="https://youtu.be/lqn4nFfZG7s">https://youtu.be/lqn4nFfZG7s</a>	
Aquarea	Tecnologia di isolamento avanzata U-Vacua™	<a href="https://youtu.be/9zsfL3Ux5kk">https://youtu.be/9zsfL3Ux5kk</a>	
Aquarea	Aquarea Cascade Edge	<a href="https://youtu.be/b8-XvxAfFyU">https://youtu.be/b8-XvxAfFyU</a>	
Aquarea	Pompe di calore Aquarea & gestione intelligente dell'energia con tado°	<a href="https://youtu.be/aATwsZSciGE">https://youtu.be/aATwsZSciGE</a>	
Aquarea	Come usare Aquarea Smart Cloud	<a href="https://youtu.be/FQ3J3REs3is">https://youtu.be/FQ3J3REs3is</a>	
Aquarea	Cambia la modalità e imposta la temperatura della tua pompa di calore Aquarea	<a href="https://youtu.be/fHRZ-685jH0">https://youtu.be/fHRZ-685jH0</a>	
Aquarea	Come creare il tuo ID Panasonic per accedere ai servizi cloud Panasonic	<a href="https://youtu.be/YHsUrhSE1Tk">https://youtu.be/YHsUrhSE1Tk</a>	
Aquarea	Come utilizzare la pompa di calore Aquarea	<a href="https://youtu.be/fWRpPu3BJI8">https://youtu.be/fWRpPu3BJI8</a>	
Aquarea	Come installare l'adattatore Aquarea Smart Cloud	<a href="https://youtu.be/nbNQDXNUjGQ">https://youtu.be/nbNQDXNUjGQ</a>	
Aquarea	Impara ad utilizzare il telecomando della tua pompa di calore Aquarea	<a href="https://youtu.be/YmW3dY6oOpA">https://youtu.be/YmW3dY6oOpA</a>	
Aquarea	Imposta il timer settimanale della tua pompa di calore Aquarea	<a href="https://youtu.be/W9_z5PDXL9k">https://youtu.be/W9_z5PDXL9k</a>	
Aquarea	Verifica il consumo energetico della tua pompa di calore Aquarea	<a href="https://youtu.be/ZfPfsuZtbls">https://youtu.be/ZfPfsuZtbls</a>	
Aquarea	Aquarea - Pompe di calore innovative e a basso consumo energetico	<a href="https://youtu.be/FAGwSM4XbZ4">https://youtu.be/FAGwSM4XbZ4</a>	

CATEGORIA	TITOLO	LINK URLS	DATA DI LANCIO YOUTUBE
nanoe™ X	Laboratorio giapponese, Invenzione di nanoe™ X - Le origini	<a href="https://youtu.be/zlPKq4ZM0qI">https://youtu.be/zlPKq4ZM0qI</a>	
nanoe™ X	Come funziona la tecnologia nanoe™ X?	<a href="https://youtu.be/Fo1E0OyLVU8">https://youtu.be/Fo1E0OyLVU8</a>	
nanoe™ X	Come le particelle nanoe™ X si integrano nell'ambiente circostante?	<a href="https://youtu.be/p4JF2Bq-1yU">https://youtu.be/p4JF2Bq-1yU</a>	
nanoe™ X	Tecnologia nanoe™ X   Soggetto casa e home office	<a href="https://youtu.be/uMTINbZ4qcw">https://youtu.be/uMTINbZ4qcw</a>	
nanoe™ X	Tecnologia nanoe™ X   Soggetto palestra	<a href="https://youtu.be/TeBdcxNcjUM">https://youtu.be/TeBdcxNcjUM</a>	
nanoe™ X	Tecnologia nanoe™ X   Soggetto casa e famiglia	<a href="https://youtu.be/Y0w4UKEwg3g">https://youtu.be/Y0w4UKEwg3g</a>	
nanoe™ X	Tecnologia nanoe™ X   Soggetto residenziale	<a href="https://youtu.be/JQzx9cwGz9Y">https://youtu.be/JQzx9cwGz9Y</a>	
nanoe™ X	Tecnologia nanoe™ X   Soggetto ristorante	<a href="https://youtu.be/tWqk3hOqFJ4">https://youtu.be/tWqk3hOqFJ4</a>	
nanoe™ X	Tecnologia nanoe™ X   Soggetto commerciale	<a href="https://youtu.be/CvruHok9A54">https://youtu.be/CvruHok9A54</a>	
PACi	PACi Elite Serie 4, soluzioni di riscaldamento e raffrescamento per applicazioni commerciali	<a href="https://youtu.be/Y2bQtrPyEXM">https://youtu.be/Y2bQtrPyEXM</a>	
PACi	Nuovo dispositivo indipendente nanoe™ X air-e a soffitto	<a href="https://youtu.be/xxIMnYDoqM8">https://youtu.be/xxIMnYDoqM8</a>	
PACi	Serie Big PACi NX, compatta e potente	<a href="https://youtu.be/C-1R45ZRYrc">https://youtu.be/C-1R45ZRYrc</a>	
PACi	Soluzione CONEX con integrazione IoT	<a href="https://youtu.be/AJBgJufXeUs">https://youtu.be/AJBgJufXeUs</a>	
PACi	Unità canalizzata flessibile	<a href="https://youtu.be/Qh6jCI2_kLE">https://youtu.be/Qh6jCI2_kLE</a>	
PACi	Unità commerciali e canalizzate con nanoe™ X	<a href="https://youtu.be/qAZ6eHnAR7A">https://youtu.be/qAZ6eHnAR7A</a>	
<b>VRF</b>	<b>Nuova serie VRF ECOi EX MF4 a 3 tubi con refrigerante R32</b>	<a href="https://youtu.be/bRNlw7FwjEM">https://youtu.be/bRNlw7FwjEM</a>	<b>APRILE 2026</b>
VRF	I benefici di AC Smart & AC Service Cloud	<a href="https://youtu.be/qziUR62Mto8">https://youtu.be/qziUR62Mto8</a>	
VRF	VRF R32, Come funzionano le misure di sicurezza R32?	<a href="https://youtu.be/HKNEaugwuJI">https://youtu.be/HKNEaugwuJI</a>	
VRF	Nuova gamma VRF a 2 tubi ECOi EX MZ1	<a href="https://youtu.be/WpcolBzZMC8">https://youtu.be/WpcolBzZMC8</a>	
VRF	Nuovi Mini VRF R32 serie LZ2: efficienza eccezionale e ridotto impatto ambientale	<a href="https://youtu.be/2SebGq-c5T8">https://youtu.be/2SebGq-c5T8</a>	
VRF	Migliora la qualità dell'aria con i nuovi recuperatori di calore di Panasonic	<a href="https://youtu.be/B5fzMLXJwG4">https://youtu.be/B5fzMLXJwG4</a>	
VRF	Nuova unità a cassetta mini VRF MY3 con tecnologia nanoe™ X Mark 3 per spazi commerciali	<a href="https://youtu.be/gV3oYkyyiWg">https://youtu.be/gV3oYkyyiWg</a>	
VRF	Soluzione CONEX con integrazione IoT	<a href="https://youtu.be/AJBgJufXeUs">https://youtu.be/AJBgJufXeUs</a>	
VRF	Tool di progettazione Panasonic DX PRO DESIGNER	<a href="https://youtu.be/1cWo-3R_yc0">https://youtu.be/1cWo-3R_yc0</a>	
CHILLER	Pompa di calore AQUA-G BLUE	<a href="https://youtu.be/mWtYOzvBp9M">https://youtu.be/mWtYOzvBp9M</a>	
CO2	Nuove gamme per la refrigerazione commerciale   iCORE e iCOOL	<a href="https://youtu.be/XIF2x462G50">https://youtu.be/XIF2x462G50</a>	
CO2	Caratteristiche delle unità di condensazione a CO <sub>2</sub> - serie CR	<a href="https://youtu.be/3EoZnyrFxxs">https://youtu.be/3EoZnyrFxxs</a>	
CO2	Soluzioni di refrigerazione CO <sub>2</sub> - Casi studio europei	<a href="https://youtu.be/UtoS_8TxA-g">https://youtu.be/UtoS_8TxA-g</a>	
CO2	Caso studio CO <sub>2</sub> : "Impianto per la conservazione dei funghi"	<a href="https://youtu.be/pkgMTmxIAjg">https://youtu.be/pkgMTmxIAjg</a>	
<b>Controllo &amp; Connettività</b>	<b>Commercial Smart Edge</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=pkVvd3-rIXY">https://www.youtube.com/watch?v=pkVvd3-rIXY</a>	<b>APRILE 2026</b>

# Panasonic

heating & cooling solutions