

POMPE DI CALORE IDRONICHE RESIDENZIALI

Vitocal 100-S (100/111-S)	< 20 kW - AW	SI	generatore di calore
Vitocal 200-S (200/222-S)	< 20 kW - AW	SI	generatore di calore
Vitocal 150-A (150/151-A)	< 20 kW - AW	SI	generatore di calore
Vitocal 250-A (250/252-A)	< 20 kW - AW	SI	generatore di calore
Vitocal 250-A PRO	40 kW - AW	SI	generatore di calore
Vitocal 200-G/300-G/350-G	fino a 60 kW - WW	SI	generatore di calore

POMPE DI CALORE IDRONICHE COMMERCIALI

Energycal inverter/AW(H) PRO		SI	generatore di calore
------------------------------	--	----	----------------------

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

Vitocal 060-A/262-A		SI	generatore di calore
---------------------	--	----	----------------------

SISTEMI IBRIDI RESIDENZIALI (caldaia < 35 kW)

caldaia < 35 kW

Hybridcell MA/MA One base	caldaia < 35 kW	SI	generatore di calore
Hybridcell LA/LA One base	caldaia < 35 kW	SI	generatore di calore
Vitocal 250-A AH kit Hybrid (EQ)	caldaia < 35 kW	SI	generatore di calore
Hybridcell MS/MS One base	caldaia < 35 kW	SI	generatore di calore
Hybridcell LS/LS One base	caldaia < 35 kW	SI	generatore di calore
Vitocal 250-SH kit Hybrid (EQ)	caldaia < 35 kW	SI	generatore di calore

SISTEMI IBRIDI DI POTENZA (caldaia > 35 kW)

caldaia > 35 kW

Hybridcell LS/LS cascata	caldaia > 35 kW	SI	generatore di calore
Hybridcell LA/LA One base	caldaia > 35 kW	SI	generatore di calore
Vitocal 250-A PRO Hybrid	caldaia > 35 kW	SI	generatore di calore

CALDAIE MURALI A GAS A CONDENSAZIONE (< 35 kW)

Vitodens 100 (100/111-W, 111/141-F)		SI	generatore di calore
Vitodens 200 (200/222-W, 222/242-F) < 35 kW	< 35 kW	SI	generatore di calore

CALDAIE MURALI A GAS A CONDENSAZIONE DI POTENZA (> 35 kW)

Vitodens 200-W (> 35 kW)		SI	generatore di calore
Vitomodul 200-W		SI	generatore di calore

CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE A BASAMENTO

Vitocrossal 300 CU3A	da 13 a 60 kW	SI	generatore di calore
Vitocrossal 100 CIB(-D)	da 80 a 318 kW (636 kW)	SI	generatore di calore
Vitocrossal 300 CI3	da 80 a 640 kW	SI	generatore di calore
Vitocrossal 200 CRU/300 CR3B	da 786 a 1000 kW / da 787 a 1400 kW	SI	generatore di calore

CALDAIE A GASOLIO A CONDENSAZIONE

Vitoladens 300-C	< 35 kW	SI	generatore di calore
Vitoladens 300-T	da 35,4 a 53,7 kW	SI	generatore di calore
Vitorodens 200-T/222-F	da 20 a 107,3 kW/20,2 a 28,9 kW	SI	generatore di calore

CLIMATIZZATORI RESIDENZIALI

Vitoclima serie 300 (300-S/HE)		SI	generatore di calore
Vitoclima 300-S Kombi		SI	generatore di calore

SISTEMI VRF E CLIMATIZZATORI DI POTENZA

Vitoclima 333-S MINI/SLIM	< 35 kW	SI	generatore di calore
Vitoclima 333-S PRO/HR PRO	> 35 kW	SI	generatore di calore
EnergySplit PRO		SI	generatore di calore

GENERATORI A BIOMASSA

Vitoligno 150-S	legna < 35 kW	SI	generatore di calore
Vitoligno 200-S	legna < 35 kW	SI	generatore di calore
Vitoligno 300-C	pellet < 35 kW	SI	generatore di calore
Vitoligno 200-C	pellet < 35 kW	SI	generatore di calore

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Moduli residenziali Vitovolt 300		SI	rinnovabili
Moduli commerciali Vitovolt 250/300		SI	rinnovabili

SISTEMI DI ACCUMULO ELETTRICO

Vitocharge		SI	rinnovabili
Viessmann Battery HV1/HV2/HV5-A		SI	rinnovabili
Viessmann battery Solution	commercializzati	SI	rinnovabili

SOLARE TERMICO

Vitosol 100-FM/141-FM		SI	rinnovabili
Vitosol 200-FM		SI	rinnovabili
Vitosol 200-F		SI	rinnovabili
Vitosol 200-TM/300-TM		SI	rinnovabili

VMC E TRATTAMENTO ARIA RESIDENZIALE

Vitoair FS		SI	rinnovabili
Vitovent centralizzato (200-C/300-C/300-W)		SI	rinnovabili
Vitovent decentralizzato (100-D/200-D)		SI	rinnovabili
Energyvent (150-D/gamma VO/gamma V)		SI	rinnovabili

CALDAIE INDUSTRIALI ACQUA/VAPORE

Caldaia Vitomax a gas (LW/HW/LS/HS)		SI	generatore di calore
Caldaia Vitomax Elettrica/Ibrida (HW/HS)		SI	generatore di calore
Caldaie Schmid a biomassa (UTS)	> 35 kW	SI	generatore di calore

COGENERAZIONE/TRIGENERAZIONE

Vitoblock 200/300	fino a 530 KW elettrici	SI	generatore di calore
Vblock	fino a 2,3 MW elettrici	SI	generatore di calore
Assorbitore		SI	generatore di calore