

Schemi d'impianto

Sistema termico ibrido per applicazioni residenziali mono-bifamiliari con pompa di calore e caldaia a condensazione, quattro zone di riscaldamento, produzione di ACS con accumulo

54

Sistema termico per applicazioni residenziali mono-bifamiliari con caldaia a condensazione, due zone di riscaldamento, produzione di ACS con accumulo ed integrazione solare all'ACS con sistema a circolazione forzata

55

Sistema termico integrato per applicazioni residenziali mono-bifamiliari con caldaia a condensazione con accumulo solare integrato, due zone di riscaldamento, produzione di ACS con integrazione all'ACS con solare termico

56

Sistema termico integrato da incasso per applicazioni residenziali mono-bifamiliari con caldaia a condensazione istantanea, tre zone di riscaldamento, integrazione all'ACS e riscaldamento con solare termico

57

Sistema termico per applicazioni residenziali mono-bifamiliari con caldaia a condensazione, due zone di riscaldamento, riscaldamento piscina, produzione ACS istantanea tramite accumulo multienergia, integrazione all'ACS e riscaldamento con solare termico

58

Sistema termico integrato per applicazioni residenziali mono-bifamiliari con pompa di calore con accumulo sanitario, due zone di riscaldamento/raffrescamento, integrazione all'ACS con solare termico

59

Sistema termico per applicazioni residenziali mono-bifamiliari con caldaia a condensazione e scaldacqua in pompa di calore

60

Sistema per produzione acqua calda sanitaria in applicazioni residenziali monofamiliari con scaldacqua a gas e integrazione solare all'ACS con sistema a circolazione naturale

54

Sistema per produzione acqua calda sanitaria in applicazioni commerciali con scaldacqua a gas ad elevata portata in cascata, integrazione solare all'ACS con sistema a circolazione forzata

62

Sistema termico per applicazioni residenziali multifamiliari e/o commerciali con caldaie a condensazione in cascata, riscaldamento con contabilizzazione, produzione ACS istantanea tramite accumulo inerziale e stazioni di produzione rapida di ACS, integrazione all'ACS con solare termico

63

Sistema termico per applicazioni residenziali multifamiliari e/o commerciali con caldaie a condensazione in cascata, riscaldamento con contabilizzazione, produzione ACS tramite accumuli in serie, integrazione all'ACS con solare termico

64

Tabelle di
scelta rapida

Schemi
d'impianto

Soluzioni ibride

Caldaie a
Condensazione

Caldaie
Convenzionali

Caldaie
alta potenza

Sistemi
scarichi fumi per
Caldaie

Scaldacqua

Sistemi
scarichi fumi per
Scaldacqua

Termoregolazione

Apps

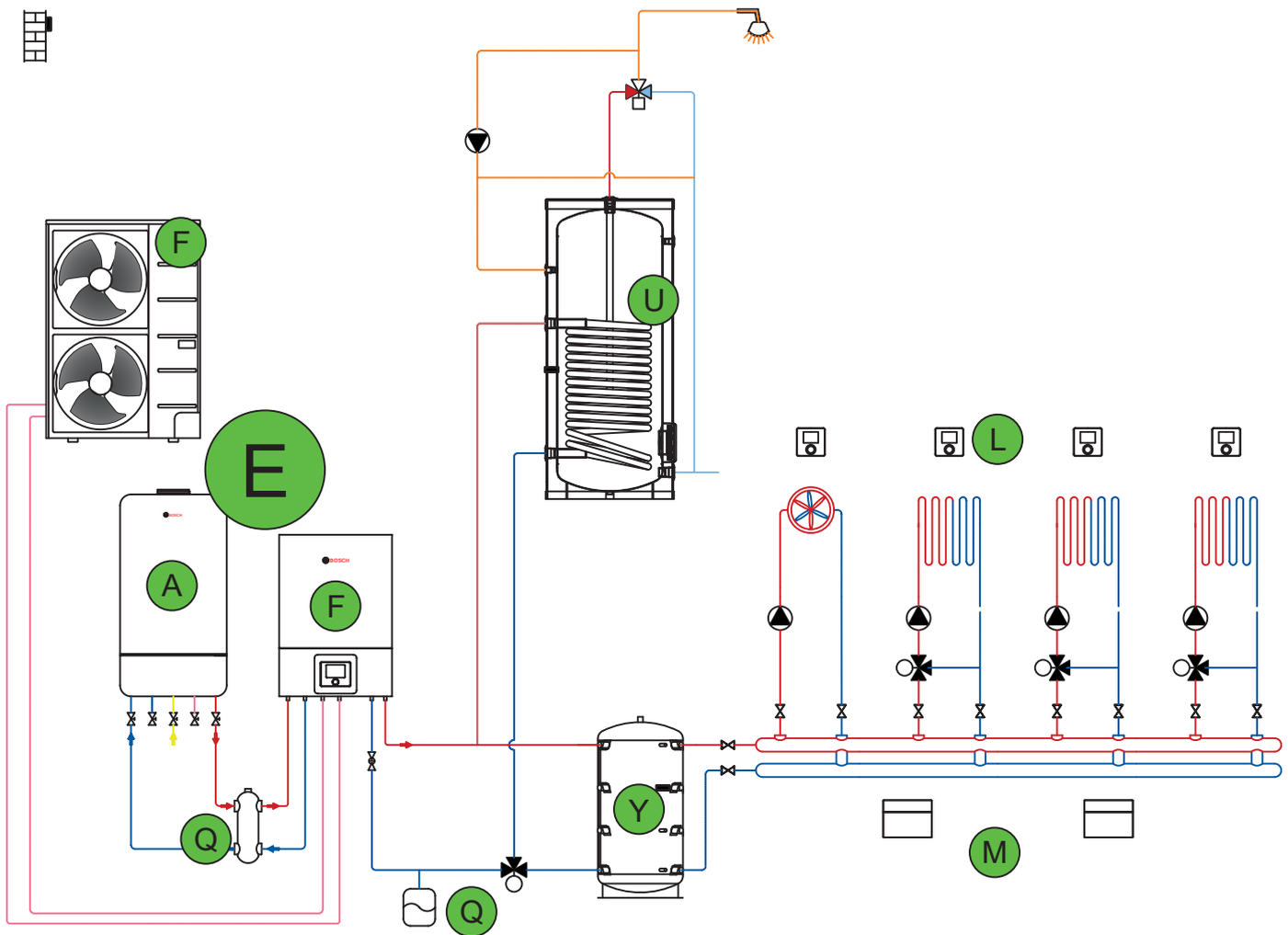
Pompe
di calore

Solare Termico

Bollitori

Sistema termico ibrido per applicazioni residenziali mono-bifamiliari

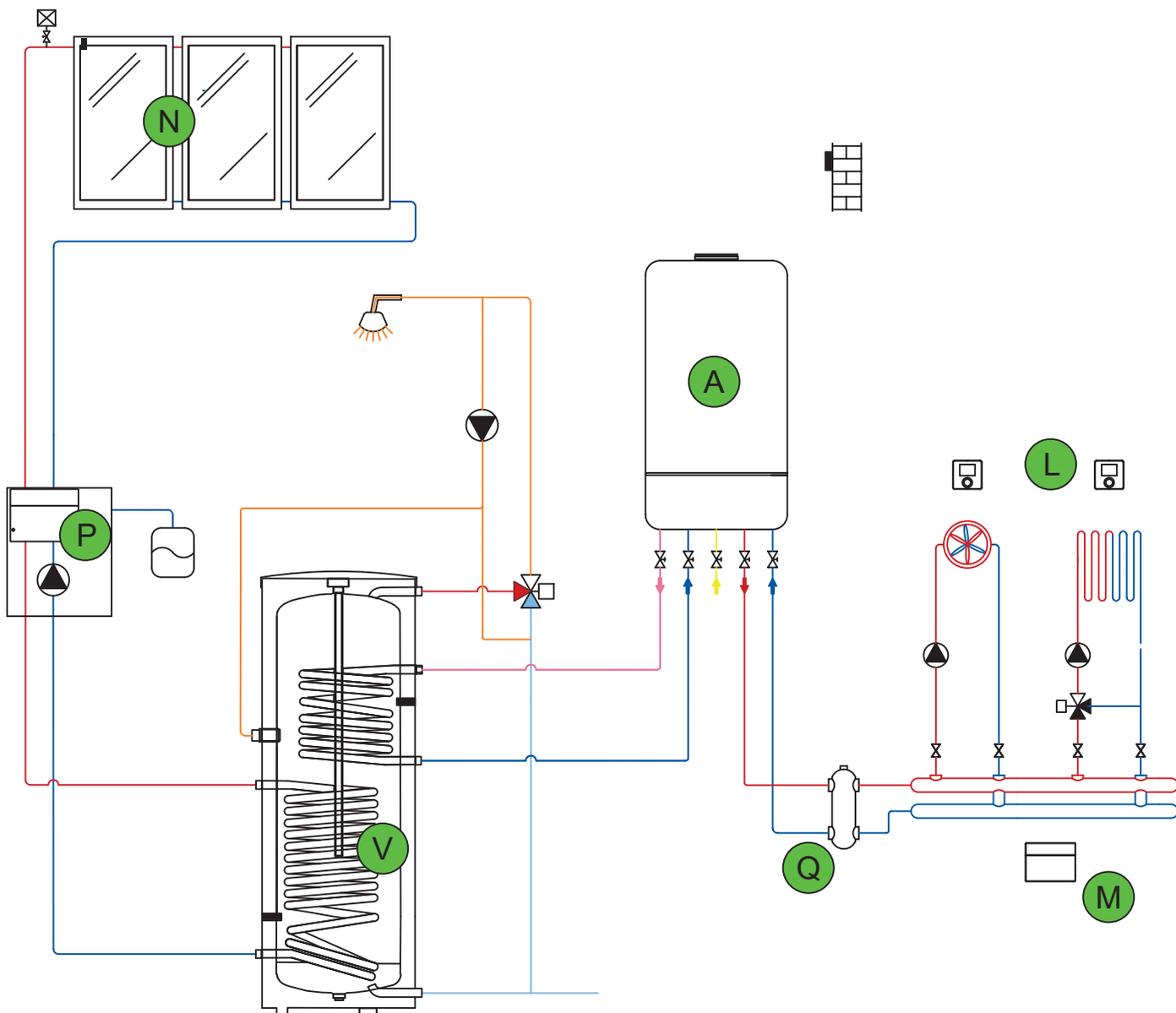
con pompa di calore e caldaia a condensazione, quattro zone di riscaldamento, produzione di ACS con accumulo



	Descrizione	Prodotti	Riferimento capitolo
E	Sistemi ibridi caldaia/pompa di calore		Soluzioni ibride
F	Pompe di calore aria acqua reversibili con unità interne per impianto ibrido AWB...	Compress 8000 .. B; Compress 7000 .. B; Compress 3000 .. BS	Pompe di calore
A	Caldaie murali o a basamento a condensazione solo riscaldamento	serie Cerapur..., Condens...	Caldaie per applicazioni mono-bifamiliari
U	Accumulatori di ACS a singolo serpentino per pompe di calore	BWP...	Bollitori
Y	Accumulatori inerziali per pompe di calore per acqua calda/refrigerata	PS...	Bollitori
L	Termoregolatori climatici e ambiente	CR..	Termoregolazione
M	Moduli di termoregolazione EMS	MM..	Termoregolazione
Q	Accessori per completamento impianto termico		Caldaie per applicazioni mono-bifamiliari

Sistema termico per applicazioni residenziali mono-bifamiliari

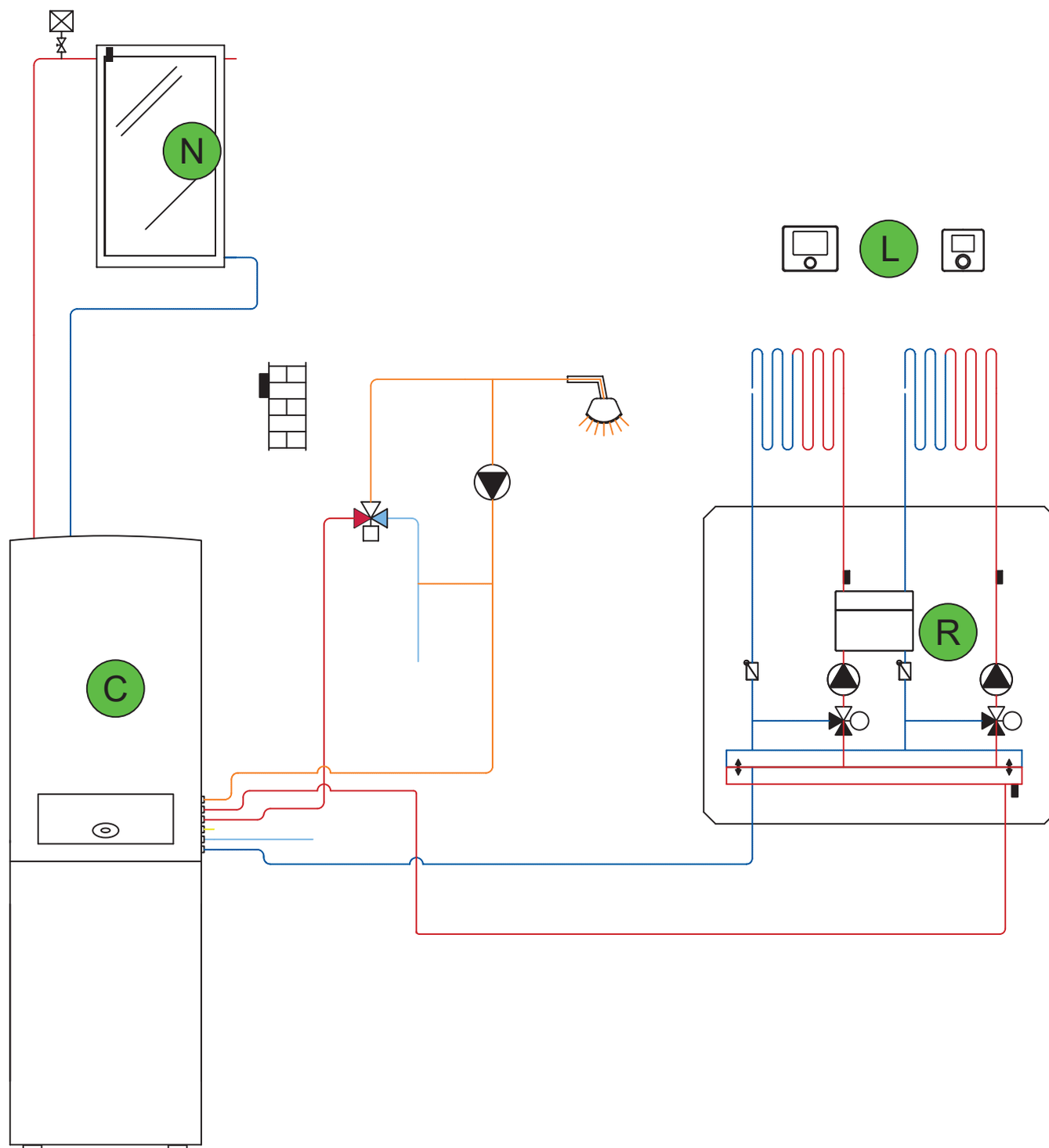
con caldaia a condensazione, due zone di riscaldamento, produzione di ACS con accumulo ed integrazione solare all'ACS con sistema a circolazione forzata



	Descrizione	Prodotti	Riferimento capitolo
A	Caldaie murali o a basamento a condensazione solo riscaldamento	serie Cerapur..., Condens...	Caldaie per applicazioni mono-bifamiliari
V	Bollitori di ACS bivalenti	Serie WST...; BRR...	Bollitori
L	Termoregolatori climatici e ambiente	Termostati ON-OFF	Termoregolazione
M	Moduli di termoregolazione EMS	MZ100	Termoregolazione
N	Collettori solari termici piani o sottovuoto	VK...; FT...; FKC...; FCC...	Solare termico
P	Accessori per impianti solari termici		Solare termico
Q	Accessori per completamento impianto termico		Caldaie per applicazioni mono-bifamiliari

Sistema termico integrato per applicazioni residenziali mono-bifamiliari

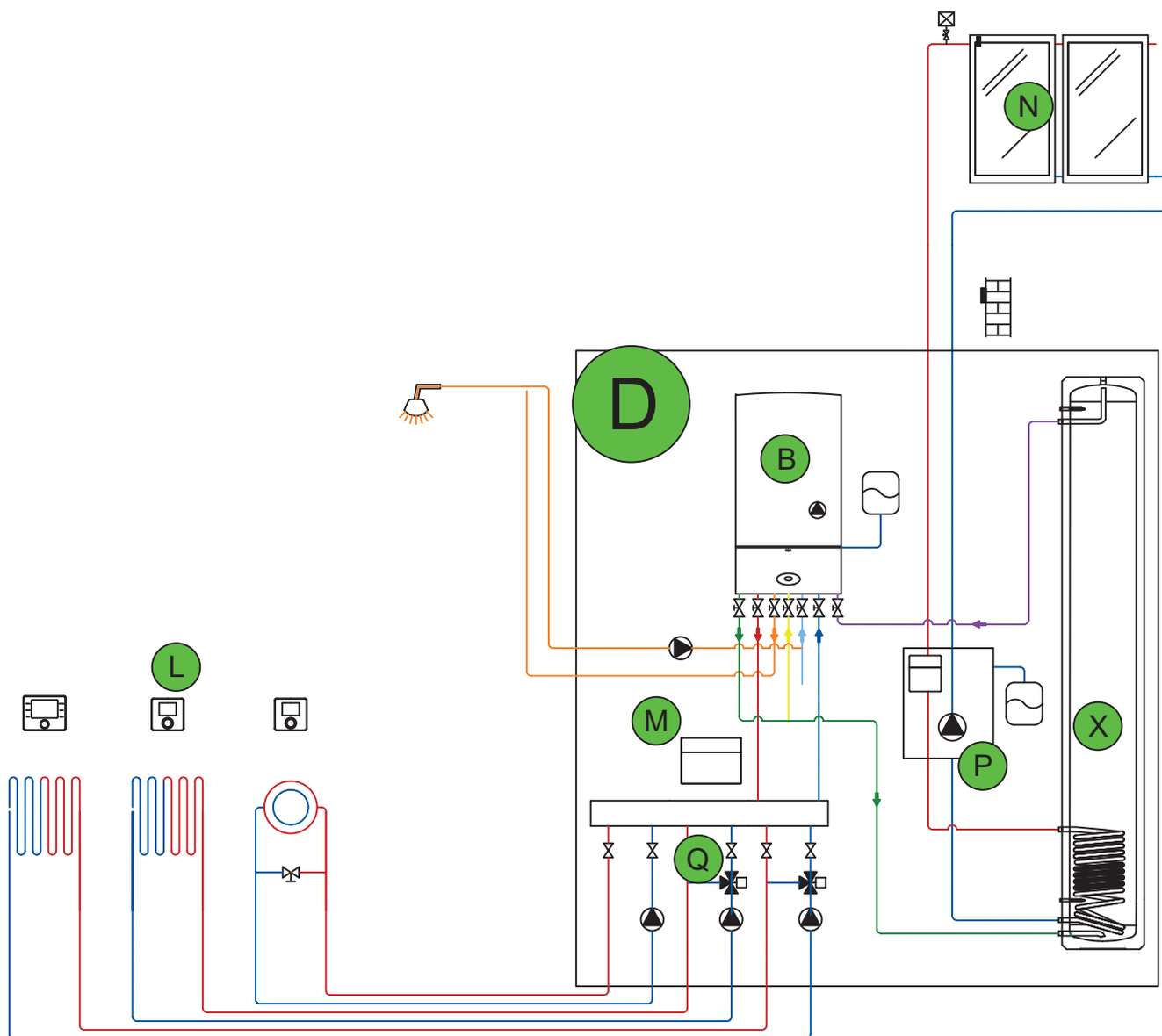
con caldaia a condensazione con accumulo solare integrato, due zone di riscaldamento, produzione di ACS con integrazione all'ACS con solare termico



	Descrizione	Prodotti	Riferimento capitolo
C	Sistema integrato a condensazione solo riscaldamento con integrazione solare all' ACS	Cerapur Modul Solar...	Caldaie per applicazioni mono-bifamiliari
R	Moduli compatti distribuzione calore	MCM101 / MCM102	Termoregolazione
L	Termoregolatori climatici e ambiente	CW..; CR..	Termoregolazione
N	Collettori solari termici piani o sottovuoto	VK..; FT..; FKC..; FCC..	Solare termico

Sistema termico integrato da incasso per applicazioni residenziali mono-bifamiliari

con caldaia a condensazione istantanea, tre zone di riscaldamento, integrazione all'ACS e riscaldamento con solare termico

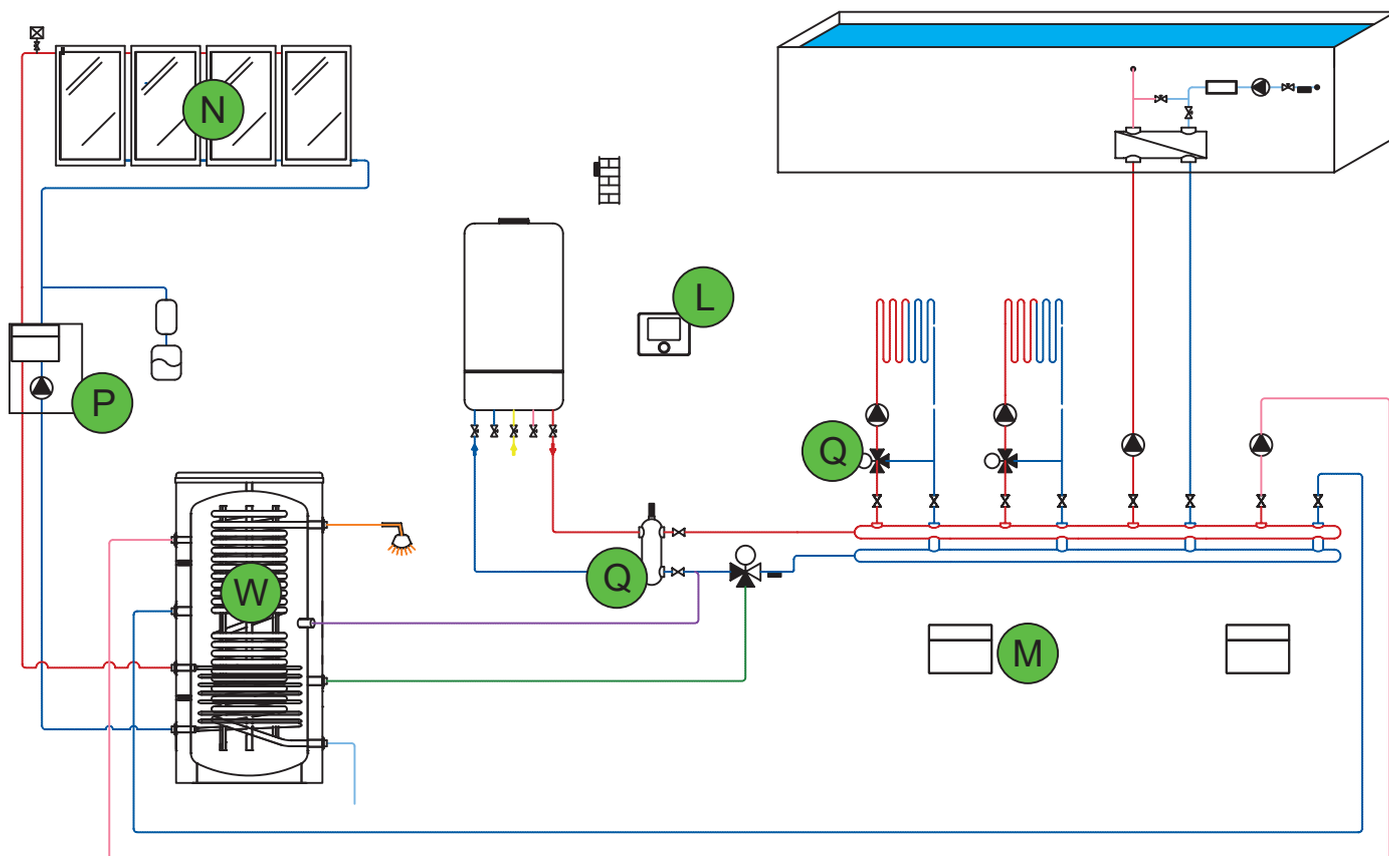


	Descrizione	Prodotti	Riferimento capitolo
D	Sistema integrato a condensazione con produzione istantanea di ACS e integrazione solare all'ACS e al riscaldamento	Cerapur Solar System-Incasso	Caldaie per applicazioni mono-bifamiliari
B	Caldaia a condensazione con produzione ACS e sistema interno di integrazione con fonti rinnovabili	Cerapur Solar	Caldaie per applicazioni mono-bifamiliari
X	Accumulatori inerziali per acqua tecnica con serpentino immerso	P 150 Solar	Caldaie per applicazioni mono-bifamiliari
P	Accessori per impianti solari termici		Solare termico
M	Moduli di termoregolazione EMS	MM200	Termoregolazione
Q	Accessori per completamento impianto termico		Caldaie per applicazioni mono-bifamiliari
L	Termoregolatori climatici e ambiente	CW...; CR...	Termoregolazione
N	Collettori solari termici piani o sottovuoto	VK...; FT...; FKC...; FCC...	Solare termico

Sistema termico per applicazioni residenziali mono-bifamiliari

con caldaia a condensazione, due zone di riscaldamento, riscaldamento piscina, produzione ACS istantanea tramite accumulo multienergia, integrazione all'ACS e riscaldamento con solare termico

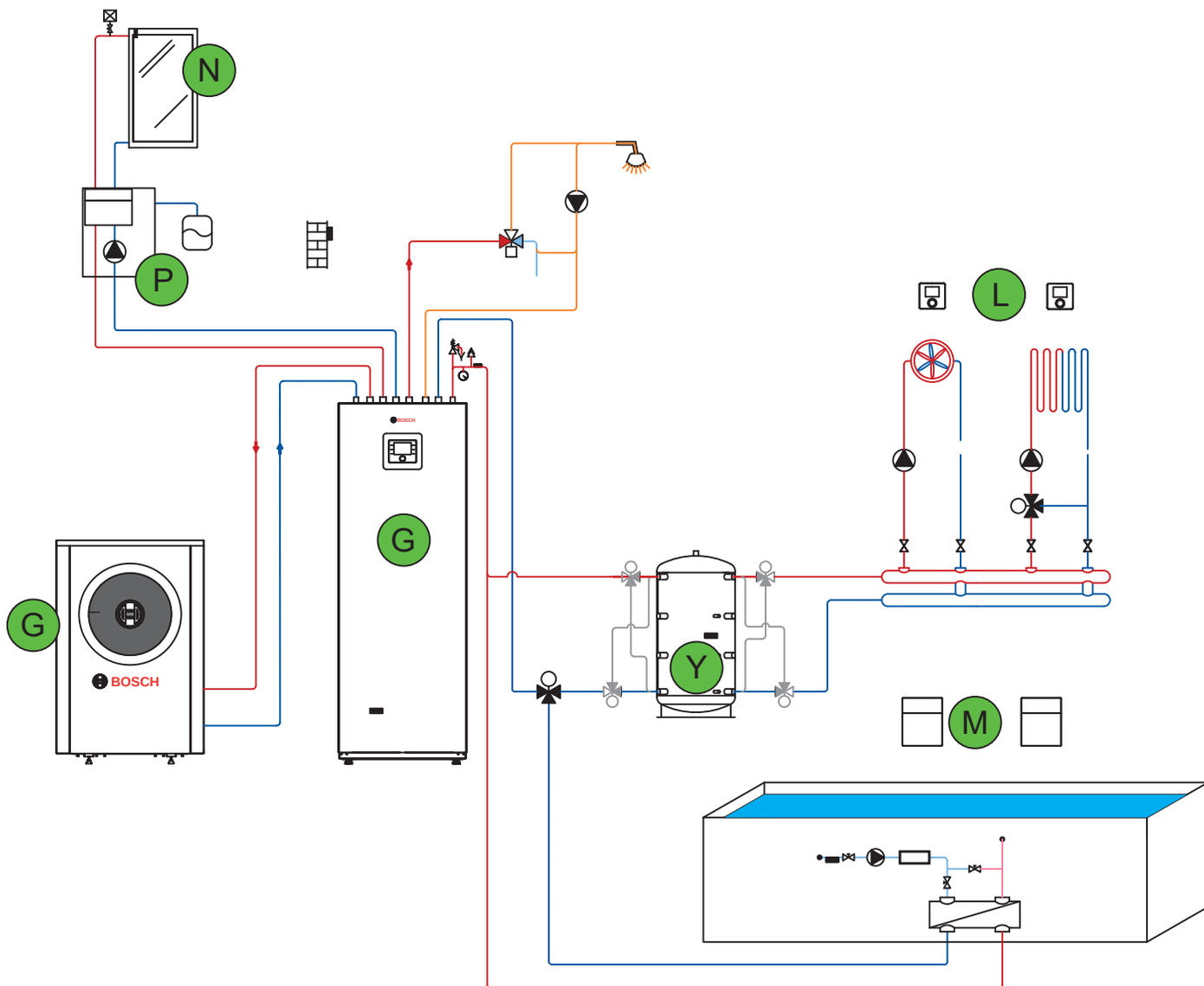
Schema
d'impianto



	Descrizione	Prodotti	Riferimento capitolo
A	Caldaie murali o a basamento a condensazione solo riscaldamento	serie Cerapur..., Condens...	Caldaie per applicazioni mono-bifamiliari
W	Accumulatori combinati per produzione di acqua calda sanitaria istantanea	HS 600..1500	Bollitori
L	Termoregolatori climatici e ambiente	CR...; CW...	Termoregolazione
M	Moduli di termoregolazione EMS	MM..	Termoregolazione
N	Collettori solari termici piani o sottovuoto	VK...; FT...; FK...; FCC..	Solare termico
P	Accessori per completamento impianti solari termici		Solare termico
Q	Accessori per completamento impianto termico		Caldaie per applicazioni mono-bifamiliari

Sistema termico integrato per applicazioni residenziali mono-bifamiliari

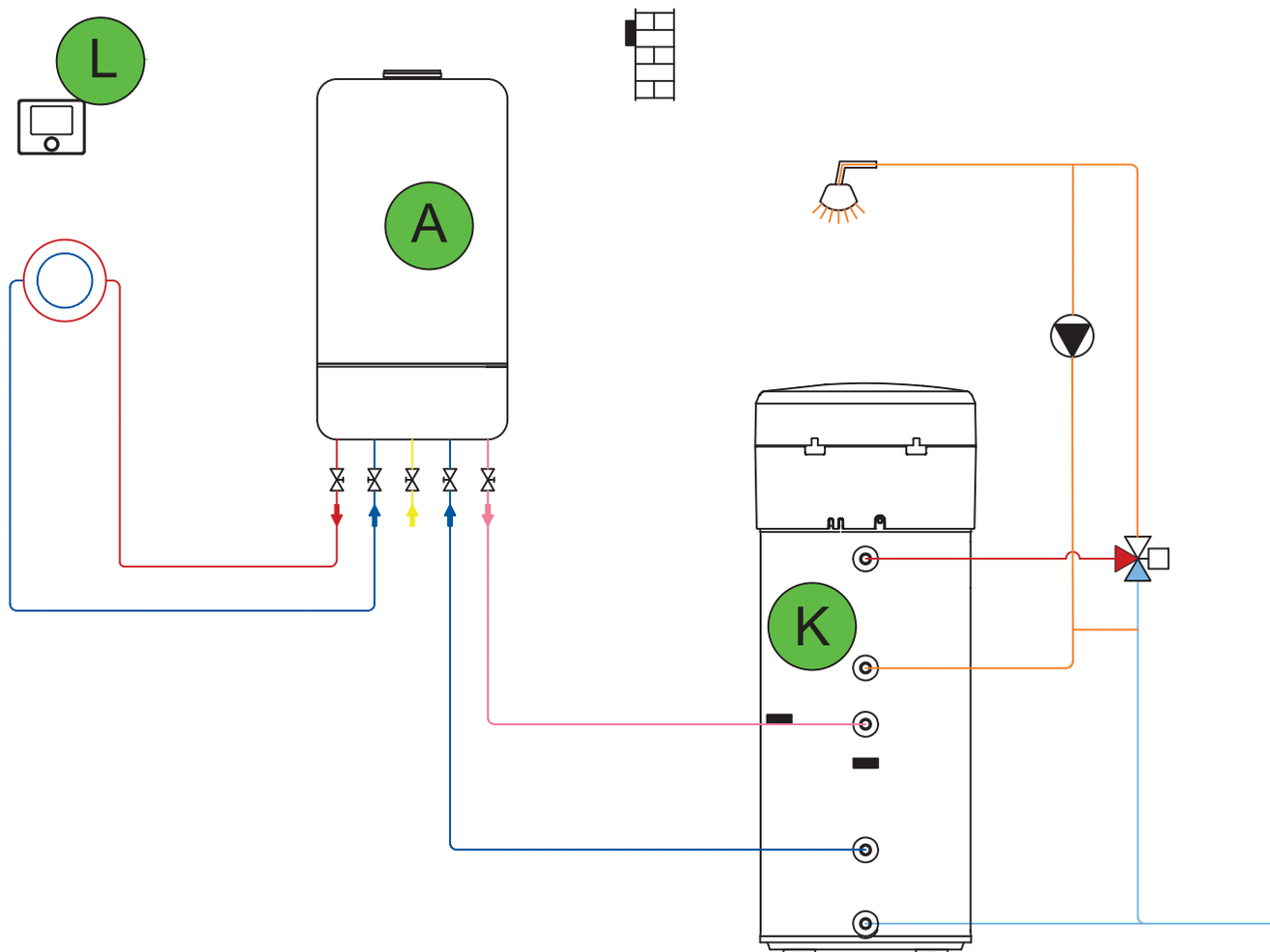
con pompa d calore con accumulo sanitario, due zone di riscaldamento/raffrescamento, integrazione all'ACS con solare termico



	Descrizione	Prodotti	Riferimento capitolo
G	Pompe di calore aria acqua reversibili con unità interna Tower AWM..	Compress 8000; Compress 7000; Compress 3000	Pompe di calore
Y	Accumulatori inerziali per pompe di calore per acqua calda/refrigerata	PS..	Bollitori
L	Termoregolatori climatici e ambiente	CR10; CR 10H	Termoregolazione
M	Moduli di termoregolazione EMS	MP100, MM..	Termoregolazione
N	Collettori solari termici piani o sottovuoto	VK..; FT..; FKC..; FCC..	Solare termico
P	Accessori per completamento impianti solari termici		Solare termico

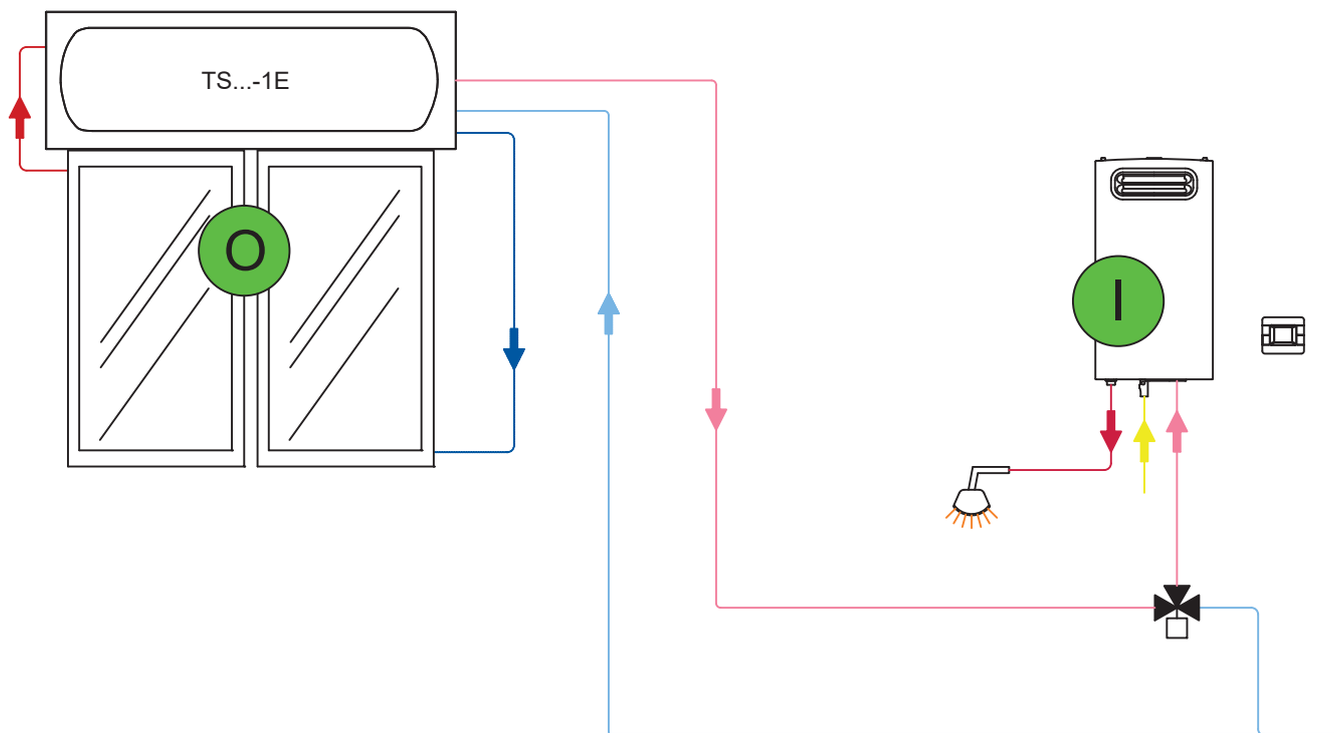
Sistema termico per applicazioni residenziali mono-bifamiliari

con caldaia a condensazione e scaldacqua in pompa di calore



	Descrizione	Prodotti	Riferimento capitolo
A	Caldaie murali a condensazione solo riscaldamento	serie Cerapur..., Condens...	Caldaie per applicazioni mono-bifamiliari
K	Scaldacqua in pompa di calore	Serie Compress...DW	Scaldacqua
L	Termoregolatori climatici e ambiente	CR100; CW100; CW400	Termoregolazione

Sistema per produzione acqua calda sanitaria in applicazioni residenziali monofamiliari con scalda acqua a gas e integrazione solare all'ACS con sistema a circolazione naturale

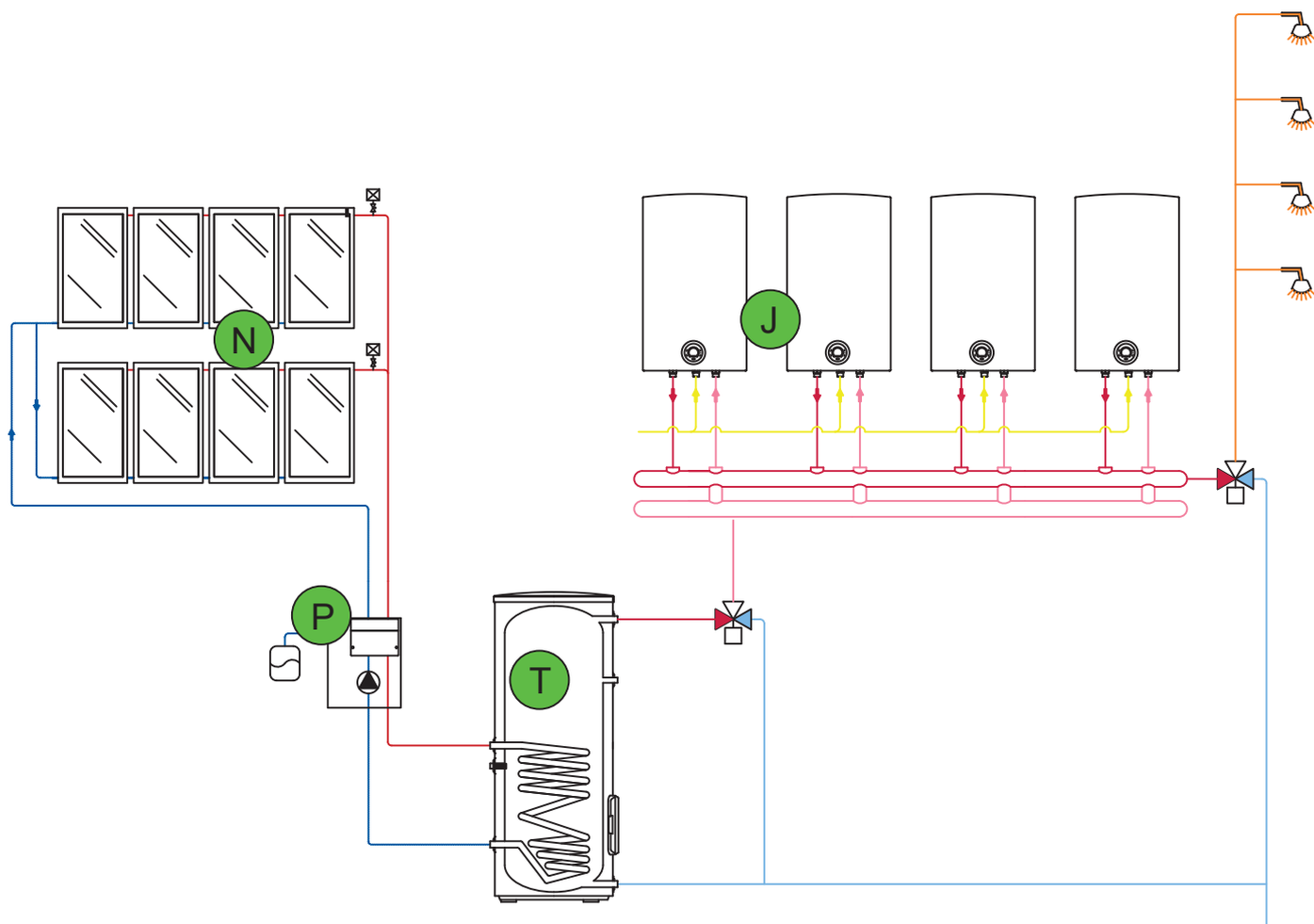


- Tabelle di scelta rapida
- Schemi d'impianto
- Soluzioni ibride
- Caldaie a Condensazione
- Caldaie Convenzionali
- Caldaie alta potenza
- Sistemi scarichi fumi per Caldaie
- Scalda Acqua
- Sistemi scarichi fumi per Scalda Acqua
- Termoregolazione
- Apps
- Pompe di calore
- Solare Termico
- Bollitori

	Descrizione	Prodotti	Riferimento capitolo
I	Scalda acqua a gas per interno ed esterno	Serie Therm..	Scalda acqua
O	Kit completi solare termico a circolazione naturale	.. TSS FCC-2S	Solare termico

Sistema per produzione acqua calda sanitaria in applicazioni commerciali

con scalda acqua a gas ad elevata portata in cascata, integrazione solare all'ACS con sistema a circolazione forzata

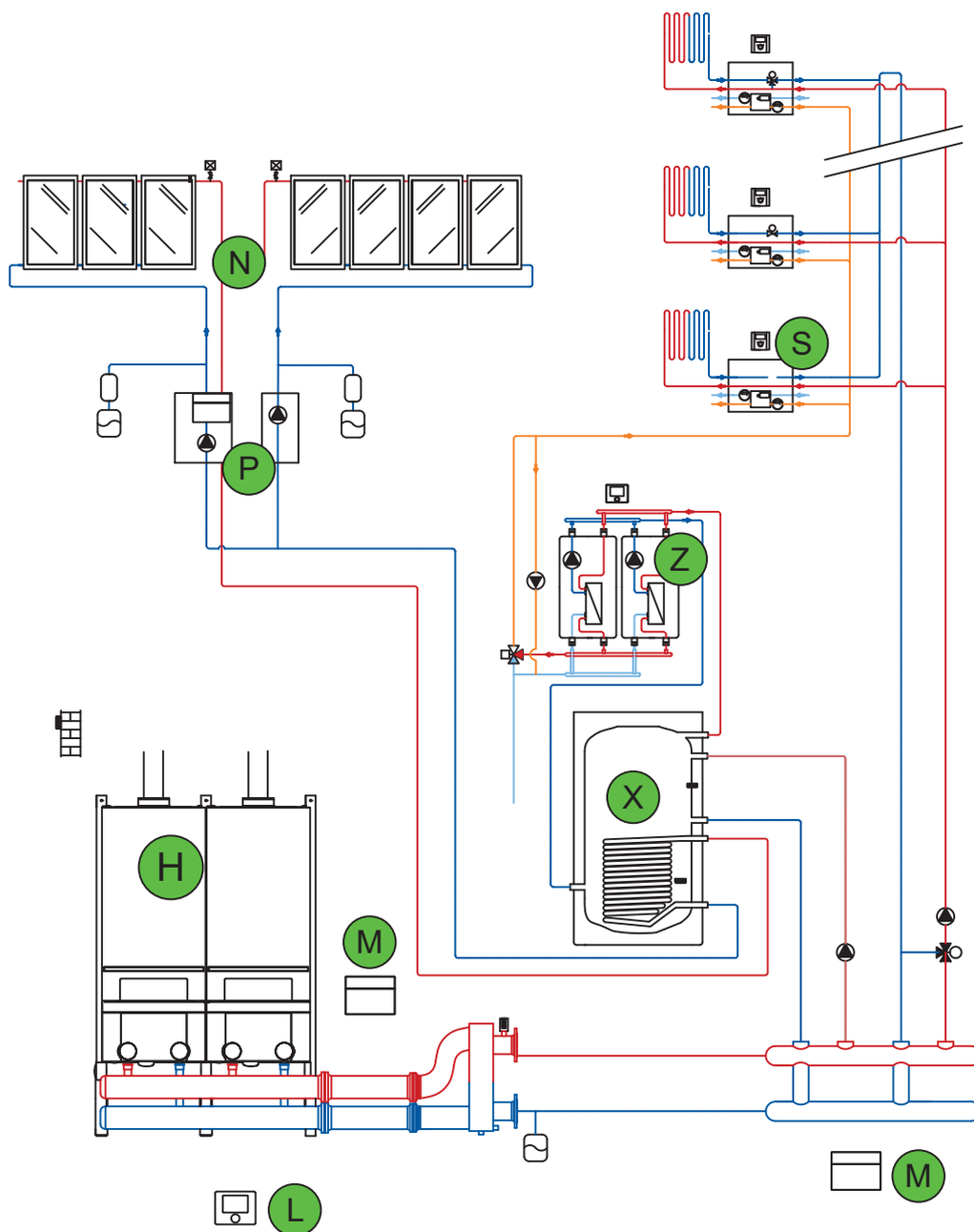


	Descrizione	Prodotti	Riferimento capitolo
J	Scalda acqua ad alta portata con funzionamento in cascata per applicazioni commerciali	Therm 8700 SE*; Therm 6700 S*	Scalda acqua
T	Bollitori di ACS monovalenti	Serie WST..; BR..	Bollitori
N	Collettori solari termici piani o sottovuoto	VK..; FT..; FKC..; FCC..	Solare termico
P	Accessori per impianti solari termici		Solare termico

* Come da Circolare INAIL R/DCC/2-2013 del 5 giu 2013, gli scaldi acqua ad alta portata istantanei, singoli o in batteria di potenza >35 kW, se alimentano direttamente l'utenza non rientrano nel campo di applicazione della raccolta R ed.2009. Viceversa, se è presente un accumulo o una rete di ricircolo, gli stessi rientrano nell'ambito di applicazione del cap R.3.E.

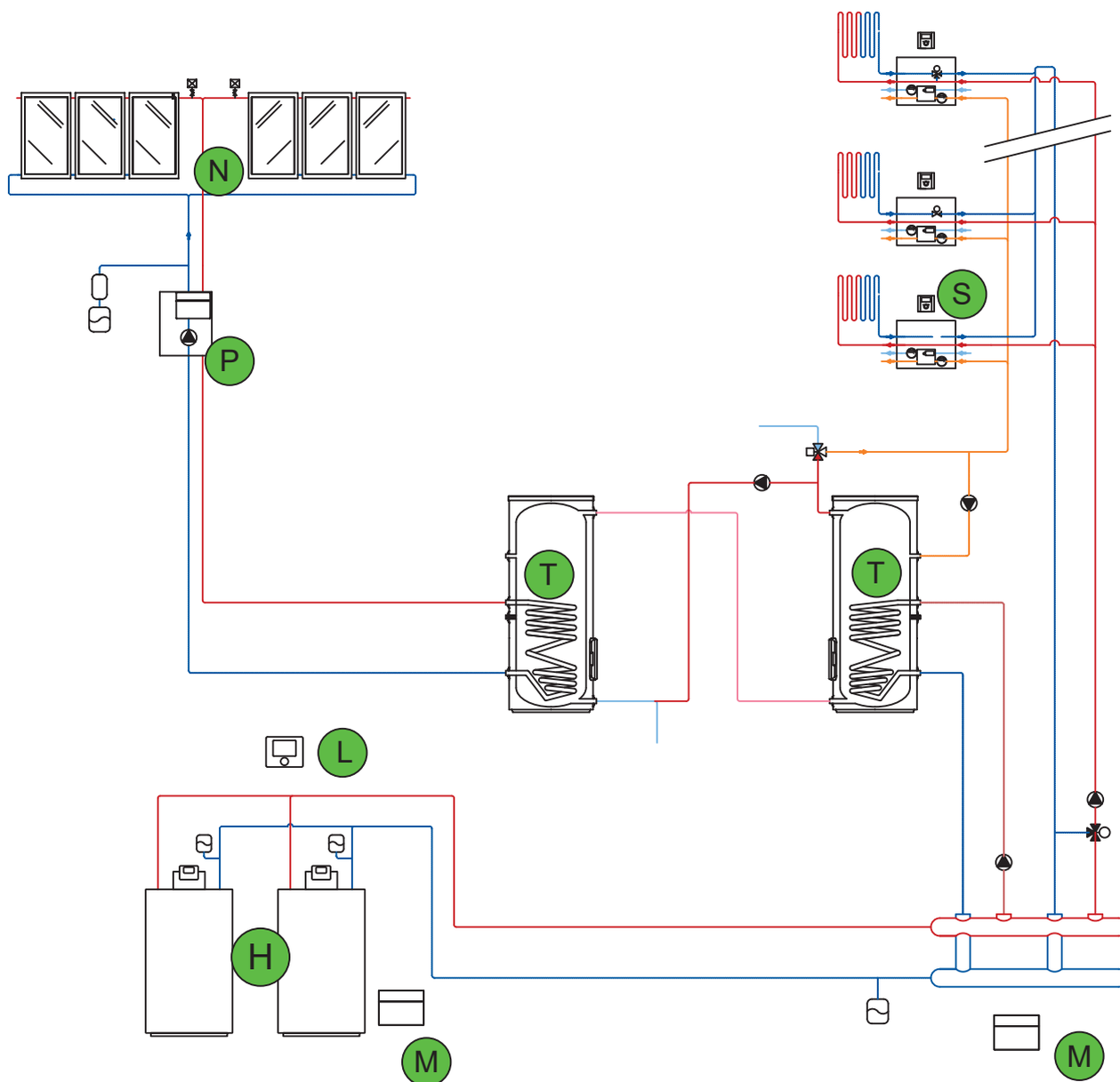
Sistema termico per applicazioni residenziali multifamiliari e/o commerciali

con caldaie a condensazione in cascata, riscaldamento con contabilizzazione, produzione ACS istantanea tramite accumulo inerziale e stazioni di produzione rapida di ACS, integrazione all'ACS con solare termico



	Descrizione	Prodotti	Riferimento capitolo
H	Centrali termiche modulari a condensazione, murali o a basamento da 50 a 800 kW	Cerapurmaxx ZBR 50..100; Condens 7000 F 75..300 kW	Caldaie alta potenza da centrale termica e contabilizzazione
X	Accumulatori inerziali per acqua tecnica con serpentino immerso	BS...; PSR...	Bollitori
L	Termoregolatori climatici e ambiente	CW...	Termoregolazione
M	Moduli di termoregolazione EMS	MC400, MM..	Termoregolazione
N	Collettori solari termici	VK..; FT..; FKC..; FCC..	Solare termico
P	Accessori per completamento impianti solari termici		Solare termico
S	Moduli di contabilizzazione del calore per edifici plurifamiliari	MC2; MC3	Caldaie alta potenza da centrale termica e contabilizzazione
Z	Stazioni di produzione istantanea ACS per grandi utenze	FF..	Bollitori

Sistema termico per applicazioni residenziali multifamiliari e/o commerciali con caldaie a condensazione in cascata, riscaldamento con contabilizzazione, produzione ACS tramite accumuli in serie, integrazione all'ACS con solare termico



	Descrizione	Prodotti	Riferimento capitolo
H	Centrali termiche modulari a condensazione, a basamento o murali da 50 a 800 kW	Condens 7000 F 75..300 kW; CeraPURmaxx ZBR 50..100	Caldaie alta potenza da centrale termica e contabilizzazione
T	Accumulatori di ACS a singolo serpentino	WST...; BR...	Bollitori
L	Termoregolatori climatici e ambiente	CW...	Termoregolazione
M	Moduli di termoregolazione EMS	MC400, MM..	Termoregolazione
N	Collettori solari termici	VK...; FT...; FK...; FCC..	Solare termico
P	Accessori per completamento impianti solari termici		Solare termico
S	Moduli di contabilizzazione del calore per edifici plurifamiliari	MC2; MC3	Caldaie alta potenza da centrale termica e contabilizzazione