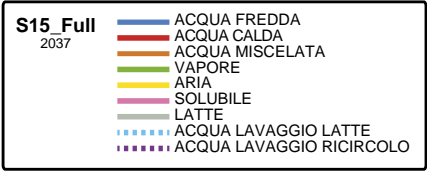


**Circuito idraulico - Hydraulic Circuit - Circuit hydraulique -
Hydraulikkreislauf - Circuito hidráulico - Circuito Hidráulico**



**Legenda schema idraulico - Hydraulic diagram key - Légende du schéma hydraulique -
Legende Hydraulikplan - Leyenda de esquema hidráulico - Legenda esquema hidráulico**

IT

Cs	=	Caldaia servizi
DV	=	Dosatore volumetrico
Eac	=	Elettrovalvola acqua calda
Ear	=	Elettrovalvola aria
Ed	=	Elettrovalvola deviatrice
Elf1	=	Elettrovalvola lavaggio freddo
Em	=	Elettrovalvola milk
Erp	=	Elettrovalvola ripristino pressione
Esa	=	Elettrovalvola stop aria
Esm	=	Elettrovalvola stop milk
Ev	=	Elettrovalvola vapore
Evi	=	Elettrovalvola ingresso acqua
Eva	=	Elettrovalvola acqua aggiunta
Evc	=	Elettrovalvola carico caldaia
G	=	Elettrovalvola erogazione caffè
Echa	=	Elettrovalvola acqua solubile
Echv	=	Elettrovalvola vapore solubile
Gc	=	Gruppo caffè
Ht..	=	Riscaldatore
In	=	Iniettore
Mmx	=	Motore mixer solubile
Mpl	=	Motore pompa latte
Pvb	=	Pompa a vibrazione
RC	=	Resistenza Caldaia servizi
Reg..	=	Regolatore
Rp	=	Riduttore di pressione
Sk	=	Scambiatore di calore
SL	=	Sonda livello Caldaia
Ve	=	valvole di espansione
Vr	=	Valvola antiritorno
Vs	=	Valvola di sicurezza caldaia

EN

Cs	=	Service boiler
DV	=	Volumetric dosing device
Eac	=	Hot-water solenoid valve
Ear	=	Air solenoid valve
Ed	=	Diverter solenoid valve
Elf1	=	Cold washing solenoid valve
Em	=	Milk solenoid valve
Erp	=	Pressure-reset solenoid valve
Esa	=	Air solenoid valve stop
Esm	=	Stop milk solenoid valve
Ev	=	Steam solenoid valve
Evi	=	Water inlet solenoid valve
Eva	=	Added water solenoid valve
Evc	=	Charge-boiler solenoid valve
G	=	Dispense-coffee solenoid valve
Echa	=	Hot-soluble-pot water solenoid valve
Echv	=	Hot-soluble-pot steam solenoid valve
Gc	=	Coffee preparation unit
Ht..	=	Heater
In	=	Injector
Mmx	=	Soluble mixer motor
Mpl	=	Milk pump motor
Pvb	=	Vibration pump
RC	=	Service-boiler heating element
Reg..	=	Regulator
Rp	=	Pressure reducer
Sk	=	Heat exchanger
SL	=	Boiler level probe
Ve	=	Expansion valves
Vr	=	Check anti-backflow valve
Vs	=	Boiler safety valve

FR

Cs	=	Chaudière services
DV	=	Doseur volumétrique
Eac	=	Électrovanne eau chaude
Ear	=	Électrovanne air
Ed	=	Électrovanne déviation
Elf1	=	Électrovanne lavage froid
Em	=	Électrovanne lait
Erp	=	Électrovanne rétablissement pression
Esa	=	Solénoïde d'air butée de soupape
Esm	=	Électrovanne arrêt lait
Ev	=	Électrovanne vapeur
Evi	=	Électrovanne d'entrée d'eau
Eva	=	Électrovanne eau ajoutée
Evc	=	Électrovanne chargement chaudière
G	=	Électrovanne distribution café
Echa	=	Électrovanne eau machine à solubles chaud
Echv	=	Électrovanne vapeur machine à solubles chaud
Gc	=	Groupe café
Ht..	=	Dispositif de réchauffage
In	=	Injecteur
Mmx	=	Moteur mixer soluble
Mpl	=	Moteur pompe lait
Pvb	=	Pompe à vibration
RC	=	Résistance Chaudière services
Reg..	=	Régulateur
Rp	=	Réducteur de pression
Sk	=	Échangeur de chaleur
SL	=	Sonde de niveau de la chaudière
Ve	=	Soupapes d'expansion
Vr	=	Clapet anti-retour
Vs	=	Vanne de sécurité chaudière

**Legenda schema idraulico - Hydraulic diagram key - Légende du schéma hydraulique -
Legende Hydraulikplan - Leyenda de esquema hidráulico - Legenda esquema hidráulico**

DE

Cs	= Zusatzheizkessel
DV	= Mengenzähler
Eac	= Heißwasser-Magnetventil
Ear	= Magnetventil Luft
Ed	= Umschaltventil
Elf1	= Magnetventil Kaltspülung
Em	= Magnetventil Milch
Erp	= Magnetventil zur Wiederherstellung des Betriebsdrucks
Esa	= Air Magnetventil Anschlag
Esm	= Magnetventil Stop milk
Ev	= Dampf-Magnetventil
Evi	= Magnetventil Wassereinlauf
Eva	= Magnetventil Start Wasser
Evc	= Wasserzugabe-Magnetventil
G	= Magnetventil Kaffeeabgabe
Echa	= Magnetventil Wasser Schokolade zubereiten
Echv	= Magnetventil Dampf Instantgetränke
Gc	= Kaffee-Einheit
Ht..	= Hitzer
In	= Düse
Mmx	= Motor Mixer Instantprodukte
Mpl	= Motor Milchpumpe
Pvb	= Vibrationspumpe
RC	= Widerstand Heizkessel
Reg..	= Regler
Rp	= Druckminderer
Sk	= Wärmetauscher
SL	= Sonde-Kesselwasserniveau
Ve	= Expansionsventile
Vr	= Rückschlagventil
Vs	= Heizkessel-Sicherheitsventil

ES

Cs	= Caldera de servicios
DV	= Dosificador volumétrico
Eac	= Electroválvula agua caliente
Ear	= Electroválvula aire
Ed	= Electroválvula desviadora
Elf1	= Electroválvula lavado frío
Em	= Electroválvula milk
Erp	= Electroválvula restablecimiento presión
Esa	= Tope de la válvula solenoide de aire
Esm	= Electroválvula stop milk
Ev	= Electroválvula vapor
Evi	= Electroválvula de entrada de agua
Eva	= Electroválvula agua agregada
Evc	= Electroválvulas carga caldera
G	= Electroválvula suministro café
Echa	= Electroválvula agua solubles
Echv	= Electroválvula vapor solubles
Gc	= Grupo café
Ht..	= Calentador
In	= Inyector
Mmx	= Motor mixer solubles
Mpl	= Motor bomba leche
Pvb	= Bomba de vibración
RC	= Resistencia caldera servicios
Reg..	= Regulador
Rp	= Reductor de presión
Sk	= Intercambiador de calor
SL	= Sonda nivel
Ve	= Válvulas de expansión
Vr	= Válvula de retención
Vs	= Válvula de seguridad caldera

PT

Cs	= Caldeira serviços
DV	= Doseador volumétrico
Eac	= Eletroválvula água quente
Ear	= Eletroválvula ar
Ed	= Eletroválvula defletora
Elf1	= Eletroválvula lavagem frio
Em	= Eletroválvula leite
Erp	= Eletroválvula de restabelecimento da pressão
Esa	= Paragem da válvula solenóide de ar
Esm	= Eletroválvula paragem leite
Ev	= Eletroválvula vapor
Evi	= Eletroválvula de entrada de água
Eva	= Eletroválvula água adicionada
Evc	= Eletroválvula de carga da caldeira
G	= Eletroválvula de distribuição do café
Echa	= Eletroválvula da água da solúveis
Echv	= Eletroválvula do vapor da solúveis
Gc	= Grupo do café
Ht..	= Aquecedor
In	= Injetor
Mmx	= Motor misturador solúvel
Mpl	= Motor bomba leite
Pvb	= Bomba de vibração
RC	= Resistência da caldeira de serviços
Reg..	= Regulador
Rp	= Redutor de pressão
Sk	= Permutador de calor
SL	= Sonda nível
Ve	= Válvulas de expansão
Vr	= Válvula anti-retorno
Vs	= Válvula de segurança da caldeira