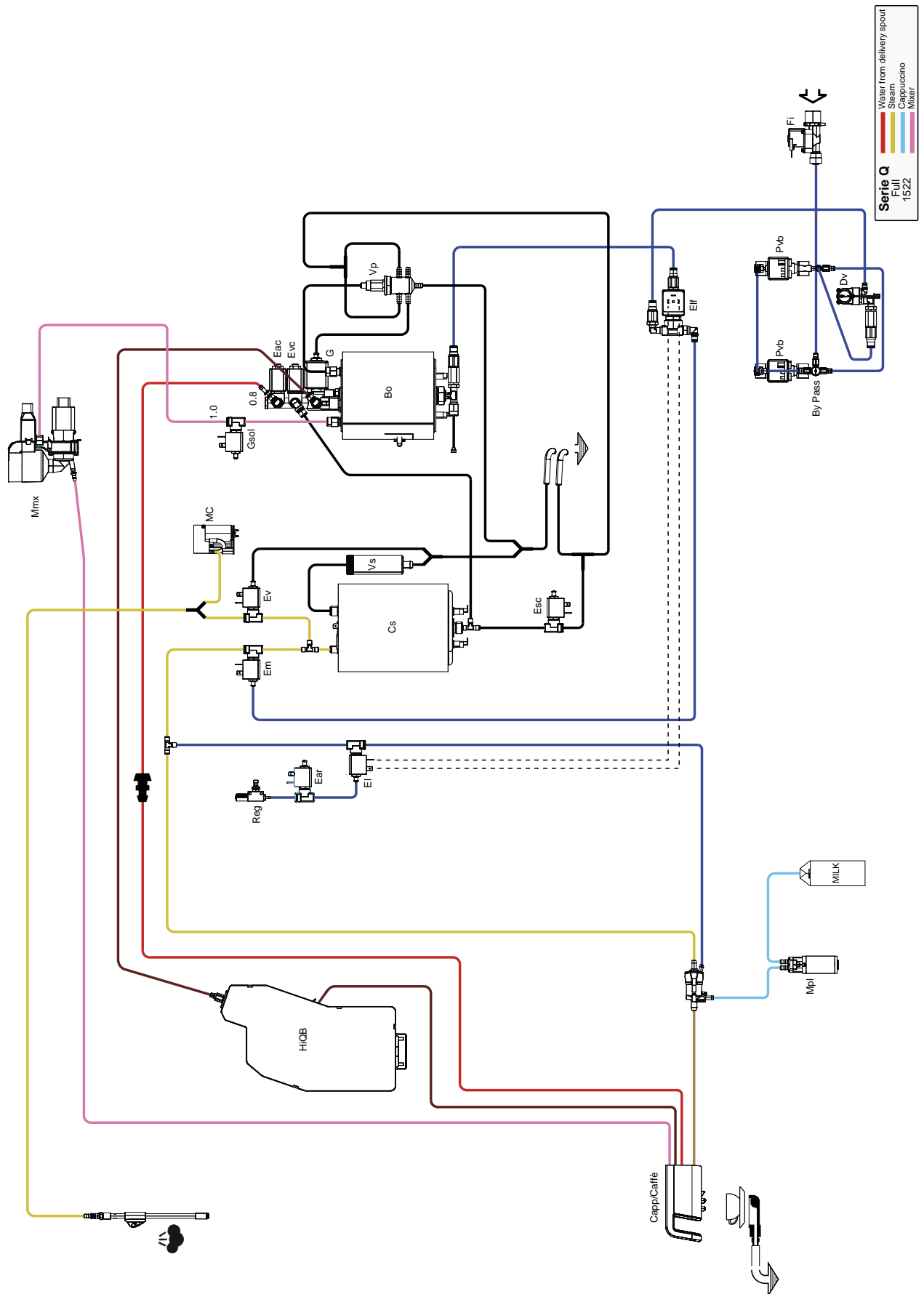


**Circuito idraulico - Hydraulic circuit - Circuit hydraulique
Hydraulikplan - Circuito hidraulico - Circuito hidráulico**



**Legenda schema idraulico - Hydraulic Diagram Legend - Legende du Schema Hydraulique
Legende Zu Wasserkreis - Legenda Esquema Hidraulico - Legenda Esquema Hidráulico**

IT

Bo	=	Boiler
Cs	=	Caldaia servizi
DV	=	Dosatore volumetrico
Eac	=	Elettrovalvola acqua calda
Ear	=	Elettrovalvola aria
EI	=	Elettrovalvola lavaggio
Elf	=	Elettrovalvola lavaggio
Em	=	Elettrovalvola milk
Esc	=	Elettrovalvola scarico caldaia
Ev	=	Elettrovalvola vapore
Evc	=	Elettrovalvola carico caldaia
Fi	=	Filtro
G	=	Elettrovalvola erogazione caffè
Gsol	=	Elettrovalvola solubili
MC	=	Motore compressore
Mmx	=	Motore mixer cioccolatiera
Mpl	=	Motore pompa latte
Pvb	=	Pompa a vibrazione
Reg	=	Regolatore aria
Vp	=	Valvola di sovrappressione
Vs	=	Valvola di sicurezza caldaia

EN

Bo	=	Coffee boiler
Cs	=	Service boiler
DV	=	Volumetric meter (flowmeter)
Eac	=	Hot water solenoid valve
Ear	=	Air solenoid valve
EI	=	Washing solenoid valve
Elf	=	Washing solenoid valve
Em	=	Milk solenoid valve
Esc	=	Service boiler water outlet solenoid valve
Ev	=	Steam solenoid valve
Evc	=	Boiler supply solenoid valve
Fi	=	Filter
G	=	Coffee dispensing solenoid valve
Gsol	=	Soluble solenoid valve
MC	=	Motore compressore
Mmx	=	Hot chocolate pot mixer motor
Mpl	=	Milk pump motor
Pvb	=	Vibration pump
Reg	=	Air regulator
Vp	=	Expansion valve
Vs	=	Boiler safety valve

FR

Bo	=	Boiler
Cs	=	Chaudière services
DV	=	Doseur volumétrique
Eac	=	Electrovanne eau chaude
Ear	=	Electrovanne de l'air
EI	=	Electrovanne lavage
Elf	=	Electrovanne lavage
Em	=	Electrovanne lait
Esc	=	Electrovanne bac collecteur chaudière
Ev	=	Electrovanne de la vapeur
Evc	=	Electrovanne de remplissage chaudière
Fi	=	Filtre
G	=	Electrovanne du café
Gsol	=	Électrovanne solubles
MC	=	Moteur compresseur
Mmx	=	Moteur mixeur machine à chocolat chaud
Mpl	=	Moteur pompe lait
Pvb	=	Pompe vibrante
Reg	=	Regulateur de l'aire
Vp	=	Clapet de surpression
Vs	=	Soupape de sécurité chaudière

DE

Bo	=	Boiler
Cs	=	Zusatzheizkessel
DV	=	Mengenähler
Eac	=	Heißwasser-Magnetventil
Ear	=	Magnetventil Luft
EI	=	Reinigung-Magnetventil
Elf	=	Magnetventil Spülung
Em	=	Magnetventil Milch
Esc	=	Magnetventil Wasserkesselauslass
Ev	=	Dampf-Magnetventil
Evc	=	Wasserzugabe-Magnetventil
Fi	=	Filter
G	=	Magnetventil Kaffeeabgabe
Gsol	=	Magnetventil Instantgetränke
MC	=	Motor Kompressor
Mmx	=	Motor Schokoladenmischwerk
Mpl	=	Motor Milchpumpe
Pvb	=	Vibrationspumpe
Reg	=	Lüftregler
Vp	=	Überdruckventil
Vs	=	Heizkessel-Sicherheitsventil

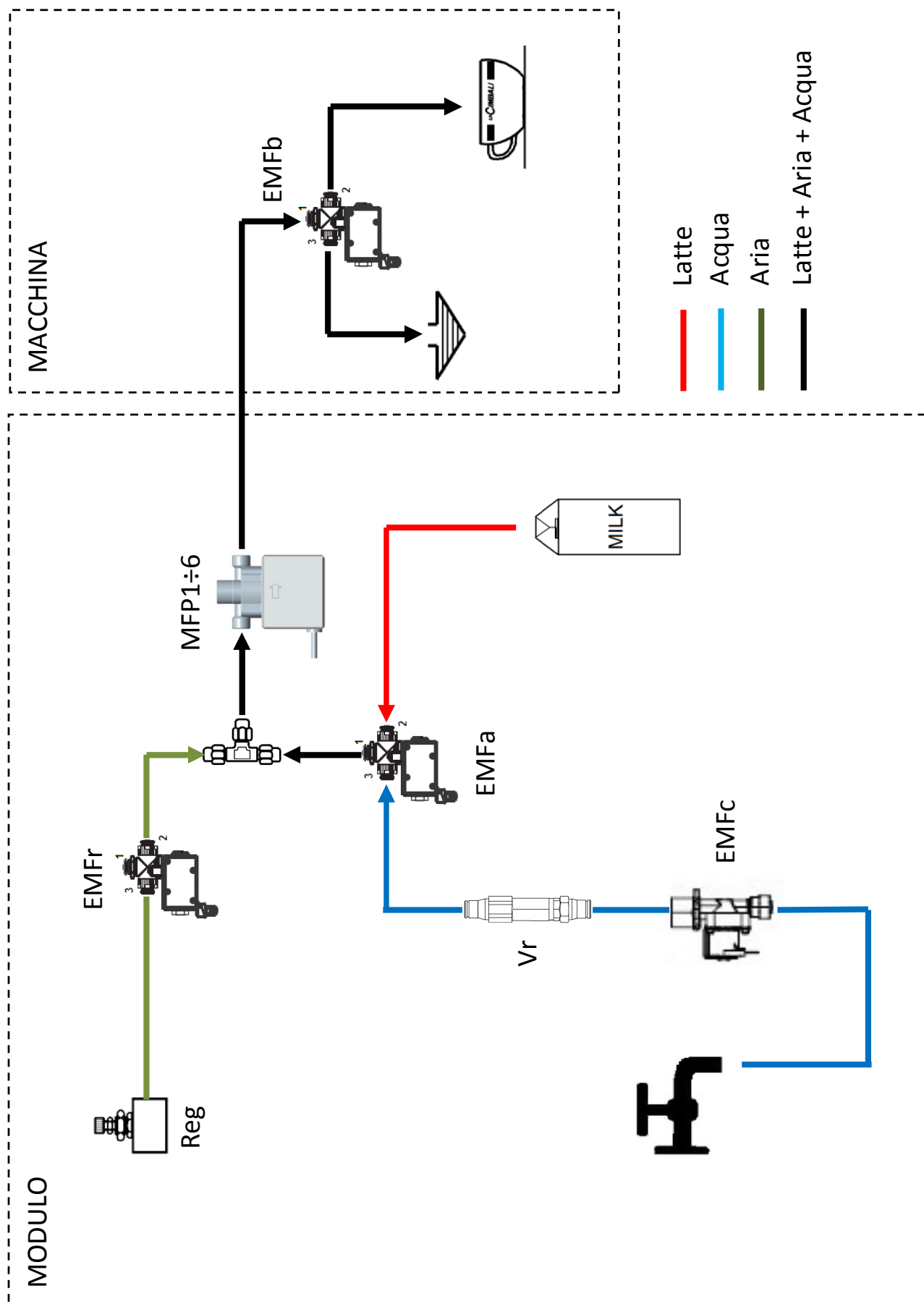
ES

Bo	=	Boiler
Cs	=	Caldera servicios
DV	=	Dosificador volumétrico
Eac	=	Electroválvula agua caliente
Ear	=	Electroválvula aire
EI	=	Electroválvula lavado
Elf	=	Electroválvula lavado
Em	=	Electroválvula leche
Esc	=	Electroválvula descarga caldera
Ev	=	Electroválvula vapor
Evc	=	Electroválvula carga caldera
Fi	=	Filtro
G	=	Electroválvula café
Gsol	=	Electroválvula solubles
MC	=	Motor compresor
Mmx	=	Motor mixer chocolatera
Mpl	=	Motor bomba leche
Pvb	=	Bomba a vibración
Reg	=	Regulador aire
Vp	=	Válvula de sobrepresión
Vs	=	Valvula de seguridad caldera

PT

Bo	=	Boiler
Cs	=	Caldeira serviços
DV	=	Doseador volumétrico
Eac	=	Electroválvula água quente
Ear	=	Electroválvula ar
EI	=	Elettrovalvola lavaggio
Elf	=	Elettrovalvola lavagem
Em	=	Elettrovalvola milk
Esc	=	Elettrovalvola descarga caldeira
Ev	=	Electroválvula do vapor
Evc	=	Electroválvula carregamento caldeira
Fi	=	Filtro
G	=	Elètroválvula café
Gsol	=	Elètroválvula solúveis
MC	=	Motor compressor
Mmx	=	Motor mixer chocolate
Mpl	=	Motor da bomba leite
Pvb	=	Bomba de vibração
Reg	=	Dispositivo de regulação do ar
Vp	=	Válvula de sobrepressão
Vs	=	Válvula segurança de mola

Circuito idraulico snow milk - Hydraulic circuit snow milk - Circuit hydraulique snow milk
Hydraulikplan snow milk - Circuito hidraulico snow milk - Circuito hidráulico snow milk



**Legenda schema idraulico snow milk - Hydraulic Diagram Legend snow milk -
 Legende du Schema Hydraulique snow milk - Legende zu Wasserkreis snow milk -
 Leyenda Esquema Hidraulico snow milk - Legenda Esquema Hidráulico snow milk**

IT

EMFa	=	Deviatrice acqua
EMFb	=	Deviatrice becco
EMFc	=	Deviatrice carico acqua
EMFr	=	Deviatrice aria
Vr	=	Valvola antirritorno
Reg	=	Regolatore aria

EN

EMFa	=	Water diverter
EMFb	=	Delivery spout diverter
EMFc	=	Water load diverter
EMFr	=	Air diverter
Vr	=	Check valve
Reg	=	Air regulator

FR

EMFa	=	Dévation eau
EMFb	=	Dévation bec verseur
EMFc	=	Dévation chargement eau
EMFr	=	Dévation air
Vr	=	Clapet antiretour
Reg	=	Regulateur de 'aire

DE

EMFa	=	Wasserverteiler
EMFb	=	Verteiler Auslauf
EMFc	=	Verteiler Wasserladung
EMFr	=	Luftverteiler
Vr	=	Rückschlagventil
Reg	=	Lüftregler

ES

EMFa	=	Desviadora agua
EMFb	=	Desviadora boquilla
EMFc	=	Desviadora carga de agua
EMFr	=	Desviadora aire
Vr	=	Válvula antirretorno
Reg	=	Regulador aire

PT

EMFa	=	Desviadora da água
EMFb	=	Desviadora do bico
EMFc	=	Desviadora da carga da água
EMFr	=	Desviadora do ar
Vr	=	Válvula de não retorno
Reg	=	Dispositivo de regulação do ar