


DESCRIZIONE E FOTO	CODICE	NOME
Defangatore magnetico in ottone 1"		
	W100171	Defangatore magnetico sottocaldaia PFM20 ottone, DN20 attacchi 3/4", con tappo, inserto filtro e magnete
	W100172	Defangatore magnetico sottocaldaia PFM20 ottone DN20 con valvole a sfera, attacchi da 3/4", con tappo, inserto filtro e magnete, con raccordo e valvola a sfera da 3/4"
Defangatore magnetico con filtro da 500µm		
	W500031	Defangatore magnetico SM25/500 – 1", con filtro da 500µm portata 7,1 m3/h, attacchi 1" F, con 2 valvole a sfera, maglie filtranti 500µm
	W500032	Defangatore magnetico SM32/500 – 1 1/4", con filtro da 500µm portata 7,1 m3/h, attacchi 1 1/4" F, con 2 valvole a sfera, maglie filtranti 500µm
Defangatore magnetico in nylon		
	W500043	Defangatore magnetico D-SM32 – 1 1/4" DN32 portata max 33,5 m3/h, attacchi 1 1/4" F, con 2 valvole a sfera
	W500044	Defangatore magnetico D-SM40 – 1 1/2" DN40 portata max 36,2 m3/h, attacchi 1 1/2" F, con 2 valvole a sfera
Defangatore magnetico con filtro		
	W611091	Defangatore magnetico con filtro FM 65 – DN25 con isolamento, con equipaggiamento aggiuntivo con sfiato aria, valvola di scarico e cartuccia filtrante magnetica
	W611092	Defangatore magnetico con filtro FM 80 – DN32 con isolamento, con equipaggiamento aggiuntivo con sfiato aria, valvola di scarico e cartuccia filtrante magnetica
	W611093	Defangatore magnetico con filtro FM 100 – DN40 con isolamento, con equipaggiamento aggiuntivo con sfiato aria, valvola di scarico e cartuccia filtrante magnetica
	W611094	Defangatore magnetico con filtro FM 150 – DN50 con isolamento, con equipaggiamento aggiuntivo con sfiato aria, valvola di scarico e cartuccia filtrante magnetica


Defangatore a maglia flangiato

	W609241	Defangatore flangiato FMK+ 150 – DN50 con equipaggiamento aggiuntivo, con isolamento, verniciato con filtro da 500μ, valvola di scarico e sfiato aria manuale, con isolamento, verniciato
	W609242	Defangatore flangiato FMK+ 150 – DN65 con equipaggiamento aggiuntivo, con isolamento, verniciato con filtro da 500μ, valvola di scarico e sfiato aria manuale, con isolamento, verniciato
	W609243	Defangatore flangiato FMK+ 250 – DN80 con equipaggiamento aggiuntivo, con isolamento, verniciato con filtro da 500μ, valvola di scarico e sfiato aria manuale, con isolamento, verniciato
	W609244	Defangatore flangiato FMK+ 300 – DN100 con equipaggiamento aggiuntivo, con isolamento, verniciato con filtro da 500μ, valvola di scarico e sfiato aria manuale, con isolamento, verniciato
	W609245	Defangatore flangiato FMK+ 300 – DN125 con equipaggiamento aggiuntivo, con isolamento, verniciato con filtro da 500μ, valvola di scarico e sfiato aria manuale, con isolamento, verniciato
	W609251	Defangatore flangiato FMKo+ 150 – DN50 con attrezzatura aggiuntiva, con isolamento, zincato con filtro da 500μ, valvola di scarico e sfiato aria manuale, con isolamento, zincato
	W609252	Defangatore flangiato FMKo+ 150 – DN65 con attrezzatura aggiuntiva, con isolamento, zincato con filtro da 500μ, valvola di scarico e sfiato aria manuale, con isolamento, zincato
	W609253	Defangatore flangiato FMKo+ 250 – DN80 con attrezzatura aggiuntiva, con isolamento, zincato con filtro da 500μ, valvola di scarico e sfiato aria manuale, con isolamento, zincato
	W609254	Defangatore flangiato FMKo+ 300 – DN100 con attrezzatura aggiuntiva, con isolamento, zincato con filtro da 500μ, valvola di scarico e sfiato aria manuale, con isolamento, zincato
	W609255	Defangatore flangiato FMKo+ 300 – DN125 con attrezzatura aggiuntiva, con isolamento, zincato con filtro da 500μ, valvola di scarico e sfiato aria manuale, con isolamento, zincato


Collettori per collegamento di pompe di calore in cascata

	W607141	Collettore per collegamento pompe di calore in cascata per riscaldamento e raffreddamento CH2 100 2F – DN50, due circuiti Portata massima 13 m ³ /h, per 2 pompe di calore, attacchi di mandata 1 1/4" M, uscita di installazione 2" F Staffe di fissaggio a parete incluse.
	W607142	Collettore per collegamento pompe di calore in cascata per riscaldamento e raffreddamento CH2 100 3F – DN50, tre circuiti Portata massima 13 m ³ /h, per 3 pompe di calore, attacchi di mandata 1 1/4" M, uscita di installazione 2" F Staffe di fissaggio a parete incluse.
	W607143	Collettore per collegamento pompe di calore in cascata per riscaldamento e raffreddamento CH2 100 4F – DN50, quattro circuiti Portata massima 13 m ³ /h, per 4 pompe di calore, attacchi di mandata 1 1/4" M, uscita di installazione 2" F Staffe di fissaggio a parete incluse.
	W607144	Collettore per collegamento pompe di calore in cascata per riscaldamento e raffreddamento CH2 100 5F – DN50, cinque circuiti Portata massima 13 m ³ /h, per 5 pompe di calore, attacchi di mandata 1 1/4" M, uscita di installazione 2" F Staffe di fissaggio a parete incluse.


Gruppo pompa DN50 senza valvola miscelatrice, interasse 300mm

	W629111	Gruppo pompa DXL – SA 300 – DN 50 (2") senza isolamento, senza pompa, lunghezza installazione pompa 280 mm senza valvola miscelatrice, DN50
	W629112	Gruppo pompa DXL – SA 300 – DN 50/40 (2") senza isolamento, senza pompa, con attacco per pompa flangiata DN40(250mm) senza valvola miscelatrice, DN50
	W629113	Gruppo pompa DXL – SA 300 – DN 50/32 (2") senza isolamento, senza pompa, con attacco per pompa flangiata DN32(220mm) senza valvola miscelatrice, DN50


Gruppo pompa DN50 con valvola miscelatrice rotativa, interasse 300mm

	W629161	Gruppo pompa DXL – SMT 300 – DN 50 (2") senza isolamento, senza pompa, lunghezza installazione pompa 280 mm con valvola miscelatrice rotativa, DN50
	W629162	Gruppo pompa DXL – SMT 300 – DN 50/40 (2") senza isolamento, senza pompa, con attacco per pompa flangiata DN40(250mm) con valvola miscelatrice rotativa, DN50
	W629163	Gruppo pompa DXL – SMT 300 – DN 50/32 (2") senza isolamento, senza pompa, con attacco per pompa flangiata DN32(220mm) con valvola miscelatrice rotativa, DN50


Gruppo pompa DN65 senza valvola miscelatrice, interasse 300mm

	W629121	Gruppo pompa DXL – SA 300 – DN 65 (2 ½") senza isolamento, senza pompa, lunghezza installazione pompa 340 mm senza valvola miscelatrice, DN65
	W629122	Gruppo pompa DXL – SA 300 – DN 65 (2 ½") senza isolamento, senza pompa, con attacco per pompa flangiata DN50(280 mm) senza valvola miscelatrice, DN65
	W629123	Gruppo pompa DXL – SA 300 – DN 65/40 (2 ½") senza isolamento, senza pompa, con attacco per pompa flangiata DN40(250 mm) senza valvola miscelatrice, DN65


Gruppo pompa DN65 con valvola miscelatrice rotativa, interasse 300mm

	W629171	Gruppo pompa DXL – SMT 300 – DN 65 (2 ½") senza isolamento, senza pompa, lunghezza installazione pompa 340 mm con valvola miscelatrice rotativa, DN65
	W629172	Gruppo pompa DXL – SMT 300 – DN 65 (2 ½") senza isolamento, senza pompa, con attacco per pompa flangiata DN50(280 mm) con valvola miscelatrice rotativa, DN65
	W629173	Gruppo pompa DXL – SMT 300 – DN 65/40 (2 ½") senza isolamento, senza pompa, con attacco per pompa flangiata DN40(250 mm) con valvola miscelatrice rotativa, DN65

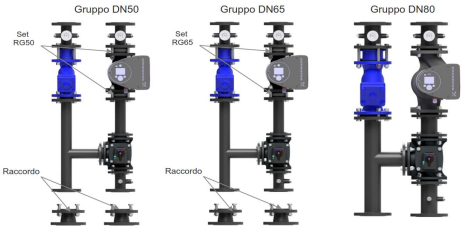
Gruppo pompa DN80 senza valvola miscelatrice, interasse 300mm

	W629131	Gruppo pompa DXL – SA 300 – DN 80 (3") senza isolamento, senza pompa, lunghezza installazione pompa 360 mm senza valvola miscelatrice, DN80
	W629132	Gruppo pompa DXL – SA 300 – DN 80/65 (3") senza isolamento, senza pompa, con attacco per pompa flangiata DN65(340 mm) senza valvola miscelatrice, DN80
	W629133	Gruppo pompa DXL – SA 300 – DN 80/50 (3") senza isolamento, senza pompa, con attacco per pompa flangiata DN50(280 mm) senza valvola miscelatrice, DN80


Gruppo pompa DN80 con valvola miscelatrice rotativa, interasse 300mm

	W629181	Gruppo pompa DXL – SMT 300 – DN 80 (3") senza isolamento, senza pompa, lunghezza installazione pompa 360 mm con valvola miscelatrice rotativa, DN80
	W629182	Gruppo pompa DXL – SMT 300 – DN 80/65 (3") senza isolamento, senza pompa, con attacco per pompa flangiata DN65(340 mm) con valvola miscelatrice rotativa, DN80
	W629183	Gruppo pompa DXL – SMT 300 – DN 80/50 (3") senza isolamento, senza pompa, con attacco per pompa flangiata DN50(280 mm) con valvola miscelatrice rotativa, DN80

Raccordi per il collegamento dei gruppi D-XL ad un collettore C2XL

	W629092	Un set di prolunghe di distanza RG 65 da 340 mm / 280 mm per il montaggio di pompe DN 65 con una lunghezza di costruzione di 280mm prezzo per set. - 2 pz
	W699006	Connettore DN80 x DN50 per il montaggio di gruppi pompa DXL DN 50 sul collettore di zona C2XL 150 - DN150 consente montaggio gruppi DXL – DN50 su collettori di zona CXL, con un set di viti di montaggio e una guarnizione EPDM DN50
	W699007	Connettore DN80 x DN65 per il montaggio di gruppi pompa DXL DN 65 sul collettore di zona C2XL 150 - DN150 consente montaggi gruppi DXL - DN65 su collettori di zona CXL, con un set di viti di montaggio e una guarnizione EPDM DN50


Collettori di zona CXL2 150 che consentono l'installazione di gruppi pompa DN25, DN32, DN40 e DN50 con un passo di 250 mm.

	W609191	Collettore di zona C2XL 150 2 F – DN 150, 2 circuiti con isolamento
	W609192	Collettore di zona C2XL 150 3 F – DN 150, 3 circuiti con isolamento


Adattatori per montare attuatori su altre valvole miscelatrici per attuatori MP 10

	W401101	Adattatore A 101 per valvole compatibile con attuatori MP10
	W401062	Adattatore A 062 per valvole WITA Minimix e tipo H compatibile con attuatori MP10
	W401063	Adattatore A 063 per valvole Meibes V7 compatibile con attuatori MP10
	W401064	Adattatore A 064 per valvole ESBE, Danfoss (vecchie generazioni) compatibile con attuatori MP10
	W401065	Adattatore A 065 per valvole ESBE VRG compatibile con attuatori MP10
	W401066	Adattatore A 066 per valvole (vecchia generazione prima del 2014) compatibile con attuatori MP10
	W401151	Adattatore A 151 per valvole compatibile con attuatori MP10

Attuatori per valvole miscelatrici SL 10 con diodi LED

	W415000	Attuatore SL 10 – 230/60s con diodo LED, 230VAC, 10 Nm, 70 sek/90°, con adattatore SL01
	W415001	Attuatore SL 10 – 230/120s con diodo LED, 230VAC, 10 Nm, 140 sek/90°, con adattatore SL01

Valvole miscelatrici a 3 vie con flangia

	W601123	Valvola miscelatrice in ghisa 3F 32 Kvs 28 DN32 Valvola miscelatrice a 3 vie flangiata
	W601124	Valvola miscelatrice in ghisa 3F 40 Kvs 44 DN40 Valvola miscelatrice a 3 vie flangiata
	W601125	Valvola miscelatrice in ghisa 3F 50 Kvs 60 DN50 Valvola miscelatrice a 3 vie flangiata
	W601126	Valvola miscelatrice in ghisa 3F 65 Kvs 90 DN65 Valvola miscelatrice a 3 vie flangiata
	W601127	Valvola miscelatrice in ghisa 3F 80 Kvs 150 DN80 Valvola miscelatrice a 3 vie flangiata
	W601128	Valvola miscelatrice in ghisa 3F 100 Kvs 225 DN100 Valvola miscelatrice a 3 vie flangiata
	W601129	Valvola miscelatrice in ghisa 3F 125 Kvs 280 DN125 Valvola miscelatrice a 3 vie flangiata
	W601130	Valvola miscelatrice in ghisa 3F 150 Kvs 400 DN125 Valvola miscelatrice a 3 vie flangiata


Collettori di zona C2 125 e C2150 che consentono l'installazione di gruppi pompa DN25, DN32, DN40 e DN50 con un passo di 250 mm.


W609119	Collettore di zona riscaldamento C2 125 2F DN 50, 2 circuiti con isolamento fino a 120kW
W609120	Collettore di zona riscaldamento C2 125 3F DN 50, 3 circuiti con isolamento fino a 120kW
W609121	Collettore di zona riscaldamento C2 125 2F DN 65, 2 circuiti con isolamento fino a 210kW
W609122	Collettore di zona riscaldamento C2 125 3F DN 65, 3 circuiti con isolamento fino a 210kW
W609123	Collettore di zona riscaldamento C2 125 2F DN 80, 2 circuiti con isolamento fino a 280kW
W609124	Collettore di zona riscaldamento C2 125 3F DN 80, 3 circuiti con isolamento fino a 280kW
W609125	Collettore di zona riscaldamento C2 150 2F DN 100, 2 circuiti con isolamento fino a 470kW
W609126	Collettore di zona riscaldamento C2 150 3F DN 100, 3 circuiti con isolamento fino a 470kW
W609127	Collettore di zona riscaldamento C2 150 2F DN 125, 2 circuiti con isolamento fino a 700kW
W609128	Collettore di zona riscaldamento C2 150 3F DN 125, 3 circuiti con isolamento fino a 700kW


Valvole a farfalla con disco in ghisa


W005061	Valvola a farfalla con maniglia WX50 - DN50 PN 16, con disco in ghisa, per riscaldamento
W005062	Valvola a farfalla con maniglia WX65 - DN65 PN 16, con disco in ghisa, per riscaldamento
W005063	Valvola a farfalla con maniglia WX80 - DN80 PN 16, con disco in ghisa, per riscaldamento
W005064	Valvola a farfalla con maniglia WX100 - DN100 PN 16, con disco in ghisa, per riscaldamento
W005065	Valvola a farfalla con maniglia WX125 - DN125 PN 16, con disco in ghisa, per riscaldamento
W005066	Valvola a farfalla con maniglia WX150 - DN150 PN 16, con disco in ghisa, per riscaldamento
W005067	Valvola a farfalla con maniglia WX200 - DN200 PN 16, con disco in ghisa, per riscaldamento
W005068	Valvola a farfalla con riduttore WX250 - DN250 PN 16, con disco in ghisa, per riscaldamento
W005069	Valvola a farfalla con riduttore WX300 - DN300 PN 16, con disco in ghisa, per riscaldamento

Valvole a farfalla con disco in acciaio inox

	W005081	Valvola a farfalla con maniglia WX50S - DN50 PN 16, con disco in acciaio inox, per acqua calda sanitaria
	W005082	Valvola a farfalla con maniglia WX65S - DN65 PN 16, con disco in acciaio inox, per acqua calda sanitaria
	W005083	Valvola a farfalla con maniglia WX80S - DN80 PN 16, con disco in acciaio inox, per acqua calda sanitaria
	W005084	Valvola a farfalla con maniglia WX100S - DN100 PN 16, con disco in acciaio inox, per acqua calda sanitaria
	W005085	Valvola a farfalla con maniglia WX125S - DN125 PN 16, con disco in acciaio inox, per acqua calda sanitaria
	W005086	Valvola a farfalla con maniglia WX150S - DN150 PN 16, con disco in acciaio inox, per acqua calda sanitaria
	W005087	Valvola a farfalla con maniglia WX200S - DN200 PN 16, con disco in acciaio inox, per acqua calda sanitaria

Valvola a farfalla WX con attuatori

	W005261	Valvola a farfalla WX50 con attuatore SR 230 - DN50
	W005262	Valvola a farfalla WX 65 con attuatore SR 230 - DN65
	W005263	Valvola a farfalla WX 80 con attuatore SR 230 - DN80
	W005264	Valvola a farfalla WX 100 con attuatore GR 230 - DN100
	W005265	Valvola a farfalla WX 125 con attuatore GR 230 - DN125