

APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE

R.T.I.



R.T.P.



Legale rappresentante:
dott. ing. Francesco Viero



Legale rappresentante:
dott. ing. Gianfranco Marchi



Legale rappresentante:
dott. ing. Roberto Tassinari

Responsabile generale
della progettazione:
dott. ing. Guido Zanollo



Responsabile delle
integrazioni specialistiche:
dott. ing. F.



Responsabile della
progettazione strutturale:
dott. ing. France.



Co-responsabile della
progettazione strutturale:
dott. ing. Roberto Tassinari



Responsabile della
progettazione geotecnica:
dott. ing. Gianfranco Marchi



Relazione studi ed attività
inerenti la geologia:
dott. geol. Gianluca Benedetti



PROGETTO ESECUTIVO

3	16/09/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione
2	06/07/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione Prog. Esec.
1	20/04/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Emissione Prog. Esec.
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN)	CONTROL. (CHK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)

FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)

INGEGNERIA ACQUA

PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA

DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)

PSBO - Vasche di Laminazione Ausa

IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)	WBS R.2150.11.03.00065	CODICE CUP (CUP CODE) H97H14000700005
	CODICE DOCUMENTO (CODE) E00EQ01	N° COMMESSA (JOB N.) 11300273776
	ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)	NOME FILE (FILE NAME) E00EQ01_VPK_Inq_Usc



DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)

Elenco Ingressi Uscite Sistema Automazione Vasche P.le Kenney

SCALA (SCALE) --	N° FOGLIO (SHEET N°) 1	DI (LAST) 25
------------------------	-------------------------------------	---------------------------

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale		Indirizzo	Scheda		N	Rack	Note	
						N	Modello				N
QUADRO SISTEMA DI CONTROLLO											
LT101	Livello vasca 1° pioggia radar		4-20 mA		AI	0	1	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
LT102	Livello vasca 1° pioggia piezometrica		4-20 mA		AI	1	1	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
LT201	Livello vasca laminazione radar		4-20 mA		AI	2	1	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
LT202	Livello vasca laminazione piezometrica		4-20 mA		AI	3	1	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
LT203	Livello 1 Torrino misura piezometrica		4-20 mA		AI	4	1	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
LT204	Livello 2 Torrino misura piezometrica		4-20 mA		AI	5	1	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
FT101	Misura portata sollevamento vasca 1° pioggia		4-20 mA		AI	6	1	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
FT201	Misura portata sollevamento svuotamento vasca laminazione		4-20 mA		AI	7	1	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
FT202	Misura portata Pompa P201		4-20 mA		AI	0	2	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
FT203	Misura portata Pompa P202		4-20 mA		AI	1	2	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
FT204	Misura portata Pompa P203		4-20 mA		AI	2	2	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
FT205	Misura portata Pompa P204		4-20 mA		AI	3	2	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
FT206	Misura portata Pompa P205		4-20 mA		AI	4	2	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
FT207	Misura portata Pompa P206		4-20 mA		AI	5	2	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
FT207bis	Misura portata Pompa P206 bis		4-20 mA		AI	6	2	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
LT103	Livello pozzetto drenaggio 1° pioggia radar		4-20 mA		AI	7	2	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
LT103B	Livello pozzetto drenaggio 1° pioggia piezometrica		4-20 mA		AI	0	3	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	1	3	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	2	3	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	3	3	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	4	3	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	5	3	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	6	3	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	7	3	BMXAMI0810	2	BMXXPB1200	
QUADRO PARATOIE 1											
SV101	Grado Apertura paratoia 1 vasca 1° pioggia		4-20 mA		AI	0	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
SV102	Grado Apertura paratoia 2 vasca 1° pioggia		4-20 mA		AI	1	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
SV103	Grado Apertura paratoia 3 vasca 1° pioggia		4-20 mA		AI	2	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
SV104	Grado Apertura paratoia 4 vasca 1° pioggia		4-20 mA		AI	3	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
	Assorbimento inverter filtro carboni attivi		4-20 mA		AI	0	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
	Frequenza inverter filtro carboni attivi		4-20 mA		AI	1	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	2	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	3	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
QUADRO PARATOIE 2											
SV201	16/09/2016		4-20 mA		AI	0	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
SV202	Grado Apertura paratoia 2 vasca laminazione		4-20 mA		AI	1	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	Scheda		N	Rack	Note
							N	Modello			
SV203	Grado Apertura paratoia 3 vasca laminazione		4-20 mA		AI	2	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
SV204	Grado Apertura paratoia 4 vasca laminazione		4-20 mA		AI	3	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	0	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	1	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	2	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	3	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
QUADRO VALVOLE A MARE											
YV201	Grado Apertura valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 1		4-20 mA		AI	0	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
YV202	Grado Apertura valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 2		4-20 mA		AI	1	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
YV203	Grado Apertura valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 3		4-20 mA		AI	2	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
	Assorbimento inverter filtro carboni attivi		4-20 mA		AI	3	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
	Frequenza inverter filtro carboni attivi		4-20 mA		AI	0	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
LT205	Livello pozzetto drenaggio laminazione radar		4-20 mA		AI	1	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
LT205B	Livello pozzetto drenaggio laminazione piezometrica		4-20 mA		AI	2	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	3	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
QUADRO PARATOIE 3 (ESISTENTI)											
SV301	Grado Apertura paratoia 1 SV301		4-20 mA		AI	0	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
SV302	Grado Apertura paratoia 2 SV302		4-20 mA		AI	1	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
SV303	Grado Apertura paratoia 2 SV303		4-20 mA		AI	2	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
SV304	Grado Apertura paratoia 2 SV304		4-20 mA		AI	3	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
LT301	Livello vanale AUSA piezometrica		4-20 mA		AI	0	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	1	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	2	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AI	3	1	BMXAMI0410	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	Scheda		Rack		Note
							N	Modello	N	Modello	
QUADRO SISTEMA DI CONTROLLO											
P101	Comando Frequenza Pompa P101 soll. vasca 1° pioggia		4-20 mA		AO	0	1	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
P102	Comando Frequenza Pompa P101 soll. vasca 1° pioggia		4-20 mA		AO	1	1	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
P201	Comando Frequenza Pompa P201 caricamento Torrino		4-20 mA		AO	2	1	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
P202	Comando Frequenza Pompa P202 caricamento Torrino		4-20 mA		AO	3	1	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
P203	Comando Frequenza Pompa P203 caricamento Torrino		4-20 mA		AO	4	1	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
P204	Comando Frequenza Pompa P204 caricamento Torrino		4-20 mA		AO	5	1	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
P205	Comando Frequenza Pompa P205 caricamento Torrino		4-20 mA		AO	6	1	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
P206	Comando Frequenza Pompa P206 caricamento Torrino		4-20 mA		AO	7	1	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
P206	Comando Frequenza Pompa P206 bis caricamento Torrino		4-20 mA		AO	0	2	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
P207	Comando Frequenza Pompa P207 soll. vasca laminazione		4-20 mA		AO	1	2	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
P208	Comando Frequenza Pompa P208 soll. vasca laminazione		4-20 mA		AO	2	2	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AO	3	2	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AO	4	2	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AO	5	2	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AO	6	2	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AO	7	2	BMXAMO0810	2	BMXXPB1200	
QUADRO PARATOIE 1											
SV101	Comando apertura paratoia 1 vasca 1° pioggia SV101		4-20 mA		AO	0	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	
SV102	Comando apertura paratoia 2 vasca 1° pioggia SV102		4-20 mA		AO	1	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	
SV103	Comando apertura paratoia 3 vasca 1° pioggia SV103		4-20 mA		AO	2	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	
SV104	Comando apertura paratoia 4 vasca 1° pioggia SV104		4-20 mA		AO	3	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	
	Comando regolazione frequenza inverter filtri carboni attivi		4-20 mA		AO	4	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AO	5	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AO	6	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AO	7	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	
QUADRO PARATOIE 2											
SV101	Comando apertura paratoia 1 vasca laminazione SV201		4-20 mA		AO	0	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	
SV102	Comando apertura paratoia 2 vasca laminazione SV202		4-20 mA		AO	1	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	
SV103	Comando apertura paratoia 3 vasca laminazione SV203		4-20 mA		AO	2	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	
SV104	Comando apertura paratoia 4 vasca laminazione SV204		4-20 mA		AO	3	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AO	4	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AO	5	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AO	6	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		4-20 mA		AO	7	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale		Indirizzo	Scheda		Rack		Note
						N	Modello	N	Modello	
QUADRO VALVOLE A MARE										
YV201	Comando apertura valvola condotta a mare 1 YV201		4-20 mA		AO	0	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200
YV202	Comando apertura valvola condotta a mare 2 YV202		4-20 mA		AO	1	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200
YV203	Comando apertura valvola condotta a mare 3 YV203		4-20 mA		AO	2	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200
	Comando regolazione frequenza inverter filtri carboni attivi		4-20 mA		AO	3	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200
	Disponibile		4-20 mA		AO	4	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200
	Disponibile		4-20 mA		AO	5	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200
	Disponibile		4-20 mA		AO	6	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200
	Disponibile		4-20 mA		AO	7	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200
QUADRO PARATOIE 3 (ESISTENTI)										
SV301	Comando apertura paratoia 1 SV301		4-20 mA		AO	0	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200
SV302	Comando apertura paratoia 2 SV302		4-20 mA		AO	1	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200
SV303	Comando apertura paratoia 2 SV303		4-20 mA		AO	2	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200
SV304	Comando apertura paratoia 2 SV304		4-20 mA		AO	3	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200
	Disponibile		4-20 mA		AO	4	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200
	Disponibile		4-20 mA		AO	5	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200
	Disponibile		4-20 mA		AO	6	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200
	Disponibile		4-20 mA		AO	7	1	BMXAMO0410	1	BMXXPB1200

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale		Indirizzo	N	Scheda Modello	N	Rack Modello	Note
QUADRO SISTEMA DI CONTROLLO										
	Comando apertura interruttore Generale M.T.		VFC	DI	0	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Manca tensione 15 kV		VFC	DI	1	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Sezionatore sbarre M.T. interruttore generale aperto		VFC	DI	2	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Sezionatore di terra M.T. interruttore generale chiuso		VFC	DI	3	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore Generale M.T. Aperto		VFC	DI	4	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore Generale M.T. intervento protezione		VFC	DI	5	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore Generale M.T. molle cariche		VFC	DI	6	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC	DI	7	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC	DI	8	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Sezionatore sbarre M.T. trasformatore 1 2500 kVA aperto		VFC	DI	9	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Sezionatore di terra M.T. trasformatore 1 2500 kVA chiuso		VFC	DI	10	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore M.T. trasformatore 1 2500 kVA aperto		VFC	DI	11	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore M.T. trasformatore 1 2500 kVA Intervento protezioni		VFC	DI	12	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore M.T. trasformatore 1 2500 kVA molle cariche		VFC	DI	13	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Trasformatore 1 2500 kVA max temperatura 1° soglia		VFC	DI	14	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Trasformatore 1 2500 kVA max temperatura 2° soglia		VFC	DI	15	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC	DI	16	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC	DI	17	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Sezionatore sbarre M.T. trasformatore 2 2500 kVA aperto		VFC	DI	18	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Sezionatore di terra M.T. trasformatore 2 2500 kVA chiuso		VFC	DI	19	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore M.T. trasformatore 2 2500 kVA aperto		VFC	DI	20	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore M.T. trasformatore 2 2500 kVA Intervento protezioni		VFC	DI	21	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore M.T. trasformatore 2 2500 kVA molle cariche		VFC	DI	22	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Trasformatore 2 2500 kVA max temperatura 1° soglia		VFC	DI	23	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Trasformatore 2 2500 kVA max temperatura 2° soglia		VFC	DI	24	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC	DI	25	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC	DI	26	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Sezionatore sbarre M.T. trasformatore 3 2500 kVA aperto		VFC	DI	27	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Sezionatore di terra M.T. trasformatore 3 2500 kVA chiuso		VFC	DI	28	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore M.T. trasformatore 3 2500 kVA aperto		VFC	DI	29	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore M.T. trasformatore 3 2500 kVA Intervento protezioni		VFC	DI	30	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore M.T. trasformatore 3 2500 kVA molle cariche		VFC	DI	31	1	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Trasformatore 3 2500 kVA max temperatura 1° soglia		VFC	DI	0	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Trasformatore 3 2500 kVA max temperatura 2° soglia		VFC	DI	1	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	16/09/2016		VFC	DI	2	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC	DI	3	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Sezionatore sbarre M.T. trasformatore 4 250 kVA aperto		VFC	DI	4	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Sezionatore di terra M.T. trasformatore 4 250 kVA chiuso		VFC	DI	5	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore M.T. trasformatore 4 250 kVA aperto		VFC	DI	6	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore M.T. trasformatore 4 250 kVA Intervento protezioni		VFC	DI	7	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Trasformatore 4 250 kVA max temperatura 1° soglia		VFC	DI	8	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Trasformatore 4 250 kVA max temperatura 2° soglia		VFC	DI	9	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	N	Scheda	N	Rack	Note
								Modello		Modello	
	Scorta		VFC		DI	10	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	11	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Sezionatore sbarre M.T. trasformatore 5 250 kVA aperto		VFC		DI	12	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Sezionatore di terra M.T. trasformatore 5 250 kVA chiuso		VFC		DI	13	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore M.T. trasformatore 5 250 kVA aperto		VFC		DI	14	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore M.T. trasformatore 5 250 kVA Intervento protezioni		VFC		DI	15	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Trasformatore 5 250 kVA max temperatura 1° soglia		VFC		DI	16	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Trasformatore 5 250 kVA max temperatura 2° soglia		VFC		DI	17	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	18	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	19	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 1 2500 kVA aperto		VFC		DI	20	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 1 2500 kVA Intervento protezioni		VFC		DI	21	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 1 2500 kVA molle cariche		VFC		DI	22	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 1 2500 kVA sezionato		VFC		DI	23	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 1 2500 kVA estratto		VFC		DI	24	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	25	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	26	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 2 2500 kVA aperto		VFC		DI	27	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 2 2500 kVA Intervento protezioni		VFC		DI	28	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 2 2500 kVA molle cariche		VFC		DI	29	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 2 2500 kVA sezionato		VFC		DI	30	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 2 2500 kVA estratto		VFC		DI	31	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	0	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	1	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 3 2500 kVA aperto		VFC		DI	2	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 3 2500 kVA Intervento protezioni		VFC		DI	3	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 3 2500 kVA molle cariche		VFC		DI	4	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 3 2500 kVA sezionato		VFC		DI	5	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 3 2500 kVA estratto		VFC		DI	6	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	7	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	8	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 4 250 kVA aperto		VFC		DI	9	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 4 250 kVA Intervento protezioni		VFC		DI	10	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 4 250 kVA molle cariche		VFC		DI	11	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	12	2	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	13	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 5 250 kVA aperto		VFC		DI	14	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 5 250 kVA Intervento protezioni		VFC		DI	15	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore B.T. trasformatore 5 250 kVA molle cariche		VFC		DI	16	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	17	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	18	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Congiuntore 1 semisbarre QGBT aperto		VFC		DI	19	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Congiuntore 1 semisbarre QGBT chiuso		VFC		DI	20	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	Scheda		Rack		Note
							N	Modello	N	Modello	
	Congiuntore 2 semisbarre QGBT aperto		VFC		DI	21	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Congiuntore 2 semisbarre QGBT chiuso		VFC		DI	22	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	23	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 1 aperto		VFC		DI	24	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 1 intervento protezioni		VFC		DI	25	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 1 sezionato		VFC		DI	26	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 1 estratto		VFC		DI	27	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	28	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 2 aperto		VFC		DI	29	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 2 intervento protezioni		VFC		DI	30	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 2 sezionato		VFC		DI	31	3	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 2 estratto		VFC		DI	0	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	1	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 3 aperto		VFC		DI	2	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 3 intervento protezioni		VFC		DI	3	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 3 sezionato		VFC		DI	4	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 3 estratto		VFC		DI	5	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	6	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 4 aperto		VFC		DI	7	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 4 intervento protezioni		VFC		DI	8	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 4 sezionato		VFC		DI	9	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 4 estratto		VFC		DI	10	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	11	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 5 aperto		VFC		DI	12	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 5 intervento protezioni		VFC		DI	13	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 5 sezionato		VFC		DI	14	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 5 estratto		VFC		DI	15	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	16	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 6 aperto		VFC		DI	17	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 6 intervento protezioni		VFC		DI	18	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 6 sezionato		VFC		DI	19	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 6 estratto		VFC		DI	20	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	21	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 6 bis aperto		VFC		DI	22	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 6 bis intervento protezioni		VFC		DI	23	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 6 bis sezionato		VFC		DI	24	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore generale Pompa 6 bis estratto		VFC		DI	25	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	26	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore scorta aperto		VFC		DI	27	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore scorta intervento protezioni		VFC		DI	28	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore scorta sezionato		VFC		DI	29	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore scorta estratto		VFC		DI	30	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	31	4	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	N	Scheda Modello	N	Rack Modello	Note
	Scorta		VFC		DI	0	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	1	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	2	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	3	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore linea quadro Servizi chiuso		VFC		DI	4	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore linea quadro Servizi scattato		VFC		DI	5	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore linea quadro Sollevamenti chiuso		VFC		DI	6	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore linea quadro Sollevamenti scattato		VFC		DI	7	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore linea quadro Paratoie 1 chiuso		VFC		DI	8	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore linea quadro Paratoie 1 scattato		VFC		DI	9	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore linea quadro Paratoie 2 chiuso		VFC		DI	10	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore linea quadro Paratoie 2 scattato		VFC		DI	11	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore linea quadro Paratoie 3 chiuso (mare)		VFC		DI	12	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore linea quadro Paratoie 3 scattato (mare)		VFC		DI	13	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore linea quadro Valvole a mare chiuso		VFC		DI	14	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore linea quadro Valvole a mare scattato		VFC		DI	15	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore linea quadro NO Break chiuso		VFC		DI	16	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Interruttore linea quadro NO Break scattato		VFC		DI	17	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	18	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	19	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	20	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	21	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 101 Esclusa		VFC		DI	22	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 101 Funzionamento Automatico/Manuale		VFC		DI	23	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 101 Avviamento inverter		VFC		DI	24	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 101 in marcia		VFC		DI	25	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 101 in avaria		VFC		DI	26	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	27	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	28	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	29	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 102 Esclusa		VFC		DI	30	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 102 Funzionamento Automatico/Manuale		VFC		DI	31	5	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 102 Avviamento inverter		VFC		DI	0	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 102 in marcia		VFC		DI	1	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 102 in avaria		VFC		DI	2	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	3	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	4	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	5	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 201 Esclusa		VFC		DI	6	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 201 Funzionamento Automatico/Manuale		VFC		DI	7	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 201 Avviamento inverter		VFC		DI	8	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 201 in marcia		VFC		DI	9	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 201 in avaria		VFC		DI	10	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale		Indirizzo	N	Scheda Modello	N	Rack Modello	Note
	Disponibile		VFC	DI	11	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	12	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	13	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 202 Esclusa		VFC	DI	14	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 202 Funzionamento Automatico/Manuale		VFC	DI	15	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 202 Avviamento inverter		VFC	DI	16	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 202 in marcia		VFC	DI	17	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 202 in avaria		VFC	DI	18	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	19	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	20	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	21	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 203 Esclusa		VFC	DI	22	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 203 Funzionamento Automatico/Manuale		VFC	DI	23	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 203 Avviamento inverter		VFC	DI	24	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 203 in marcia		VFC	DI	25	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 203 in avaria		VFC	DI	26	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	27	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	28	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	29	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 204 Esclusa		VFC	DI	30	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 204 Funzionamento Automatico/Manuale		VFC	DI	31	6	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 204 Avviamento inverter		VFC	DI	0	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 204 in marcia		VFC	DI	1	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 204 in avaria		VFC	DI	2	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	3	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	4	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	5	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 205 Esclusa		VFC	DI	6	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 205 Funzionamento Automatico/Manuale		VFC	DI	7	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 205 Avviamento inverter		VFC	DI	8	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 205 in marcia		VFC	DI	9	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 205 in avaria		VFC	DI	10	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	11	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	12	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	13	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 206 Esclusa		VFC	DI	14	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 206 Funzionamento Automatico/Manuale		VFC	DI	15	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 206 Avviamento inverter		VFC	DI	16	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 206 in marcia		VFC	DI	17	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 206 in avaria		VFC	DI	18	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	19	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	20	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DI	21	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	N	Scheda Modello	N	Rack Modello	Note
	Pompa 206 bis Esclusa		VFC		DI	22	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 206 bis Funzionamento Automatico/Manuale		VFC		DI	23	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 206 bis Avviamento inverter		VFC		DI	24	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 206 bis in marcia		VFC		DI	25	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 206 bis in avaria		VFC		DI	26	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	27	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	28	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	29	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 207 Esclusa		VFC		DI	30	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 207 Funzionamento Automatico/Manuale		VFC		DI	31	7	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 207 Avviamento inverter		VFC		DI	0	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 207 in marcia		VFC		DI	1	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 207 in avaria		VFC		DI	2	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	3	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	4	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	5	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 208 Esclusa		VFC		DI	6	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 208 Funzionamento Automatico/Manuale		VFC		DI	7	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 208 Avviamento inverter		VFC		DI	8	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 208 in marcia		VFC		DI	9	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 208 in avaria		VFC		DI	10	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	11	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	12	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	13	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	14	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	15	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	16	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 211 Esclusa		VFC		DI	17	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 211 Funzionamento Automatico/Manuale		VFC		DI	18	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 211 in marcia		VFC		DI	19	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 211 in avaria		VFC		DI	20	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	21	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	22	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	23	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 212 Esclusa		VFC		DI	24	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 212 Funzionamento Automatico/Manuale		VFC		DI	25	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 212 in marcia		VFC		DI	26	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 212 in avaria		VFC		DI	27	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	28	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	29	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	30	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	31	8	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	0	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	N	Scheda	N	Rack	Note
								Modello		Modello	
	Disponibile		VFC		DI	1	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	2	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	3	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Mancaenza Enel 400 V		VFC		DI	4	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	5	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	6	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Manca tensione Ausiliari 24 Vdc		VFC		DI	7	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Minima tensione batterie UPS		VFC		DI	8	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	UPS inserito		VFC		DI	9	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Marcia ventilatore 1		VFC		DI	10	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Blocco ventilatore 1		VFC		DI	11	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Marcia ventilatore 2		VFC		DI	12	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Blocco ventilatore 2		VFC		DI	13	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Marcia ventilatore 3		VFC		DI	14	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Blocco ventilatore 3		VFC		DI	15	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Marcia ventilatore 4		VFC		DI	16	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Blocco ventilatore 4		VFC		DI	17	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Marcia ventilatore 5		VFC		DI	18	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Blocco ventilatore 5		VFC		DI	19	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Marcia ventilatore 6		VFC		DI	20	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Blocco ventilatore 6		VFC		DI	21	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Marcia ventilatore 7		VFC		DI	22	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Blocco ventilatore 7		VFC		DI	23	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Marcia ventilatore 8		VFC		DI	24	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Blocco ventilatore 8		VFC		DI	25	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	26	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	27	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	28	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	29	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	30	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	31	9	BMXDDI3202K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	0	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	1	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	2	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	3	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	4	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	5	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	6	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	7	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	8	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	9	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	10	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	11	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	N	Scheda	N	Rack	Note
								Modello		Modello	
	Disponibile		VFC		DI	12	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	13	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	14	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	15	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	16	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	17	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	18	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	19	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	20	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	21	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	22	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	23	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	24	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	25	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	26	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	27	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	28	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DI	29	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Funzionamento Locale/Remoto		VFC		DI	30	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	
	Intrusione porta		VFC		DI	31	10	BMXDDI3202K	2	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	N	Scheda Modello	N	Rack Modello	Note
QUADROPARATOIE 1											
SV101	Paratoia 1 vasca 1° pioggia SV101 aperta		VFC		DI	0	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV101	Paratoia 1 vasca 1° pioggia SV101 chiusa		VFC		DI	1	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV101	Paratoia 1 vasca 1° pioggia SV101 in movimento		VFC		DI	2	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV101	Paratoia 1 vasca 1° pioggia SV101 limitatore di sforzo		VFC		DI	3	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV101	Paratoia 1 vasca 1° pioggia SV101 termica		VFC		DI	4	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Funzionamento automatico Paratoia 1 vasca 1° pioggia SV101		VFC		DI	5	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV102	Paratoia 2 vasca 1° pioggia SV102 aperta		VFC		DI	6	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV102	Paratoia 2 vasca 1° pioggia SV102 chiusa		VFC		DI	7	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV102	Paratoia 2 vasca 1° pioggia SV102 in movimento		VFC		DI	8	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV102	Paratoia 2 vasca 1° pioggia SV102 limitatore di sforzo		VFC		DI	9	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV102	Paratoia 2 vasca 1° pioggia SV102 termica		VFC		DI	10	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Funzionamento automatico Paratoia 2 vasca 1° pioggia SV102		VFC		DI	11	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV103	Paratoia 3 vasca 1° pioggia SV103 aperta		VFC		DI	12	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV103	Paratoia 3 vasca 1° pioggia SV103 chiusa		VFC		DI	13	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV103	Paratoia 3 vasca 1° pioggia SV103 in movimento		VFC		DI	14	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV103	Paratoia 3 vasca 1° pioggia SV103 limitatore di sforzo		VFC		DI	15	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV103	Paratoia 3 vasca 1° pioggia SV103 termica		VFC		DI	0	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Funzionamento automatico Paratoia 3 vasca 1° pioggia SV103		VFC		DI	1	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV104	Paratoia 4 vasca 1° pioggia SV104 aperta		VFC		DI	2	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV104	Paratoia 4 vasca 1° pioggia SV104 chiusa		VFC		DI	3	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV104	Paratoia 4 vasca 1° pioggia SV104 in movimento		VFC		DI	4	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV104	Paratoia 4 vasca 1° pioggia SV104 limitatore di sforzo		VFC		DI	5	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
SV104	Paratoia 4 vasca 1° pioggia SV104 termica		VFC		DI	6	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Funzionamento automatico Paratoia 4 vasca 1° pioggia SV104		VFC		DI	7	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Filtri carboni attivi impaccati		VFC		DI	8	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Inverter soffiante in marcia		VFC		DI	9	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Inverter soffiante in blocco		VFC		DI	10	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Inverter soffiante pronto		VFC		DI	11	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Pulsante di Emergenza filtro carboni attivi premuto		VFC		DI	12	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	13	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	14	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Sezionatore generale quadro partoie 1 aperto		VFC		DI	15	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	protezione linea attuatore paratoia SV201 scattato		VFC		DI	0	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	protezione linea attuatore paratoia SV202 scattato		VFC		DI	1	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	protezione linea attuatore paratoia SV203 scattato		VFC		DI	2	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	protezione linea attuatore paratoia SV204 scattato		VFC		DI	3	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	protezione linea alimentazione filtri carboni attivi scattato		VFC		DI	4	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	protezione NO Break quadro paratoie 1 aperto		VFC		DI	5	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	protezione NO Break quadro paratoie 1 scattato		VFC		DI	6	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	protezione alimentazione UPS 24 Vdc aperto		VFC		DI	7	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	protezione alimentazione UPS 24 Vdc scattato		VFC		DI	8	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Minima tensione batterie		VFC		DI	9	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	N	Scheda	N	Rack	Note
								Modello		Modello	
	UPS in blocco		VFC		DI	10	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Allagamento locale paratoie 1		VFC		DI	11	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	12	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	13	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	14	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Scorta		VFC		DI	15	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale	Indirizzo	N	Scheda Modello	N	Rack Modello	Note
QUADRO PARATOIE 2									
SV201	Paratoia 1 vasca laminazione SV201 aperta		VFC	DI	0	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV201	Paratoia 1 vasca laminazione SV201 chiusa		VFC	DI	1	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV201	Paratoia 1 vasca laminazione SV201 in movimento		VFC	DI	2	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV201	Paratoia 1 vasca laminazione SV201 limitatore di sforzo		VFC	DI	3	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV201	Paratoia 1 vasca laminazione SV201 termica		VFC	DI	4	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Funzionamento automatico Paratoia 1 vasca laminazione SV201		VFC	DI	5	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV202	Paratoia 2 vasca laminazione SV202 aperta		VFC	DI	6	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV202	Paratoia 2 vasca laminazione SV202 chiusa		VFC	DI	7	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV202	Paratoia 2 vasca laminazione SV202 in movimento		VFC	DI	8	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV202	Paratoia 2 vasca laminazione SV202 limitatore di sforzo		VFC	DI	9	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV202	Paratoia 2 vasca laminazione SV202 termica		VFC	DI	10	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Funzionamento automatico Paratoia 2 vasca laminazione SV202		VFC	DI	11	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV203	Paratoia 3 vasca laminazione SV203 aperta		VFC	DI	12	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV203	Paratoia 3 vasca laminazione SV203 chiusa		VFC	DI	13	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV203	Paratoia 3 vasca laminazione SV203 in movimento		VFC	DI	14	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV203	Paratoia 3 vasca laminazione SV203 limitatore di sforzo		VFC	DI	15	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV203	Paratoia 3 vasca laminazione SV203 termica		VFC	DI	0	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Funzionamento automatico Paratoia 3 vasca laminazione SV203		VFC	DI	1	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV204	Paratoia 4 vasca laminazione SV204 aperta		VFC	DI	2	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV204	Paratoia 4 vasca laminazione SV204 chiusa		VFC	DI	3	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV204	Paratoia 4 vasca laminazione SV204 in movimento		VFC	DI	4	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV204	Paratoia 4 vasca laminazione SV204 limitatore di sforzo		VFC	DI	5	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV204	Paratoia 4 vasca laminazione SV204 termica		VFC	DI	6	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Funzionamento automatico Paratoia 4 vasca laminazione SV204		VFC	DI	7	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Allagamento locale paratoie 2		VFC	DI	8	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
			VFC	DI	9	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
			VFC	DI	10	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
			VFC	DI	11	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
			VFC	DI	12	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
			VFC	DI	13	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
			VFC	DI	14	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
			VFC	DI	15	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale	Indirizzo	N	Scheda Modello	N	Rack Modello	Note
QUADRO VALVOLE A MARE									
YV201	Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 1 aperta		VFC	DI	0	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
YV201	Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 1 chiusa		VFC	DI	1	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
YV201	Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 1 in movimento		VFC	DI	2	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
YV201	Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 1 limitatore di sforzo		VFC	DI	3	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
YV201	Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 1 termica		VFC	DI	4	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Funzionamento automatico Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 1		VFC	DI	5	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
YV202	Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 2 aperta		VFC	DI	6	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
YV202	Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 2 chiusa		VFC	DI	7	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
YV202	Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 2 in movimento		VFC	DI	8	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
YV202	Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 2 limitatore di sforzo		VFC	DI	9	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
YV202	Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 2 termica		VFC	DI	10	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Funzionamento automatico Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 1		VFC	DI	11	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
YV203	Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 3 aperta		VFC	DI	12	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
YV203	Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 3 chiusa		VFC	DI	13	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
YV203	Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 3 in movimento		VFC	DI	14	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
YV203	Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 3 limitatore di sforzo		VFC	DI	15	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
YV203	Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 3 termica		VFC	DI	0	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Funzionamento automatico Valvola farfalla DN 2000 condotta a mare 1		VFC	DI	1	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Filtri carboni attivi impaccati		VFC	DI	2	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Inverter soffiante in marcia		VFC	DI	3	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Inverter soffiante in blocco		VFC	DI	4	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Inverter soffiante pronto		VFC	DI	5	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Pulsante di Emergenza filtro carboni attivi premuto		VFC	DI	6	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Scorta		VFC	DI	7	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Scorta		VFC	DI	8	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Sezionatore generale quadro valvole a mare aperto		VFC	DI	9	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	protezione linea attuatore valvola YV201 scattato		VFC	DI	10	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	protezione linea attuatore valvola YV202 scattato		VFC	DI	11	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	protezione linea attuatore valvola YV203 scattato		VFC	DI	12	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	protezione linea alimentazione filtri carboni attivi scattato		VFC	DI	13	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	protezione NO Break quadro Valvole a mare aperto		VFC	DI	14	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	protezione NO Break quadro Valvole a mare scattato		VFC	DI	15	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	protezione alimentazione UPS 24 Vdc aperto		VFC	DI	0	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	protezione alimentazione UPS 24 Vdc scattato		VFC	DI	1	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Minima tensione batterie		VFC	DI	2	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	UPS in blocco		VFC	DI	3	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Allagamento locale valvole a mare		VFC	DI	4	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	scorta		VFC	DI	5	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Pompa 209 Esclusa		VFC	DI	6	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Pompa 209 Funzionamento Automatico/Manuale		VFC	DI	7	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Pompa 209 in marcia		VFC	DI	8	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Pompa 209 in avaria		VFC	DI	9	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	N	Scheda	N	Rack	Note
								Modello		Modello	
	scorta		VFC		DI	10	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 210 Esclusa		VFC		DI	11	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 210 Funzionamento Automatico/Manuale		VFC		DI	12	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 210 in marcia		VFC		DI	13	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	Pompa 210 in avaria		VFC		DI	14	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	scorta		VFC		DI	15	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale	Indirizzo	N	Scheda Modello	N	Rack Modello	Note
QUADRO PARATOIE 3 (esistenti)									
SV301	Paratoia 1 SV301 aperta		VFC	DI	0	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV301	Paratoia 1 SV301 chiusa		VFC	DI	1	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV301	Paratoia 1 SV301 in movimento		VFC	DI	2	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV301	Paratoia 1 SV301 limitatore di sforzo		VFC	DI	3	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV301	Paratoia 1 SV301 termica		VFC	DI	4	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV301	Funzionamento automatico Paratoia 1 SV301		VFC	DI	5	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV302	Paratoia 2 SV302 aperta		VFC	DI	6	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV302	Paratoia 2 SV302 chiusa		VFC	DI	7	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV302	Paratoia 2 SV302 aperta in movimento		VFC	DI	8	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV302	Paratoia 2 SV302 aperta limitatore di sforzo		VFC	DI	9	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV302	Paratoia 2 SV302 aperta termica		VFC	DI	10	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV302	Funzionamento automatico Paratoia 2 SV302		VFC	DI	11	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	protezione NO Break quadro Paratoie 3 aperto		VFC	DI	12	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	protezione NO Break quadro Paratoie 3 scattato		VFC	DI	13	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	protezione alimentazione UPS 24 Vdc aperto		VFC	DI	14	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	protezione alimentazione UPS 24 Vdc scattato		VFC	DI	15	1	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	Minima tensione batterie		VFC	DI	0	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	UPS in blocco		VFC	DI	1	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV303	Paratoia 3 SV303 aperta		VFC	DI	2	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV303	Paratoia 3 SV303 chiusa		VFC	DI	3	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV303	Paratoia 3 SV303 in movimento		VFC	DI	4	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV303	Paratoia 3 SV303 limitatore di sforzo		VFC	DI	5	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV303	Paratoia 3 SV303 termica		VFC	DI	6	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV303	Funzionamento automatico Paratoia 3 SV303		VFC	DI	7	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV304	Paratoia 4 SV304 aperta		VFC	DI	8	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV304	Paratoia 4 SV304 chiusa		VFC	DI	9	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV304	Paratoia 4 SV304 aperta in movimento		VFC	DI	10	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV304	Paratoia 4 SV304 aperta limitatore di sforzo		VFC	DI	11	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV304	Paratoia 4 SV304 aperta termica		VFC	DI	12	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
SV304	Funzionamento automatico Paratoia 4 SV304		VFC	DI	13	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	scorta		VFC	DI	14	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	scorta		VFC	DI	15	2	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	scorta		VFC	DI	0	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	scorta		VFC	DI	1	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	scorta		VFC	DI	2	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	scorta		VFC	DI	3	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	scorta		VFC	DI	4	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	scorta		VFC	DI	5	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	scorta		VFC	DI	6	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	scorta		VFC	DI	7	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	scorta		VFC	DI	8	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200
	scorta		VFC	DI	9	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	N	Scheda Modello	N	Rack Modello	Note
	scorta		VFC		DI	10	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	scorta		VFC		DI	11	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	scorta		VFC		DI	12	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	scorta		VFC		DI	13	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	scorta		VFC		DI	14	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	
	scorta		VFC		DI	15	3	BMXDDI1602K	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	N	Scheda Modello	N	Rack Modello	Note
QUADRO SISTEMA DI CONTROLLO											
	Comando apertura interruttore Generale M.T.		VFC		DO	0	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando chiusura interruttore Generale M.T.		VFC		DO	1	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando apertura interruttore M.T. Trasformatore 1 2500 kVA		VFC		DO	2	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando chiusura interruttore M.T. Trasformatore 1 2500 kVA		VFC		DO	3	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando apertura interruttore M.T. Trasformatore 2 2500 kVA		VFC		DO	4	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando chiusura interruttore M.T. Trasformatore 2 2500 kVA		VFC		DO	5	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando apertura interruttore M.T. Trasformatore 3 2500 kVA		VFC		DO	6	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando chiusura interruttore M.T. Trasformatore 3 2500 kVA		VFC		DO	7	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando apertura interruttore M.T. Trasformatore 4 400 kVA Servizi Aux		VFC		DO	8	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando chiusura interruttore M.T. Trasformatore 4 400 kVA Servizi Aux		VFC		DO	9	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando apertura interruttore B.T. Trasformatore 1 2500 kVA		VFC		DO	10	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando chiusura interruttore B.T. Trasformatore 1 2500 kVA		VFC		DO	11	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando apertura interruttore B.T. Trasformatore 2 2500 kVA		VFC		DO	12	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando chiusura interruttore B.T. Trasformatore 2 2500 kVA		VFC		DO	13	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando apertura interruttore B.T. Trasformatore 3 2500 kVA		VFC		DO	14	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando chiusura interruttore B.T. Trasformatore 3 2500 kVA		VFC		DO	15	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando apertura interruttore B.T. Trasformatore 4 250 kVA Servizi Aux		VFC		DO	16	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando chiusura interruttore B.T. Trasformatore 4 250 kVA Servizi Aux		VFC		DO	17	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando apertura interruttore B.T. Trasformatore 5 250 kVA Servizi Aux		VFC		DO	18	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando chiusura interruttore B.T. Trasformatore 5 250 kVA Servizi Aux		VFC		DO	19	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P101	Comando Automatico/Manuale P101 soll. vasca 1° pioggia		VFC		DO	20	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P101	Comando Marcia P101 soll. vasca 1° pioggia		VFC		DO	21	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando reset Inverter P101		VFC		DO	22	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	23	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P102	Comando Automatico/Manuale P102 soll. vasca 1° pioggia		VFC		DO	24	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P102	Comando Marcia P102 soll. vasca 1° pioggia		VFC		DO	25	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando reset Inverter P102		VFC		DO	26	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	27	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P201	Comando Automatico/Manuale P201 caricamento torrino		VFC		DO	28	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P201	Comando Marcia P201 caricamento torrino		VFC		DO	29	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando reset Inverter P201		VFC		DO	30	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	31	1	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P202	Comando Automatico/Manuale P202 caricamento torrino		VFC		DO	0	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P202	Comando Marcia P202 caricamento torrino		VFC		DO	1	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	16/09/2016		VFC		DO	2	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	3	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P203	Comando Automatico/Manuale P203 caricamento torrino		VFC		DO	4	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P203	Comando Marcia P203 caricamento torrino		VFC		DO	5	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando reset Inverter P203		VFC		DO	6	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	7	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P204	Comando Automatico/Manuale P204 caricamento torrino		VFC		DO	8	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P204	Comando Marcia P204 caricamento torrino		VFC		DO	9	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	Scheda		Rack		Note
							N	Modello	N	Modello	
	Comando reset Inverter P204		VFC		DO	10	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	11	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P205	Comando Automatico/Manuale P205 caricamento torrino		VFC		DO	12	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P205	Comando Marcia P205 caricamento torrino		VFC		DO	13	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando reset Inverter P205		VFC		DO	14	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	15	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P206	Comando Automatico/Manuale P206 caricamento torrino		VFC		DO	16	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P206	Comando Marcia P206 caricamento torrino		VFC		DO	17	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando reset Inverter P206		VFC		DO	18	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	19	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P206 bis	Comando Automatico/Manuale P206 bis caricamento torrino		VFC		DO	20	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P206 bis	Comando Marcia P206 bis caricamento torrino		VFC		DO	21	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando reset Inverter P206bis		VFC		DO	22	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	23	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P207	Comando Automatico/Manuale P207 soll. vasca laminazione		VFC		DO	24	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P207	Comando Marcia P207 soll. vasca laminazione		VFC		DO	25	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando reset Inverter P207		VFC		DO	26	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	27	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P208	Comando Automatico/Manuale P208 soll. vasca laminazione		VFC		DO	28	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P208	Comando Marcia P208 soll. vasca laminazione		VFC		DO	29	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Comando reset Inverter P208		VFC		DO	30	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	31	2	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P211	Comando Automatico pompa di aggottamento		VFC		DO	0	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P211	Comando Marcia pompa di aggottamento		VFC		DO	1	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	2	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	3	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P212	Comando Automatico pompa di aggottamento		VFC		DO	4	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
P212	Comando Marcia pompa di aggottamento		VFC		DO	5	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	6	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	7	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	8	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	9	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	10	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	11	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	12	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	13	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	14	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	15	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	16	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	17	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	18	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	19	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	20	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	Scheda		Rack		Note
							N	Modello	N	Modello	
	Disponibile		VFC		DO	21	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	22	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	23	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	24	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	25	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	26	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	27	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	28	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	29	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	30	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	31	3	BMXDDO3202K	2	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	Scheda		Rack		Note
							N	Modello	N	Modello	
QUADRO PARATOIE 1											
SV201	Comando Apertura paratoia SV101		VFC		DO	0	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV101	Comando Chiusura paratoia SV101		VFC		DO	1	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV101	Comando Stop paratoia SV101		VFC		DO	2	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV101	Funzionamento Manuale paratoia SV101		VFC		DO	3	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV102	Comando Apertura paratoia SV102		VFC		DO	4	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV102	Comando Chiusura paratoia SV102		VFC		DO	5	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV102	Comando Stop paratoia SV102		VFC		DO	6	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV102	Funzionamento Manuale paratoia SV102		VFC		DO	7	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV103	Comando Apertura paratoia SV103		VFC		DO	8	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV103	Comando Chiusura paratoia SV103		VFC		DO	9	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV103	Comando Stop paratoia SV103		VFC		DO	10	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV103	Funzionamento Manuale paratoia SV103		VFC		DO	11	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV104	Comando Apertura paratoia SV104		VFC		DO	12	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV104	Comando Chiusura paratoia SV104		VFC		DO	13	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV104	Comando Stop paratoia SV104		VFC		DO	14	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV104	Funzionamento Manuale paratoia SV104		VFC		DO	15	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	0	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Comando marcia impianto filtri carboni attivi		VFC		DO	1	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Comando marcia 2° velocità inverter filtri carboni attivi		VFC		DO	2	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	3	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	4	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	5	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	6	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	7	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	8	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	9	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	10	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	11	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	12	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	13	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	14	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	15	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	Scheda		Rack		Note
							N	Modello	N	Modello	
QUADRO PARATOIE 2											
SV201	Comando Apertura paratoia SV201		VFC		DO	0	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV201	Comando Chiusura paratoia SV201		VFC		DO	1	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV201	Comando Stop paratoia SV201		VFC		DO	2	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV201	Funzionamento Manuale paratoia SV201		VFC		DO	3	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV202	Comando Apertura paratoia SV202		VFC		DO	4	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV202	Comando Chiusura paratoia SV202		VFC		DO	5	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV202	Comando Stop paratoia SV202		VFC		DO	6	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV202	Funzionamento Manuale paratoia SV202		VFC		DO	7	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV203	Comando Apertura paratoia SV203		VFC		DO	8	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV203	Comando Chiusura paratoia SV203		VFC		DO	9	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV203	Comando Stop paratoia SV203		VFC		DO	10	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV203	Funzionamento Manuale paratoia SV203		VFC		DO	11	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV204	Comando Apertura paratoia SV204		VFC		DO	12	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV204	Comando Chiusura paratoia SV204		VFC		DO	13	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV204	Comando Stop paratoia SV204		VFC		DO	14	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV204	Funzionamento Manuale paratoia SV204		VFC		DO	15	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	0	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	1	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	2	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	3	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	4	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	5	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	6	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	7	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	8	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	9	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	10	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	11	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	12	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	13	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	14	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	15	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale		Indirizzo	N	Scheda Modello	N	Rack Modello	Note
QUADRO VALVOLA A MARE										
YV101	Comando Apertura valvola a mare YV101		VFC	DO	0	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
YV101	Comando Chiusura valvola a mare YV101		VFC	DO	1	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
YV101	Comando Stop valvola a mare YV101		VFC	DO	2	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
YV101	Funzionamento Manuale valvola a mare YV101		VFC	DO	3	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
YV102	Comando Apertura valvola a mare YV102		VFC	DO	4	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
YV102	Comando Chiusura valvola a mare YV102		VFC	DO	5	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
YV102	Comando Stop valvola a mare YV102		VFC	DO	6	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
YV102	Funzionamento Manuale valvola a mare YV102		VFC	DO	7	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
YV103	Comando Apertura valvola a mare YV103		VFC	DO	8	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
YV103	Comando Chiusura valvola a mare YV103		VFC	DO	9	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
YV103	Comando Stop valvola a mare YV103		VFC	DO	10	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
YV103	Funzionamento Manuale valvola a mare YV103		VFC	DO	11	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DO	12	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Comando marcia impianto filtri carboni attivi		VFC	DO	13	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Comando marcia 2° velocità inverter filtri carboni attivi		VFC	DO	14	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DO	15	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
P209	Comando Automatico pompa di aggotamento		VFC	DO	0	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
P209	Comando Marcia pompa di aggotamento		VFC	DO	1	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DO	2	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DO	3	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
P210	Comando Automatico pompa di aggotamento		VFC	DO	4	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
P210	Comando Marcia pompa di aggotamento		VFC	DO	5	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DO	6	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DO	7	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DO	8	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DO	9	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DO	10	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DO	11	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DO	12	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DO	13	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DO	14	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC	DO	15	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	

Sigla	Descrizione	Origine/ Destin.	Tipo segnale			Indirizzo	N	Scheda Modello	N	Rack Modello	Note
QUADRO PARATOIE 3 (esistenti)											
SV301	Comando Apertura paratoia SV301		VFC		DO	0	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV301	Comando Chiusura paratoia SV301		VFC		DO	1	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV301	Comando Stop paratoia SV301		VFC		DO	2	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV301	Funzionamento Manuale paratoia SV301		VFC		DO	3	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV302	Comando Apertura paratoia SV302		VFC		DO	4	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV302	Comando Chiusura paratoia SV302		VFC		DO	5	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV302	Comando Stop paratoia SV302		VFC		DO	6	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV303	Comando Apertura paratoia SV303		VFC		DO	7	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV303	Comando Chiusura paratoia SV303		VFC		DO	8	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV303	Comando Stop paratoia SV303		VFC		DO	9	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV303	Funzionamento Manuale paratoia SV303		VFC		DO	10	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV304	Comando Apertura paratoia SV304		VFC		DO	11	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV304	Comando Chiusura paratoia SV304		VFC		DO	12	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
SV304	Comando Stop paratoia SV304		VFC		DO	13	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	14	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	15	1	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	0	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	1	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	2	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	3	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	4	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	5	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	6	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	7	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	8	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	9	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	10	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	11	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	12	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	13	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	14	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	
	Disponibile		VFC		DO	15	2	BMXDDO1602K	1	BMXXPB1200	