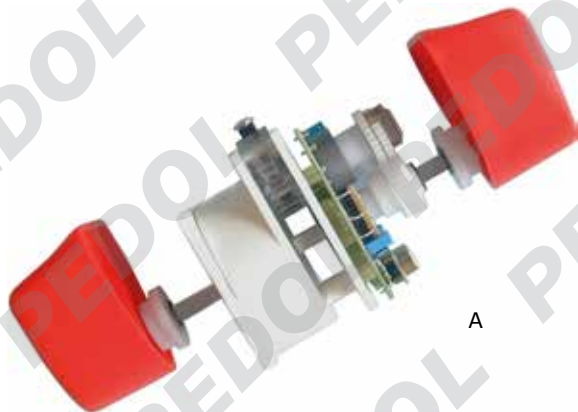


Codice	Descrizione	Applicazione
53830	2 velocità	Jungheinrich

Codice	Descrizione	Applicazione
53905	3 velocità	Jungheinrich



A



B



C

Codice	Pos.	Descrizione	Applicazione
56779	A	c/potenziometro	Jungheinrich
57795	A	c/potenziometro	Jungheinrich
57953	A	c/potenziometro	Jungheinrich
68154	A	c/potenziometro	Jungheinrich
68162	B	c/potenziometro e c/riscaldatore (cablaggio)	Jungheinrich
68164	B	c/potenziometro e c/riscaldatore (cablaggio)	Jungheinrich
68169	C	c/potenziometro	Jungheinrich

N.B. Per la corretta identificazione dei commutatori di marcia comunicare i dati del carrello



A

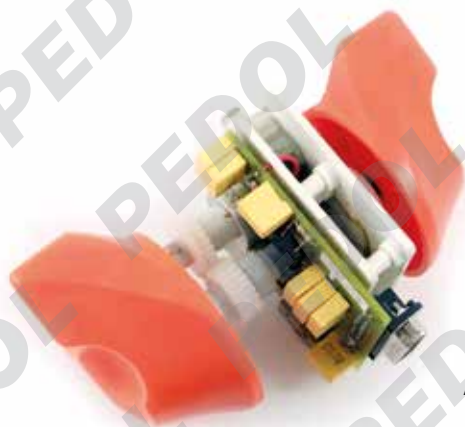


B

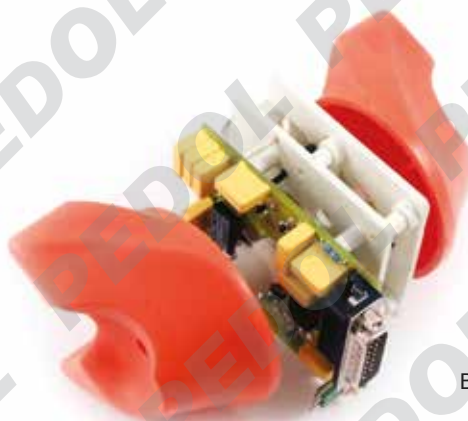


C

Codice	Pos.	Descrizione	Applicazione
56910	B	c/potenzimetro	Jungheinrich
56911	A	c/micro	Jungheinrich
57804	B	c/potenzimetro	Jungheinrich
57858	C	c/potenzimetro e c/riscaldatore (cablaggio)	Jungheinrich
57859	C	c/micro e c/riscaldatore (cablaggio)	Jungheinrich
63039	B	c/potenzimetro	Jungheinrich/Mic
68135	A	c/micro	Jungheinrich
68158	A	c/micro	Jungheinrich



A



B

Codice	Pos.	Descrizione	Applicazione
15405	A	c/potenzimetro	Steinbock
63038	A	c/potenzimetro	Mic
63056	B	c/micro	Mic
63057	B	c/micro	Mic
68170	B	c/micro	Jungheinrich

N.B. Per la corretta identificazione dei commutatori di marcia comunicare i dati del carrello



A



B



C



D



E

Codice	Pos.	Descrizione	Applicazione
57909	A	c/micro	Jungheinrich
63058	B	c/potenziometro	Mic
68071	B	c/potenziometro	Jungheinrich
68075	B	c/potenziometro	Jungheinrich
68138	E	c/potenziometro e c/riscaldatore (cablaggio)	Jungheinrich
68139	B	c/potenziometro	Jungheinrich
68140	A	c/micro	Jungheinrich
68141	A	c/micro	Jungheinrich
68143	E	c/micro e c/riscaldatore (cablaggio)	Jungheinrich
68145	C	c/sensore	Jungheinrich
68146	A	c/micro	Jungheinrich
68159	A	c/micro	Jungheinrich
68160	B	c/potenziometro	Jungheinrich
68161	E	c/potenziometro e c/riscaldatore (cablaggio)	Jungheinrich
68165	E	c/potenziometro e c/riscaldatore (cablaggio)	Jungheinrich
68167	E	c/potenziometro e c/riscaldatore (cablaggio)	Jungheinrich
68168	D	c/micro e c/cicalina	Jungheinrich
68198	B	c/potenziometro	Jungheinrich

N.B. Per la corretta identificazione dei commutatori di marcia comunicare i dati del carrello



Codice	Descrizione	Applicazione
68144	c/sensore	Jungheinrich



Codice	Pos.	Descrizione	Applicazione
68166	A	c/sensore	Jungheinrich
68171	B	c/sensore	Jungheinrich
68172	C	c/sensore (senza maniglie)	Jungheinrich

N.B. Per la corretta identificazione dei commutatori di marcia comunicare i dati del carrello



A



B



C



D

Codice	Applicazione	Resistenza (Kohm)	N.conessioni o fili	Pos.
57650	Jungheinrich	-	-	A
58169	Komatsu Om Still	8	4	B
60368		5,87	7	B
60370		8	4	B
60371		8	4	C
60373		8	4	B
60374		5,87	7	D
60376		8	4	B



Codice	Descrizione	Applicazione
58059	2 velocità	Wagner
58046	3 velocità	Wagner
58051	Con potenziometro 2x1kΩ	Wagner

N.B. Per la corretta identificazione dei commutatori di marcia comunicare i dati del carrello



Codice	Descrizione	Applicazione
15549	Con corpo in ferro e micro esterno	Still
15558	Con corpo in ferro	Still
16116	Con corpo in plastica	Still



Codice	Descrizione	Applicazione
18841	Commutatore marcia	Still



Codice	Descrizione	Applicazione
18871	Commutatore marcia digitale	Still
18879	Leva	Still

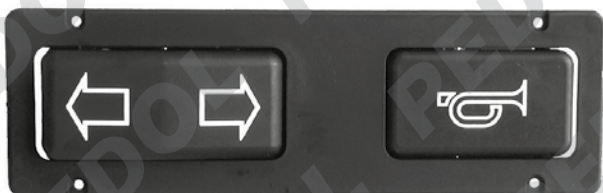
N.B. Per la corretta identificazione dei commutatori di marcia comunicare i dati del carrello



Codice	Descrizione	Applicazione
58175	Commutatore di marcia	Wagner



Codice	Descrizione	Applicazione
54124	Marcia avanti e indietro	Jungheinrich, Deca, Lansing, Samag, Wagner



Codice	Descrizione	Applicazione
57837	Marcia avanti, indietro e claxon	Jungheinrich

Codice	Descrizione	Applicazione
57883	Pulsante claxon	Jungheinrich

N.B. Per la corretta identificazione dei commutatori di marcia comunicare i dati del carrello



Codice	Descrizione	Applicazione
57865	Marcia avanti e indietro	Jungheinrich

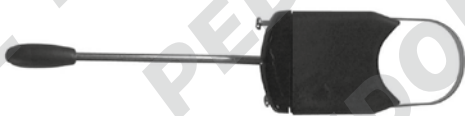


Codice	Descrizione	Applicazione
65975	Traslatore	Linde
66521	Sollevamento più brandeggio	Linde



Codice	Descrizione	Applicazione
14772	2 Posizioni (stabili). Fissaggio: diametro 30 mm con cavità antitorsione	Om - Pimespo - Lansing - Yale - Fenwick - Saxby
80293	2 Posizioni (instabili). Fissaggio: diametro 30 mm con cavità antitorsione	Universale
80294	4 Posizioni (instabili). Fissaggio: diametro 30 mm con cavità antitorsione	Universale
14779	4 Posizioni (instabili) con blocco. Fissaggio: diametro 30 mm con cavità antitorsione	Universale

N.B. Per la corretta identificazione dei commutatori di marcia comunicare i dati del carrello



Codice	Descrizione	Applicazione
14770	Marcia avanti, indietro e claxon. Il diametro del foro del piantone è regolabile con fascetta da 450 a 550 mm Lunghezza leva 148 mm	Universale

Codice	Descrizione	Applicazione
58503	Marcia avanti, indietro e neutra. Fissaggio esterno al piantone. Lungh. cavo 500 mm Lungh. leva 180 mm (misurata all'inizio del piantone)	Caterpillar



Codice	Descrizione	Applicazione
65905	Marcia avanti, indietro e neutra	Linde

Codice	Descrizione	Applicazione
14761	Claxon. Foro piantone: 45 mm Lungh. cavo 600 mm Lungh. leva 222 mm (fino a centro foro)	Universale



Codice	Descrizione	Applicazione
14768	Marcia avanti, indietro, veloce, ridotta e claxon. Foro piantone: 45 mm Lungh. cavo 200 mm Lungh. leva 210 mm (fino a centro foro)	Om

Codice	Descrizione	Applicazione
14769	Marcia avanti, indietro e claxon. Foro piantone: 45 mm Lungh. cavo 900 mm Lungh. leva 220 mm (fino a centro foro)	Universale

N.B. Per la corretta identificazione dei commutatori di marcia comunicare i dati del carrello



Codice	Descrizione	Applicazione
60104	Marcia veloce, ridotta e claxon. Foro piantone: 45 mm	Om

Codice	Descrizione	Applicazione
14778	Claxon. Foro piantone: 45 mm Lungh. cavo 1000 mm Lungh. leva 230 mm (fino a centro foro)	Cesab



Codice	Descrizione	Applicazione
14771	Marcia avanti, indietro e claxon. Foro piantone: 38 mm Lungh. cavo 400 mm Lungh. leva 210 mm (fino a centro foro)	Universale

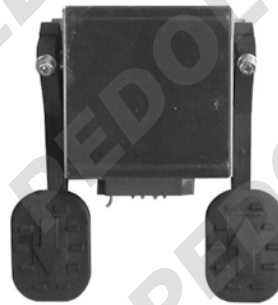
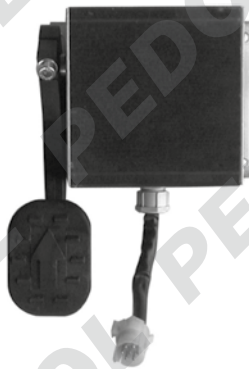
Codice	Descrizione	Applicazione
56735	Marcia avanti, indietro, veloce, ridotta e claxon. Foro piantone: 45 mm Lungh. cavo 1100 mm Lungh. leva 240 mm (fino a centro foro)	Jungheinrich



Codice	Descrizione	Applicazione
62031	Marcia avanti e indietro. Foro piantone: 38 mm Lungh. cavo 540 mm Lungh. leva 180 mm (fino a centro foro)	Lugli

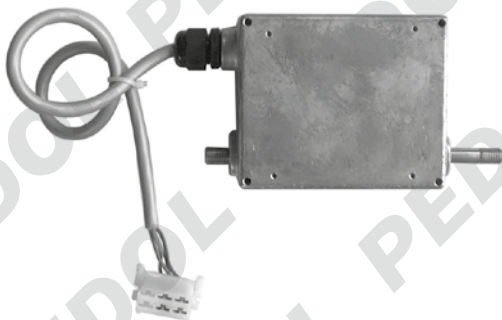
Codice	Descrizione	Applicazione
66675	Marcia avanti, indietro. Foro piantone: 45 mm Lungh. cavo 1500 mm Lungh. leva 210 mm (fino a centro foro)	Linde

N.B. Per la corretta identificazione dei commutatori di marcia comunicare i dati del carrello



Codice	Applicazione
14776	Universale

Codice	Applicazione
14777	Universale



Codice	Applicazione
60090	Om, General Electric

Codice	Applicazione
15575	Still



Codice	Applicazione
18549	Still

Codice	Applicazione
18890	Still

N.B. Per la corretta identificazione dei commutatori di marcia comunicare i dati del carrello



Codice	Applicazione
19117	Still

Codice	Applicazione
68003	Jungheinrich



Codice	Descrizione	Applicazione
65812	1 micro - con connettore maschio a 6 Posizioni / 6 pin maschio	Linde
62800	1 micro - con connettore femmina a 6 Posizioni / 6 pin femmina	Linde
62727	2 micro - con connettore femmina a 9 Posizioni / 6 pin femmina	Linde



Codice	Applicazione
63018	Mic

N.B. Per la corretta identificazione dei commutatori di marcia comunicare i dati del carrello



Codice	Applicazione
56780	Jungheinrich
56908	Jungheinrich
57657	Jungheinrich
57866	Jungheinrich



Codice	Applicazione
56782	Jungheinrich
56785	Jungheinrich



Codice	Applicazione
57867	Jungheinrich

N.B. Per la corretta identificazione dei commutatori di marcia comunicare i dati del carrello

PEDOL

www.pedol.com

Fratelli Pedol s.p.a

Sede legale, produzione cabine, marmitte e paraurti

Via Fabbri, 10 - Z.I. Campidui
31015 Conegliano (Treviso)
Tel. +39 0438 450952
Fax +39 0438 450979

info@pedol.com

Sede commerciale Conegliano

Via dell'Industria, 29
31015 Conegliano (Treviso)

Ricambi carrelli elevatori

Tel. +39 0438 411884
Fax +39 0438 411015

Ricambi auto/ elettromeccanica

Tel. +39 0438 32941
Fax +39 0438 411015

Sede commerciale Bellusco

Via Ornago, 27
20040 Bellusco (Milano)

Ricambi carrelli elevatori

Tel. +39 039 6883373
Fax +39 039 6202105