



**DIX-PR 220/IP67**

### PROLUNGA IP 44 - IP 44 EXTENSION

CODICE ARTICOLO ARTICLE CODE	SPINA + PRESE PLUG + SOCKETS	METRI CAVO CABLE METERS	SEZIONE CAVO mm2 CABLE SECTION mm2	PREZZO € PRICE €
DIX-PR220/30/44	230V 16A 2P+T	30	3G 2,5	91,80
DIX-PR380/304/44	400V 16A 3P+T	30	4G 2,5	121,10
DIX-PR380/305/44	400V 16A 3P+N+T	30	5G 2,5	140,00
DIX-PR220/IP44	230V 16A 2P+T	20	3G 2,5	67,11
DIX-PR400/4/IP44	400V 16A 3P+T	20	4G 2,5	82,00
DIX-PR400/5/IP44	400V 16A 3P+N+T	20	5G 2,5	112,40
DIX-PR220/10/44	230V 16A 2P+T	10	3G 2,5	42,00
DIX-PR380/104/44	400V 16A 3P+T	10	4G 2,5	51,80
DIX-PR380/105/44	400V 16A 3P+N+T	10	5G 2,5	72,00



**DIX-PR 380/4/IP67**

### PROLUNGA IP 67 - IP 67 EXTENSION

CODICE ARTICOLO ARTICLE CODE	SPINA + PRESE PLUG + SOCKETS	METRI CAVO CABLE METERS	SEZIONE CAVO mm2 CABLE SECTION mm2	PREZZO € PRICE €
DIX-PR220/30/67	230V 16A 2P+T	30	3G 2,5	98,80
DIX-PR380/304/67	400V 16A 3P+T	30	4G 2,5	126,00
DIX-PR380/305/67	400V 16A 3P+N+T	30	5G 2,5	153,00
DIX-PR220/IP67	230V 16A 2P+T	20	3G 2,5	73,80
DIX-PR380/4/IP67	400V 16A 3P+T	20	4G 2,5	87,10
DIX-PR380/5/IP67	400V 16A 3P+N+T	20	5G 2,5	133,60
DIX-PR220/10/IP67	230V 16A 2P+T	10	3G 2,5	47,80
DIX-PR380/104/IP67	400V 16A 3P+T	10	4G 2,5	57,50
DIX-PR380/105/IP67	400V 16A 3P+N+T	10	5G 2,5	83,00



DIX-H07-3G2,5

CODICE ARTICOLO - ARTICLE CODE	SEZ. mm <sup>2</sup> - SEC. mm <sup>2</sup>	PREZZO € PRICE €
DIX-H07-2G1	2G1	DA DEFINIRE - TO FIX
DIX-H07-3G1	3G1	DA DEFINIRE - TO FIX
DIX-H07-3G1,5	3G1,5	DA DEFINIRE - TO FIX
DIX-H07-3G2,5	3G2,5	DA DEFINIRE - TO FIX
DIX-H07-4G1,5	4G1,5	DA DEFINIRE - TO FIX
DIX-H07-4G2,5	4G2,5	DA DEFINIRE - TO FIX
DIX-H07-4G4	4G4	DA DEFINIRE - TO FIX
DIX-H07-4G6	4G6	DA DEFINIRE - TO FIX
DIX-H07-5G1,5	5G1,5	DA DEFINIRE - TO FIX
DIX-H07-5G2,5	5G2,5	DA DEFINIRE - TO FIX
DIX-H07-5G4	5G4	DA DEFINIRE - TO FIX
DIX-H07-5G6	5G6	DA DEFINIRE - TO FIX

### CAVO IN NEOPRENE H07RN-F

Come specificato nella Norma di riferimento CEI 64-17 (guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri) i cordoni (prolunghe) destinati ad uso mobile è opportuno che abbiano il grado di protezione IP 67. Gradazioni di protezione inferiori sono ammesse solo per ambienti e lavorazioni ove non esistano particolari rischi di acqua e polvere.

### CABLE OF H07RN-F NEOPRENE

As specified in the standard of reference CEI 64-17 (guide for the execution of electrical systems on job sites), cords (extensions) intended for movable use should be protection grade IP 67. Lower protection grades are only allowed for environments and work where there is no particular risk of water and dust.

TABELLA DELLE LUNGHEZZE CAVO CONSIGLIATE - TABLE OF RECOMMENDED CABLE LENGTHS

CAVO CABLE	SEZIONE (mm <sup>2</sup> ) SECTION (mm <sup>2</sup> )	CORRETTORE NOMINALE NOMINAL CORRENT	LUNGHEZZA (m) LENGTH (m)
MONOFASE - SINGLE-PHASE	1,5	10	20
MONOFASE - SINGLE-PHASE	2,5	16	30
TRIFASE - THREE-PHASE	2,5	16	30
TRIFASE - THREE-PHASE	6	32	60

Caratteristiche Innovative in termini di sicurezza, esso infatti, rispetta totalmente le norme indicate nell'ARTICOLO 233 (organi di comando e di manovra) la Quale esprime i seguenti fondamentali concetti:

- Riesca sicuro il loro funzionamento
- Siano accessibili senza PERICOLO e difficoltà
- Il personale addetto possa controllare per visione diretta il funzionamento dell'impianto o per la parte di esso comandato.
- Gli stessi dispositivi devono essere bloccabili e portare l'indicazione relativa al loro funzionamento, quali chiusura e apertura, direzione della manovra.



# Sezione sal



*Innovative safety characteristics; in fact it totally conforms to the standards listed in article 233 (control and maneuvering components), which contain the following fundamental concepts:*

- Safe operation
- Accessible without DANGER or difficulty
- The assigned personnel can control the operation of the system, or the part of it being controlled, by direct sight.
- The devices themselves must be lockable and have a description of their operation, such as closing and opening and the direction of maneuver.a.



- DIREZIONE DELLA MANOVRA BEN VISIBILE
- FACILE VISIONE SUL CONTROLLO DEL FUNZIONAMENTO
- DIRECTION OF MANEUVER WELL VISIBLE
- EASY VIEW OF THE CONTROL OF THE OPERATION



- BLOCCABILE CON LUCCHETTO
- LOCKABLE WITH A PADLOCK



# vamotori - Motor protector section