



IDROBASE
IDROBASE

SOLUZIONI PER CAR WASH

NEW!



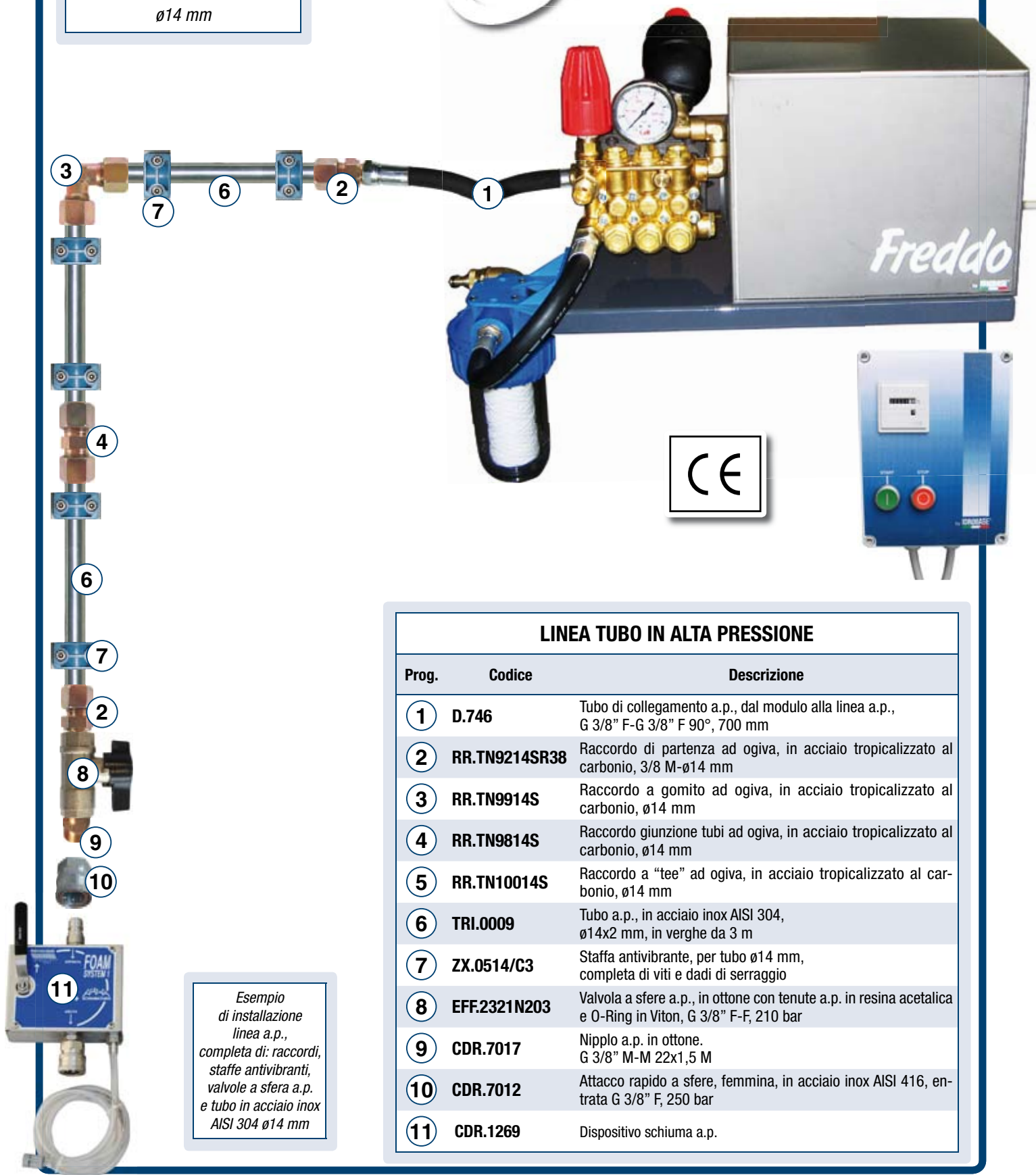
**Esempio di montaggio
dei raccordi:**



Montaggio di raccordi ad ogiva
in ottone e in acciaio inox
su tubo in acciaio inox AISI 304
Ø14 mm

Singolo

DRUBASE

LINEA TUBO IN ALTA PRESSIONE

Prog.	Codice	Descrizione
①	D.746	Tubo di collegamento a.p., dal modulo alla linea a.p., G 3/8" F-G 3/8" F 90°, 700 mm
②	RR.TN9214SR38	Raccordo di partenza ad ogiva, in acciaio tropicalizzato al carbonio, 3/8 M-Ø14 mm
③	RR.TN9914S	Raccordo a gomito ad ogiva, in acciaio tropicalizzato al carbonio, Ø14 mm
④	RR.TN9814S	Raccordo giunzione tubi ad ogiva, in acciaio tropicalizzato al carbonio, Ø14 mm
⑤	RR.TN10014S	Raccordo a "tee" ad ogiva, in acciaio tropicalizzato al carbonio, Ø14 mm
⑥	TRI.0009	Tubo a.p., in acciaio inox AISI 304, Ø14x2 mm, in verghe da 3 m
⑦	ZX.0514/C3	Staffa antivibrante, per tubo Ø14 mm, completa di viti e dadi di serraggio
⑧	EFF.2321N203	Valvola a sfere a.p., in ottone con tenute a.p. in resina acetica e O-Ring in Viton, G 3/8" F-F, 210 bar
⑨	CDR.7017	Niplo a.p. in ottone. G 3/8" M-M 22x1,5 M
⑩	CDR.7012	Attacco rapido a sfere, femmina, in acciaio inox AISI 416, entrata G 3/8" F, 250 bar
⑪	CDR.1269	Dispositivo schiuma a.p.

*Esempio
di installazione
linea a.p.,
completa di: raccordi,
staffe antivibranti,
valvole a sfera a.p.
e tubo in acciaio inox
AISI 304 Ø14 mm*



MODULO PER CAR WASH

“Singolo” permette di ottimizzare il sistema di lavaggio.

Esso offre la possibilità di ottenere una idropulizia perfetta, in modo semplice, veloce ed economico.

“Singolo” è la risposta

per quelle aziende che cercano maggior qualità nel processo di idropulizia, con una riduzione di costi e tempo impiegato.

E' la soluzione ideale per il car wash.



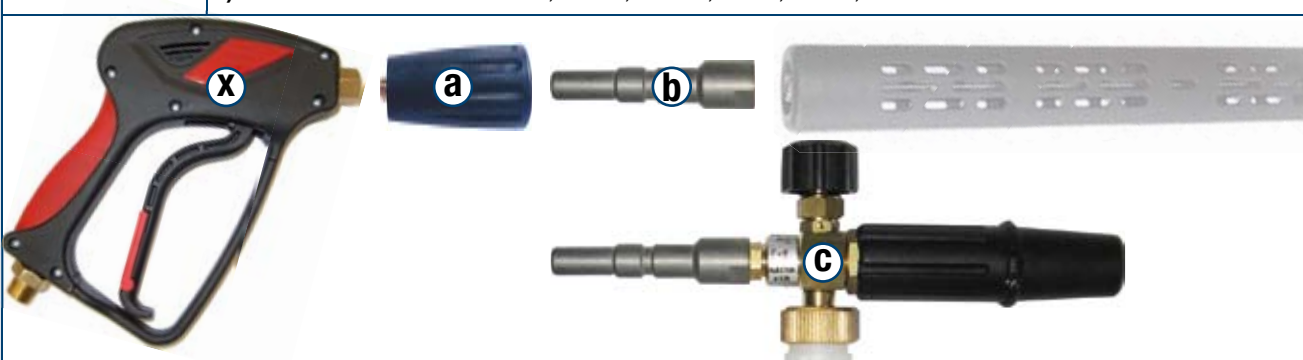
DOTAZIONE DI SERIE

Tubo a.p. 10 m, pistola con prolunga, terminale lancia con ugello a.p. 25°.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Staffe di fissaggio a muro**, in acciaio cromato.
- **Cofano**, in acciaio inox.
- **Pompa professionale** 1450 g/min, movimento a bielle, testata in ottone, 3 pistoni in ceramica. Completa di valvola di regolazione integrata e manometro con glicerina.
- **Polmone d'accumulo**, riduce la vibrazione del gruppo pompa motore.
- **Filtro ingresso acqua 7"** con cartuccia in acciaio inox 50 mesh.
- **Motore elettrico**, 50Hz, completo di interruttore magneto-termico ON-OFF e 3 m di cavo elettrico
- **Interruttore a muro**, ON-OFF, dotato di 10 m di cavo elettrico per collegarlo al modulo e di 3 m di cavo elettrico per collegarlo alla fonte di energia.
- **Tubo a.p.** R1 5/16" 10 m, pressione 315 bar, attacchi rapidi a vite M22x1.5F.
- **Pistola CdR 990**, pressione 345 bar, entrata M 22x1,5 M, uscita G 1/4" F.
- **Prolunga per pistola**, con guscio, 380 mm, entrata G 1/4" M, uscita M 22x1,5 F.
- **Terminale lancia** FeCr, 580 mm, completo di ugello a.p. 25°.

Codice	Modello	Giri/min.	Versione	Pressione	Potenza	Portata	Dimensioni (L x P x H mm)	Peso
ZX.2328	FREDDO 2800	2800	by-pass	150 bar	Hp 5,5 (3 x 400V)	15 l/min	440 x 667 x 950	kg. 42
ZX.2314	FREDDO 1450	1450	by-pass	150 bar	Hp 5,5 (3 x 400V)	15 l/min	440 x 667 x 950	kg. 48

OPTIONAL	Codice	Descrizione
	ZN.CC080B3P3P ZN.CC150B3P3P ZN.CC200B3P3P	Tubo a.p. R1 5/16" 8m, M22x1,5F-F Tubo a.p. R1 5/16" 15m, M22x1,5F-F Tubo a.p. R1 5/16" 20m, M22x1,5F-F
	a) P.26.0055.00 b) CDR.7011	Giunzione tubi, M22x1,5M-M Attacco rapido a.p., maschio, in acciaio inox, entrata G 3/8" F
	ZX.1024 x) CDR.7407	Lancia CdR 55, 500mm, con innesto rapido M tipo Kew Pistola CdR 990, 345bar, 40l/min, 150°C, M22x1,5M x G 1/4" F
	ZX.0996 a) CDR.0001 b) AB.0004 c) ZX.0982	Kit schiuma composto da: (a + b + c) Attacco rapido femmina tipo Kew, entrata G 1/4" M Attacco rapido maschio tipo Kew, uscita G 1/4" F Lancia schiuma con serbatoio da 0,5 l, entrata attacco maschio tipo Kew

Sono disponibili versioni a 60Hz. Richiedi specifiche.

Dati, tabelle ed illustrazioni sono forniti a titolo indicativo. Il costruttore si riserva di apportare variazioni senza alcun preavviso.

CONDIZIONI DI FORNITURA

- Consegna: **FRANCO NOSTRA SEDE**
- Imballaggio: **ESCLUSO**
- Il presente catalogo annulla e sostituisce il precedente
- Caratteristiche, dati, tabelle ed illustrazioni sono forniti a titolo indicativo. Idrobase s.r.l. si riserva di apportare variazioni senza alcun preavviso.

IDROBASE®

IDROPULTRICI INNOVATIVE

IDROBASE s.r.l.

35010 BORGORICCO (PD) ITALY • Via dell'Industria, 25

Phone +39 049 9335903 • Fax +39 049 9335922

www.idrobase.com • idrobase@idrobase.com

Certificazione di qualità
Quality assured firm
有质量保证的企业
Сертификат качества
n° 9.160 - IDR3 - 31/10/1998
UNI ES ISO 9001:2000



*Copyright® del presente catalogo è di proprietà di IDROBASE® Srl.
Sono consentite la lettura, la consultazione
e la circolazione in formato cartaceo o elettronico per uso personale.
Non è consentito alcun uso a scopi commerciali, né alcun tipo di alterazione se
non con il consenso scritto di IDROBASE® Srl.*