



Via Marangoni 33, 36022 S. Zeno di Cassola (VI) Italy Tel. +39 0424 570891 info@ecodora.com

## **ART. 0E33302**

Kit murale da travaso liquido lavavetri con pompa in acciaio inox, con guarnizioni in  ${\rm Viton}^{\rm \$}$ , pescante 1460 mm

## **SETTORI DI UTILIZZO**

Agricoltura, Automotive, Cleaning, Edilizia e costruzioni stradali, Industria, Miniera, Lube truck e trasporti

## **CARATTERISTICHE**

Portata 30 I/min  Fluidi compatibili idonee per antigelo e lavavetri  Corpo motore acciaio inox AISI 304  Pescante acciaio inox AISI 304  Attacco entrata aria G 1/4" (f)  Attacco uscita fluido G 1/2" (f)  Pressione di esercito 6÷8 bar  Consumo aria medio -  Rumorosità -  Max viscosità olio erogabile -  Ghiera fusto in dotazione art. 0E33434  Adatta a fusti o cisterne modulare	Pannorto	1:1
Fluidi compatibili idonee per antigelo e lavavetri  Corpo motore acciaio inox AISI 304  Pescante acciaio inox AISI 304  Attacco entrata aria G 1/4" (f)  Attacco uscita fluido G 1/2" (f)  Pressione di esercito 6÷8 bar  Consumo aria medio -  Rumorosità -  Max viscosità olio erogabile -  Ghiera fusto in dotazione art. 0E33434  Adatta a fusti o cisterne modulare	Rapporto	1.1
Pescante acciaio inox AISI 304  Pescante acciaio inox AISI 304  Attacco entrata aria G 1/4" (f)  Attacco uscita fluido G 1/2" (f)  Pressione di esercito 6÷8 bar  Consumo aria medio -  Rumorosità -  Max viscosità olio erogabile -  Ghiera fusto in dotazione art. 0E33434  Adatta a fusti o cisterne modulare	Portata	30 l/min
Pescante acciaio inox AISI 304  Attacco entrata aria G 1/4" (f)  Attacco uscita fluido G 1/2" (f)  Pressione di esercito 6÷8 bar  Consumo aria medio -  Rumorosità -  Max viscosità olio erogabile -  Ghiera fusto in dotazione art. 0E33434  Adatta a fusti o cisterne modulare	Fluidi compatibili	
Attacco entrata aria G 1/4" (f)  Attacco uscita fluido G 1/2" (f)  Pressione di esercito 6÷8 bar  Consumo aria medio -  Rumorosità -  Max viscosità olio erogabile -  Ghiera fusto in dotazione art. 0E33434  Adatta a fusti o cisterne modulare	Corpo motore	acciaio inox AISI 304
Attacco uscita fluido G 1/2" (f)  Pressione di esercito 6÷8 bar  Consumo aria medio -  Rumorosità -  Max viscosità olio erogabile -  Ghiera fusto in dotazione art. 0E33434  Adatta a fusti o cisterne modulare	Pescante	acciaio inox AISI 304
Pressione di esercito 6÷8 bar  Consumo aria medio -  Rumorosità -  Max viscosità olio erogabile -  Ghiera fusto in dotazione art. 0E33434  Adatta a fusti o cisterne modulare	Attacco entrata aria	G 1/4" (f)
Consumo aria medio -  Rumorosità -  Max viscosità olio erogabile -  Ghiera fusto in dotazione art. 0E33434  Adatta a fusti o cisterne modulare	Attacco uscita fluido	G 1/2" (f)
Rumorosità -  Max viscosità olio erogabile -  Ghiera fusto in dotazione art. 0E33434  Adatta a fusti o cisterne modulare	Pressione di esercito	6÷8 bar
Max viscosità olio erogabile -  Ghiera fusto in dotazione art. 0E33434  Adatta a fusti o cisterne modulare	Consumo aria medio	-
Ghiera fusto in dotazione art. 0E33434  Adatta a fusti o cisterne modulare	Rumorosità	-
Adatta a fusti o cisterne modulare	Max viscosità olio erogabile	-
	Ghiera fusto in dotazione	art. 0E33434
Docking Nº 1 O OF m³	Adatta a fusti o cisterne	modulare
Packing N° 1 - 0,05 m <sup>3</sup>	Packing	N° 1 - 0,05 m³
Peso 11,4 kg	Peso	11,4 kg

