

PRESE A STAFFA PN 10, VITI ZINCATE, SENZA ANELLO DI RINFORZO EX COD. S550



Caratteristiche tecniche

- Costruzione in polipropilene copolimero PP-B.
- Colore nero.
- Bulloni zincati.
- Guarnizione o-ring in NBR 70sh: diametro massimizzato per un migliore contenimento della foratura.
- Nervature di trattenuta delle viti.
- Sistema di trattenuta dell'o-ring.
- Normative di riferimento: ISO 13460 - AS/NZS4129 etc.; filetti secondo EN10226 (ex ISO 7/1).
- 2 modelli, viti zincate (0150) e viti inox (0154)

Modello	Descriz.	Conf.	List.	Scatola	€
S550020012IR	ø 20 X 1/2"	20	A	150	0,83
014102500BIR	ø 25 X 1/2"	20	A	200	0,79
014102500CIR	ø 25 X 3/4"	20	A	200	0,79
014103200BIR	ø 32 X 1/2"	20	A	150	0,91
014103200CIR	ø 32 X 3/4"	20	A	150	0,91
014803200DIR	ø 32 X 1"	10	A	120	1,13
014104000BIR	ø 40 X 1/2"	10	A	120	1,02
014104000CIR	ø 40 X 3/4"	10	A	120	1,02
014104000DIR	ø 40 X 1"	10	A	120	1,02
014105000BIR	ø 50 X 1/2"	10	A	100	1,13
014105000CIR	ø 50 X 3/4"	10	A	80	1,13
014105000DIR	ø 50 X 1"	10	A	100	1,13
014106300BIR	ø 63 X 1/2"	10	A	50	1,69
014106300CIR	ø 63 X 3/4"	10	A	50	1,69
014106300DIR	ø 63 X 1"	10	A	50	1,69
014106300EIR	ø 63 X 1 1/4"	5	A	50	1,69
014806300FIR	ø 63 X 1 1/2"	10	A	40	2,80
014107500BIR	ø 75 X 1/2"	5	A	40	1,94

Modello	Descriz.	Conf.	List.	Scatola	€
014107500CIR	ø 75 X 3/4"	5	A	40	1,94
014107500DIR	ø 75 X 1"	5	A	40	1,94
014107500EIR	ø 75 X 1 1/4"	5	A	40	1,94
014807500FIR	ø 75 X 1 1/2"	10	A	35	3,24
014807500GIR	ø 75 X 2"	10	A	30	3,24
014109000BIR	ø 90 X 1/2"	5	A	30	2,39
014109000CIR	ø 90 X 3/4"	5	A	30	2,39
014109000DIR	ø 90 X 1"	5	A	30	2,39
014109000EIR	ø 90 X 1 1/4"	5	A	30	2,39
014809000FIR	ø 90 X 1 1/2"	10	A	25	3,53
014809000GIR	ø 90 X 2"	10	A	25	3,53
014111000BIR	ø 110 X 1/2"	5	A	20	2,98
014111000CIR	ø 110 X 3/4"	5	A	20	2,98
014111000DIR	ø 110 X 1"	5	A	20	2,98
014111000EIR	ø 110 X 1 1/4"	5	A	20	2,98
014811000FIR	ø 110 X 1 1/2"	10	A	15	4,52
014811000GIR	ø 110 X 2"	10	A	18	4,52

PRESE A STAFFA PN 12,5, VITI ZINCATE, SENZA ANELLO DI RINFORZO EX COD. S159



Caratteristiche tecniche

- Costruzione in polipropilene copolimero PP-B.
- Colore grigio.
- Bulloni zincati.
- Guarnizione o-ring in NBR 70sh: diametro massimizzato per un migliore contenimento della foratura.
- Nervature di trattenuta delle viti.
- Sistema di trattenuta dell'o-ring.
- Normative di riferimento: ISO 13460 - AS/NZS4129 etc.; filetti secondo EN10226 (ex ISO 7/1).

Modello	Descriz.	Conf.	List.	Scatola	€
014802500BIR	ø 25 x 1/2"	20	A	180	0,74
014802500CIR	ø 25 x 3/4"	20	A	180	0,74
014803200BIR	ø 32 x 1/2"	20	A	150	1,13
014803200CIR	ø 32 x 3/4"	20	A	150	1,13
014803200DIR	ø 32 x 1"	10	A	120	1,13
014804000BIR	ø 40 x 1/2"	10	A	100	1,22
014804000CIR	ø 40 x 3/4"	10	A	100	1,22
014804000DIR	ø 40 x 1"	10	A	100	1,22
014805000BIR	ø 50 x 1/2"	10	A	80	1,58
014805000CIR	ø 50 x 3/4"	10	A	80	1,58
014805000DIR	ø 50 x 1"	10	A	80	1,58
014806300BIR	ø 63 x 1/2"	10	A	50	2,05
014806300CIR	ø 63 x 3/4"	10	A	50	2,05
014806300DIR	ø 63 x 1"	10	A	50	2,05
014806300EIR	ø 63 x 1 1/4"	5	A	50	2,05
014806300FIR	ø 63 x 1 1/2"	5	A	40	2,80
014807500BIR	ø 75 x 1/2"	5	A	40	2,25
014807500CIR	ø 75 x 3/4"	5	A	40	2,25
014807500DIR	ø 75 x 1"	5	A	40	2,25
014807500EIR	ø 75 x 1 1/4"	5	A	40	2,25
014807500FIR	ø 75 x 1 1/2"	5	A	35	3,24
014807500GIR	ø 75 x 2"	5	A	30	3,24
014809000BIR	ø 90 x 1/2"	5	A	30	3,41
014809000CIR	ø 90 x 3/4"	5	A	30	3,41
014809000DIR	ø 90 x 1"	5	A	30	3,41
014809000EIR	ø 90 x 1 1/4"	5	A	30	3,41

Modello	Descriz.	Conf.	List.	Scatola	€
014809000FIR	ø 90 x 1 1/2"	5	A	25	3,53
014809000GIR	ø 90 x 2"	5	A	25	3,53
014811000BIR	ø 110 x 1/2"	5	A	20	4,43
014811000CIR	ø 110 x 3/4"	5	A	20	4,44
014811000DIR	ø 110 x 1"	5	A	20	4,44
014811000EIR	ø 110 x 1 1/4"	5	A	20	4,44
014811000FIR	ø 110 x 1 1/2"	5	A	15	4,52
014811000GIR	ø 110 x 2"	5	A	15	4,52
014812500CIR	ø 125 x 3/4"	1	A	18	7,30
014812500DIR	ø 125 x 1"	1	A	18	7,30
014812500EIR	ø 125 x 1 1/4"	1	A	18	7,30
014812500FIR	ø 125 x 1 1/2"	1	A	14	7,30
014812500GIR	125 x 2"	1	A	14	7,30
014814000CIR	140 x 3/4"	1	A	12	7,75
014814000DIR	140 x 1"	1	A	12	7,75
014814000EIR	140 x 1 1/4"	1	A	12	7,75
014814000FIR	140 x 1 1/2"	1	A	12	8,23
014814000GIR	140 x 2"	1	A	12	8,23
014816000BIR	160 x 1/2"	1	A	10	9,49
014816000CIR	160 x 3/4"	1	A	10	9,49
014816000DIR	160 x 1"	1	A	10	9,49
014816000EIR	160 x 1 1/4"	1	A	10	9,49
014816000FIR	160 x 1 1/2"	1	A	10	9,83
014816000GIR	160 x 2"	1	A	10	9,83
014818000DIR	180 x 1"	1	A	6	12,70
014818000GIR	180 x 2"	1	A	6	12,70

## PRESE A STAFFA RAPIDE TAVLIT

Prese a staffa semplici e veloci da installare, dotate di spine antirotazione, O-Ring in uscita che assicura la tenuta idraulica senza teflon utilizzando raccoderia che assicuri il fine corsa. Corpo e farfalle di serraggio in PP, O-Ring in EPDM. Prive di viti di metallo che si possono corrodere. Farfalle di serraggio con sistema di bloccaggio antisvitamento. Massima pressione consentita 10 kg/cm<sup>3</sup>



Modello	Descriz.	Conf.	List.	€
PS-RP-20/050-OR	20 x 1/2 F	25	A	0,89
PS-RP-25/050-OR	25 x 1/2 F	20	A	0,99
PS-RP-25/075-OR	25 x 3/4 F	20	A	0,99
PS-RP-32/050-OR	32 x 1/2 F	15	A	1,25
PS-RP-32/075-OR	32 x 3/4 F	15	A	1,25
PS-RP-40/050-OR	40 x 1/2 F	10	A	1,55
PS-RP-40/075-OR	40 x 3/4 F	10	A	1,55

Modello	Descriz.	Conf.	List.	€
PS-RP-40/100-OR	40 x 1 F	10	A	1,55
PS-RP-50/050-OR	50 x 1/2 F	5	A	1,60
PS-RP-50/075-OR	50 x 3/4 F	5	A	1,60
PS-RP-50/100-OR	50 x 1 F	5	A	1,60
PS-RP-63/075-OR	63 x 3/4 F	5	A	2,57
PS-RP-63/100-OR	63 x 1 F	5	A	2,66
PS-RP-63/150-OR	63 x 1 1/2 F	5	A	2,57



## ULTRA RAPIDE GIALLE PN8

Pensate per semplificare il lavoro di installazione degli irrigatori, creano una derivazione senza perdite in pochi secondi. Non c'è bisogno di attrezzatura, la staffa fora da sola il tubo e non c'è bisogno di ripulirlo dai trucioli perché non vengono creati. Una volta installata non si gira, la staffa è sempre in asse. Fabbriato con polimeri di alta resistenza non ha parti che si arrugginiscono, supporta più di un milione di cicli di partenza e chiusura a 4.2 Kg/cm<sup>q</sup>, resiste a 27 Kg/cm<sup>q</sup>.

Il collegamento in uscita è con filetto femmina da 1/2 e da 3/4 o con attacco per accogliere tubazioni flessibili, si possono montare su tubi di diametro 25, 32 e 40mm. Combina le caratteristiche di affidabilità con la velocità di installazione.

**La presa a staffa è adatta all'installazione interrata, non può essere posizionata fuori terra.**

### Uscita 1/2"

<b>PAS-25x1/2</b>	Prese a staffa coll. rapido ø 25 x 1/2"	25	A	3,80
<b>PAS-32x1/2</b>	Prese a staffa coll. rapido ø 32 x 1/2"	25	A	3,38
<b>PAS-40x1/2</b>	Prese a staffa coll. rapido ø 40 x 1/2"	25	A	4,29

### Uscita 3/4"

<b>PAS-25x3/4</b>	Prese a staffa coll. rapido ø 25 x 3/4"	25	A	3,80
<b>PAS-32x3/4</b>	Prese a staffa coll. rapido ø 32 x 3/4"	25	A	3,72

