



Pressacavi e accessori > Pressacavi metallo, serie AGRO > a cupola > PROGRESS S > PRG S2 HT M

## PRESSACAVI IN ACCIAIO INOSSIDABILE A2 “PROGRESS” PER ALTE TEMPERATURE - SERIE “AGRO” (FILETTO METRICO)



**Materiale:** pressacavo in acciaio inossidabile CrNi A2 (DIN EN 1.4305 / AISI 303), guarnizione in FPM, O-Ring in FPM.

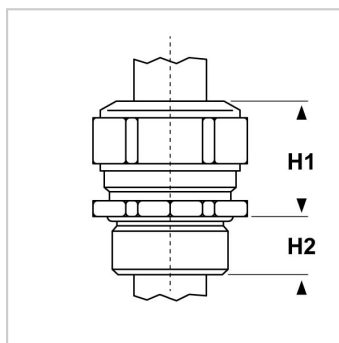
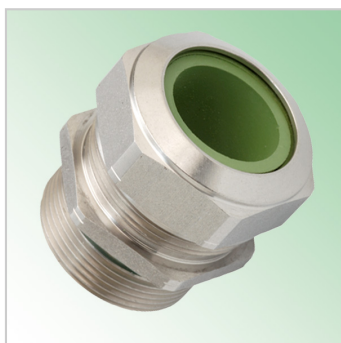
**Guarnizione:** -FCP (a “fungo” corta), -FC2P (a “fungo” corta e a due elementi).

**Temperatura d'uso:** -40°C / +200°C

**Protezione IP:** IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

**Normative e Certificazioni:** CE, SEV, VDE, DNV GL, EAC.

**Caratteristiche:** pressacavi a cupola serie Agro, tipo “Progress”, di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Per segnalare il fatto che sono realizzati in acciaio inox A2, questi pressacavi sono contrassegnati da una tacca laterale. I pressacavi in acciaio inox sono altamente resistenti alla corrosione e sono adatti sia per l'utilizzo nell'industria alimentare e chimica, sia per applicazioni ambientali gravose come nelle gallerie o in mare aperto. Inoltre, si distinguono per la guarnizione e l'O-Ring (entrambi in colore verde) resistenti alle alte temperature. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta, ad uno o due elementi. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.08.96.03 5*	-FCP	Metrico	8x1,25	2,5 - 3,5	11	14	10	50
1100.08.96.05 0*	-FCP	Metrico	8x1,25	3,5 - 5	11	14	10	50
1100.10.96.04 0*	-FCP	Metrico	10x1,5	3 - 4	13	15	10	50
1100.10.96.06 0*	-FCP	Metrico	10x1,5	4 - 6	13	15	10	50
1100.12.96.05 0	-FCP	Metrico	12x1,5	3,5 - 5	17	17	10	50
1100.12.96.06 5	-FCP	Metrico	12x1,5	5 - 6,5	17	17	10	50
1100.12.96.08 0	-FCP	Metrico	12x1,5	6,5 - 8	17	17	10	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.17.96	-FC2P	Metrico	16x1,5	6 - 10,5	19	20	10	50
1100.17.96.10 5	-FCP	Metrico	16x1,5	8 - 10,5	19	20	10	50
1100.20.96	-FC2P	Metrico	20x1,5	8 - 15	24	21	10	50
1100.20.96.15 0	-FCP	Metrico	20x1,5	11 - 15	24	21	10	50
1100.25.96	-FC2P	Metrico	25x1,5	12,5 - 20,5	30	25	11	25
1100.25.96.20 5	-FCP	Metrico	25x1,5	16 - 20,5	30	25	11	25
1100.32.96	-FC2P	Metrico	32x1,5	17 - 25,5	36	28	13	25
1100.32.96.25 5	-FCP	Metrico	32x1,5	21 - 25,5	36	28	13	25
1100.40.96	-FC2P	Metrico	40x1,5	24 - 33	46	31	13	10
1100.40.96.33 0	-FCP	Metrico	40x1,5	28,5 - 33	46	31	13	10
1100.50.96	-FC2P	Metrico	50x1,5	33 - 42	55	34	14	10
1100.50.96.42 0	-FCP	Metrico	50x1,5	37 - 42	55	34	14	10
1100.63.96	-FC2P	Metrico	63x1,5	40 - 52	70	37	14	5
1100.63.96.52 0	-FCP	Metrico	63x1,5	46 - 52	70	37	14	5

\*Articolo con filetto a passo grosso.