

0. DESCRIZIONE GENERALE

Se avete acquistato una pompa ARGAL, seguite attentamente le istruzioni contenute all'interno del presente manuale d'uso e manutenzione e le norme locali/nazionali per un impiego sicuro dell'apparecchiatura.

Il personale addetto all'installazione, al funzionamento e alla manutenzione delle pompe appartenenti alla serie **ASTRA evo** deve essere qualificato per eseguire le operazioni descritte nei seguenti paragrafi.

ARGAL non può essere ritenuta responsabile del livello di addestramento e conoscenza tecnica del personale che utilizza la macchina.

0.1 SIGLA DI IDENTIFICAZIONE DELLA POMPA

SERIE	MODELLO	MATERIALI										CONFIGURAZIONE CONNESSIONI								
		CORPO		VERSIONE	MEMBRANE		SFERE		SEDI SFERA		O-RING		TIPO		ASPIRAZ.		MANDATA			
DDE	160	WR		N	Y		T		P		V		G		L		L			
	030	G 1/2"	WR	PP+GFR	N	STD	M	TPV (**)	T	PTFE	P	PP	D	EPDM	G	FILET. BSP	L	SINISTRA	L	SINISTRA
	060	G 1/2"	FC	PVDF+CF	X	ATEX	D	EPDM	S	AISI 316L	K	PVDF PURO	V	FKM	N	FILET. NPT	R	DESTRA	R	DESTRA
	100	G 1"	AL	AL	F	FREE	H	TPE (***)	D	EPDM	S	AISI 316L	T	PTFE	I	FLANGIA ISO PN10	F	CENTRALE ANTERIORE	F (*1)	CENTRALE ANTERIORE
	160	G 1"	SS	AISI 316L			L	TPV + PTFE	N	NBR	A	AL	N	NBR	A	FLANGIA ANSI 150	B	CENTRALE POSTERIORE	B	CENTRALE POSTERIORE
	400	G 1 1/2"	SP	AISI 316L elettrolucidato			Y	TPE + PTFE			Z	PE-UHMW	F	FEP	C	CLAMP (*)	V	CENTRALE VERTICALE	V	CENTRALE VERTICALE
	650	G 2"					N	NBR									X	SDOPPIATO	X	SDOPPIATO
						V	FKM					K	FFKM							

(*) solo configurazioni SPN/SPX

(**) denominazioni commerciali: Santoprene® (ExxonMobil), Geolast® (ExxonMobil)

(***) denominazioni commerciali: Keyflex® (LG Chem Ltd.), Hytre® (LG Chem Ltd.)

(*1) sconsigliata

0.2 CONFIGURAZIONI ATTACCHI

È possibile ottenere diverse configurazioni per le connessioni delle pompe **ASTRA evo**. La configurazione standard della serie **ASTRA evo** è con l'aspirazione disposta a sinistra dell'attacco dell'aria (parallelamente al piano di appoggio su cui giacciono i piedini della pompa stessa), mentre la mandata è posizionata nella parte superiore della pompa, a sinistra dell'attacco dell'aria.

Configurazioni standard:

030÷650 WR_/FC_ : G LL

030÷650 AL_ : G LL

030÷160 SS_/SP_ : G LL/C LL

400÷650 SS_/SP_ : G FB/C FB

