



TABELLE V - DESCRIZIONE PRODOTTO

TABELLA 3 - VARIANTI COSTRUTTIVE	
A - AD	Pompa secondo direttiva ATEX; A = gas; AD = gas e polveri (per le pompe con tenuta meccanica è compreso serbatoio di contenimento del fluido di sbarramento +O2)
L	Corpo pompa con flange a 180° (solo pompe in ghisa). Non disponibile per la versione HTR o con l'opzione +R.
M	Pompa conforme al REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 (MOCA) (solo modelli dalla V 25-2 alla V 100-2 in CF-8M - acciaio inox AISI 316)
V	Chiedere sempre per fattibilità; pompa per installazione in verticale (solo modelli dalla V 25-2 alla V 100-2 e solo pompe con tenuta meccanica)
+R (o +R3 o +R4) CHOCO	Sottoversione per cioccolato conforme al REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 (MOCA) (solo modelli dalla V 25-2 alla V 100-2 in ghisa)
+F	Variante esclusiva per V25-2 e V30-2 - corpo con flange DIN PN 16 FF (riferito esclusivamente alle flange di aspirazione e mandata - chiedere per le altre connessioni). Per le versioni HTR o con variante +R, disponibili solo flange avvitate.
+FR	Corpo con flange EN 1092 tipo B (riferito esclusivamente alle flange di aspirazione e mandata - chiedere per le altre connessioni)
+FA	Corpo con flange ANSI 125/150 FF (riferito esclusivamente alle flange di aspirazione e mandata - chiedere per le altre connessioni)
+FAR	Corpo con flange ANSI 125/150 RF (riferito esclusivamente alle flange di aspirazione e mandata - chiedere per le altre connessioni)
+R	Camera di riscaldamento integrale attorno al corpo pompa (disponibile solo per pompe in ghisa con bocche a 90°)
+R1	Camera di riscaldamento sul portatenuta (non disponibile per pompe ATEX, con accessorio +O2 e in abbinamento a +EH)
+R2	Camera di riscaldamento sul coperchio (non disponibile in abbinamento a +EH)
+R3	+R +R1 (disponibile solo per pompe in ghisa con bocche a 90° - Non disponibile per pompe ATEX, con accessorio +O2 e in abbinamento a +EH)
+R4	+R1 +R2 (non disponibile per pompe ATEX, con accessorio +O2 e in abbinamento a +EH)
+EH	Riscaldamento corpo pompa con resistenze elettriche (riempimento del corpo con polvere di ossido di magnesio - solo per versioni +R) - Non applicabile su pompe ATEX
+B	Boccole in bronzo (ove non previste nella costruzione standard - non in abbinamento con +W1 - +W2)
+W	Anello stazionario tenuta meccanica in materiale antiabrasione (carburo di tungsteno o carburo di silicio - vedi tabella 1: T4 - T4W - T5 - T5W - T6 - T6W)
+W1	Perno e boccola ruota oziosa in carburo di tungsteno
+W2	Perno e boccole (boccola supporto e boccola ruota oziosa) in carburo di tungsteno; per pompe in acciaio inox previsto albero in acciaio inox stellitato
+QPQ	Trattamento di indurimento componenti (solo pompe in ghisa)
+K33	Trattamento di indurimento componenti (solo pompe in acciaio inox)
+X	Costruzioni speciali (descrizione costruzione in eventuali documenti specifici)

TABELLA 4 - ACCESSORI	
+O2	Serbatoio di contenimento fluido di sbarramento tenuta meccanica (standard incluso per pompe in versione ATEX)
+O2X	Barilotto di pressurizzazione per tenuta meccanica doppia contrapposta ST8 (API PLAN 53A - riferirsi a documenti specifici)
+Y	Valvola a bypass di sovrappressione - taratura per pressioni standard
+YH	Valvola a bypass di sovrappressione - taratura per pressioni elevate
PT	Termoresistenza (da valutare necessità di utilizzo a bordo pompe V versione ATEX come da indicazioni del manuale uso e manutenzione)
TC	Termocoppia per pompe (da valutare necessità di utilizzo a bordo pompe V versione ATEX come da indicazioni del manuale uso e manutenzione)
+X	Accessorio speciale (descrizione in eventuali documenti specifici)