



TABELLE V - DESCRIZIONE PRODOTTO

TABELLA 1 - TIPO DI TENUTA SULL'ALBERO	
P	Tenuta a baderna con premistoppa
P1	Tenuta a baderna con premistoppa flussabile
P...-RAD	Tenuta sull'albero del tipo "a labbro" (solo grandezze fino a V 100-2 inclusa - Richiedere fattibilità per abbinamenti a versioni ATEX (A - AD))
T4 (T6)	Tenuta meccanica singola unificata UNI EN 12756 con anello rotante in grafite e anello stazionario in ceramica - guarnizioni in PTFE (T6 in FKM). Un anello di tenuta supplementare permette il contenimento del fluido di sbarramento (Quench). Su richiesta è disponibile serbatoio di contenimento del fluido stesso (+O2). Per le grandezze V25-2 e V30-2, la denominazione T4 si modifica in T5
T4W (T6W)	Tenuta meccanica unificata UNI EN 12756 con anello rotante in carburo di tungsteno (o silicio) e anello stazionario in ceramica - guarnizioni in PTFE (T6W in FKM). Un anello di tenuta supplementare permette il contenimento del fluido di sbarramento (Quench). Su richiesta è disponibile serbatoio di contenimento del fluido stesso (+O2). Per le grandezze V25-2 e V30-2, la denominazione T4W si modifica in T5W
T7*	Tenuta meccanica doppia montata in tandem (non disponibile per grandezze V25-2 e V30-2)*
T8*	Tenuta meccanica doppia montata contrapposta*

* I materiali della tenuta e il sistema di lubrificazione/pressurizzazione vengono selezionati in funzione delle caratteristiche chimico fisiche del liquido

Non tutte le combinazioni possibili sono realizzabili; in caso di necessità rivolgersi in sede.

TABELLA 2 - MATERIALI E TIPOLOGIE COSTRUTTIVE	
Nessuna indicazione	Costruzione in ghisa con boccole in bronzo. Per fluidi lubrificanti e non.
G	Costruzione in ghisa con boccole in ghisa. Per fluidi lubrificanti e non.
G +R (o +R3 o +R4) CHOCO	Pompe in ghisa con costruzione speciale per cioccolato con camere di riscaldamento, boccole in ghisa. Conformi al REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 (MOCA).
BS	Costruzione in ghisa con boccole in grafite. Tolleranze minime. Ruota oziosa con trattamento antigrippante. Albero e perno in AISI 329 o SAF 2205. Costruzione adatta a tutti i tipi di solventi, compresi i solventi clorurati non corrosivi per la ghisa.
HT	Costruzione in ghisa sferoidale con boccole in bronzo per la circolazione di oli diatermici fino +300°C.
HTR	Costruzione in ghisa sferoidale con boccole in bronzo per la circolazione di fluidi fino +300°C. Costruzione adatta per bitumi caldi, tar e pece. Camera di riscaldamento ricavata da fusione attorno al corpo pompa. Su richiesta, dalla V 50-3 a salire (con esclusione della V 180 e V 200), disponibile camera di riscaldamento attorno alla tenuta assiale (+R1). Dalla V 50-3 a salire, la camera di riscaldamento del corpo è prevista con bocche flangiate.
K	Costruzione in CF-8M (acciaio inox AISI 316). Boccole in grafite (per liquidi con viscosità fino a 10.000 cSt.). Per viscosità superiori o fluidi abrasivi usare pompe con opzioni +B (boccole in bronzo) o +W2 (perno e boccole in carburo di tungsteno).
AW	Costruzione in acciaio indurito per fluidi altamente abrasivi (come colori, resine, polioli e bitumi caricati); perno e boccole (supporto e ruota oziosa) in carburo di tungsteno.