

PRODUCT DATASHEET



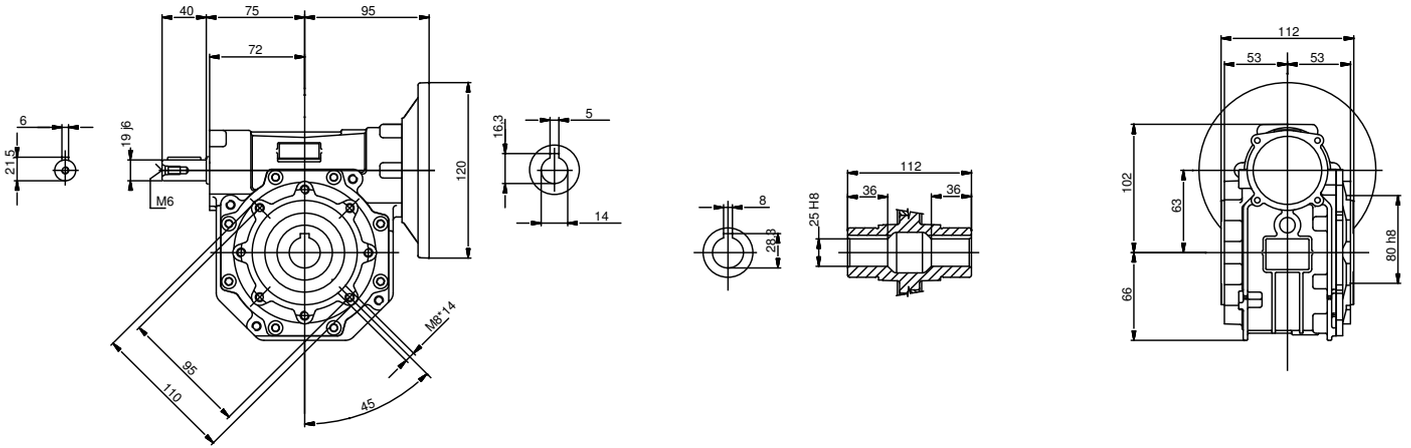
RIDUTTORE AVITE SENZA FINE

DATA 15.12.2020

CARATTERISTICA	VALORE
Vite S.Fine	PAM SW
Grandezza	063
Rapporto (i)	40,0
Dim.Entrata	Ø120x14
Dim.Albero Uscita Cavo	Ø25
Vite Bisporgente	No
Piazzamento	U
VI-An.Tenuta Uscita	NBR-Nitrile
VI-An.Tenuta Entrata	ACM-Poliacrilato
VI-Cuscinetti Uscita	Sfere
VI-Lubrificazione	Eni Telium VSF 320
Verniciatura	Blu Ral 5010

DIMENSIONI

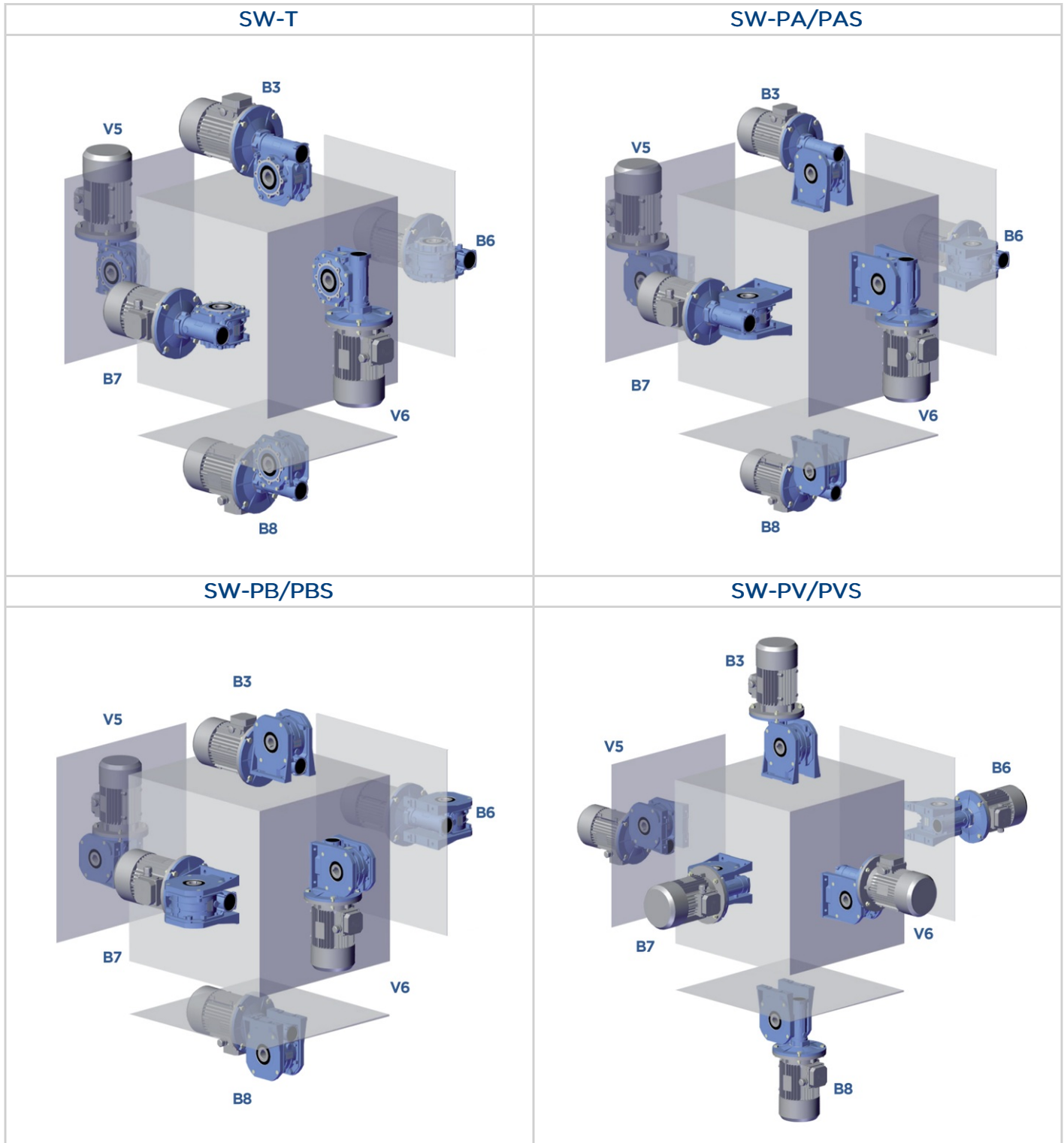
Valori espressi in [mm]



ISW063

n1 [rpm]	Mn ₂ [Nm]	i	Pn ₁ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
500	206	40,00	0,44	13,0	700	5810
900	171	40,00	0,61	23,0	700	4776
1140	160	40,00	0,69	29,0	700	4414
1400	149	40,00	0,77	35,0	700	4122
1750	142	40,00	0,91	44,0	700	3827
2800	113	40,00	1,09	70,0	700	3272

La posizione di montaggio identifica l'orientamento del riduttore nello spazio. Quando possibile privilegiare la posizione di montaggio B3, in quanto da un punto di vista tecnico garantisce minor sbattimento d'olio, miglior lubrificazione e minor riscaldamento.



Esecuzione

SW+SW - ISW+SW



AS1



AS2



VS1



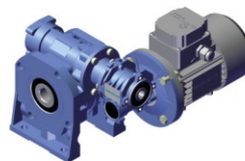
VS2



PS1



PS2



BS1



BS2

- I riduttori delle gr. 025 - 030 - 040 - 050 - 063 - 075 - 090 - 105 - 110 - 130 - 150 vengono forniti completi di lubrificante a vita, olio a base sintetica, ENI TELIUM VSF. Possono essere montati in tutte le posizioni di montaggio previste a catalogo, tranne le gr. NMRV 090 - 110 e NRV 075 - 090 - 110 per la quale occorre specificare la posizione di montaggio prevista.
- Per le gr. 130 e 150 occorre sempre specificare la posizione di montaggio, se questo non avviene i riduttori vengono forniti con le q.tà di olio relative alla pos. B3.
- Solo i riduttori delle gr. 130 e 150 sono provvisti dei tappi di carico/sfiato, livello e scarico olio.
- Le precoppie vengono fornite complete di lubrificante a vita, olio a base sintetica, ENI TELIUM VSF. La lubrificazione della precoppia è separata da quella del riduttore a vite.

Si raccomanda, effettuata l'installazione, di sostituire il tappo chiuso, utilizzato per il trasporto, con il tappo di sfiato fornito a corredo.

Quantità in litri -

NMRV	025	030	040	050	130	150
B3	0,02	0,04	0,08	0,15	4,5	7
B8					3,3	5,1
B6-B7					3,5	5,4
V5					4,5	7
V6					3,3	5,1

NMRV-P	063	075	090	110
B3	0,33	0,55	1,15	1,6
B8				
B6-B7				
V5				
V6				

SW	030	040	050	063	075	090	105
B3	0,04	0,08	0,15	0,3	0,55	1	1,6
B8							
B6-B7							
V5							
V6							

HW	HW030		HW040	
	NMRV-P063	NMRV-P075	NMRV-P090	NMRV-P110
B3-B6-B7-B8-V5-V6	0,06	0,09	0,11	0,12

H	A31
B3-B5	0,07

NMRV	063	075	090	105	110
B3	0,3	0,55	1	1,6	3
B8					2,2
B6-B7					2,5
V5					3
V6					2,2

Il senso di rotazione dell'elica è destro.

SENSO DI ROTAZIONE - ALBERO VELOCE

NMRV - NRV - SW - ISW

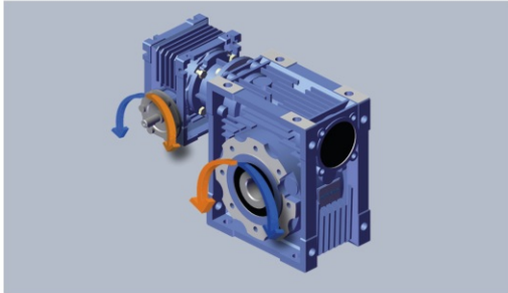


PIAZZAMENTO B3

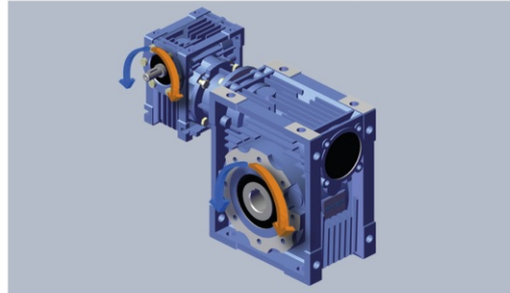


PIAZZAMENTO B8

NMRV + NMRV - SW + SW - NRV + NMRV - ISW + SW



PIAZZAMENTO AS1



PIAZZAMENTO BS1