

# PIASTRE DI ADATTAMENTO PER ELEMENTI DI CONNESSIONE ADATTO PER WER1000 / WER2000 / WER3000

## ▶ PIASTRE DI ADATTAMENTO PER WER1000

Numero d'ordine	▶ Dati tecnici			
	APWER1011F	APWER1011L	APWER1012F	APWER1012L
Lato del collegamento 1	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050
Lato del collegamento 2	WER1000	WER1000	WER1000	WER1000
Numero di elementi di connessione	1	1	2	2
Adatto per	Parte fissa	Parte mobile	Parte fissa	Parte mobile
Peso [kg]	0.011	0.01	0.029	0.028
				

Numero d'ordine	▶ Dati tecnici			
	APWER1021	APWER1022 *	APWER1031	APWER1032 **
Lato del collegamento 1	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B
Lato del collegamento 2	WER1000	WER1000	WER1000	WER1000
Numero di elementi di connessione	1	2	1	2
Adatto per	Parte fissa / parte mobile	Parte fissa / parte mobile	Parte fissa / parte mobile	Parte fissa / parte mobile
Peso [kg]	0.01	0.026	0.022	0.062
				

\* quando si utilizza APWER1022, è necessario utilizzare ZUB152474 per poter utilizzare l'attacco aria 4 (è possibile solo WVM5).

\*\* se si utilizza una stazione di stoccaggio della serie ALSR-1, le doppie piastre di adattamento possono essere utilizzate solo sul lato libero del cambio utensili. Altrimenti, si verificherà una collisione tra l'elemento di energia e la stazione di stoccaggio durante il processo di cambiamento

## ▶ PIASTRE DI ADATTAMENTO PER WER2000

Numero d'ordine	▶ Dati tecnici		
	APWER2021	APWER2031	APWER2032 *
Lato del collegamento 1	WWR40-B / WWR50-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B
Lato del collegamento 2	WER2000	WER2000	WER2000
Numero di elementi di connessione	1	1	2
Adatto per	Parte fissa / parte mobile	Parte fissa / parte mobile	Parte fissa / parte mobile
Peso [kg]	0.013	0.02	0.067
			

\* se si utilizza una stazione di stoccaggio della serie ALSR-1, le doppie piastre di adattamento possono essere utilizzate solo sul lato libero del cambio utensili. Altrimenti, si verificherà una collisione tra l'elemento di energia e la stazione di stoccaggio durante il processo di cambiamento

## ▶ PIASTRE DI ADATTAMENTO PER WER3000

Numero d'ordine	▶ Dati tecnici			
	APWER3021F **	APWER3021L **	APWER3022F **	APWER3022L **
Lato del collegamento 1	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B
Lato del collegamento 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
Numero di elementi di connessione	1	1	2	2
Adatto per	Parte fissa	Parte mobile	Parte fissa	Parte mobile
Peso [kg]	0.043	0.044	0.077	0.077
				

Numero d'ordine	APWER3031F **	APWER3031L **	APWER3032F ***	APWER3032L ***
	Lato del collegamento 1	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B
Lato del collegamento 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
Numero di elementi di connessione	1	1	2	2
Adatto per	Parte fissa	Parte mobile	Parte fissa	Parte mobile
Peso [kg]	0.054	0.055	0.09	0.091
				

\*se si utilizza una stazione di stoccaggio della serie ALSR-1, le doppie piastre di adattamento possono essere utilizzate solo sul lato libero del cambio utensili. Altrimenti, si verificherà una collisione tra l'elemento di energia e la stazione di stoccaggio durante il processo di cambiamento

\*\*osservare l'altezza complessiva degli elementi di energia; gli elementi idraulici sono ammessi solo per i cambi utensili a partire dalla grandezza 100

Numero d'ordine	APWER3041	APWER3042	APWER3052	APWER3054
	Lato del collegamento 1	WWR100-B	WWR100-B	WWR125-B / WWR160-B
Lato del collegamento 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
Numero di elementi di connessione	1	2	2	4
Adatto per	Parte fissa / parte mobile	Parte fissa / parte mobile	Parte fissa / parte mobile	Parte fissa / parte mobile
Peso [kg]	0.048	0.14	0.073	0.13
				

Numero d'ordine	APWER3062	APWER3064
	Lato del collegamento 1	WWR1160 / WWR1200
Lato del collegamento 2	WER3000	WER3000
Numero di elementi di connessione	2	4
Adatto per	Parte fissa / parte mobile	Parte fissa / parte mobile
Peso [kg]	0.15	0.42
		