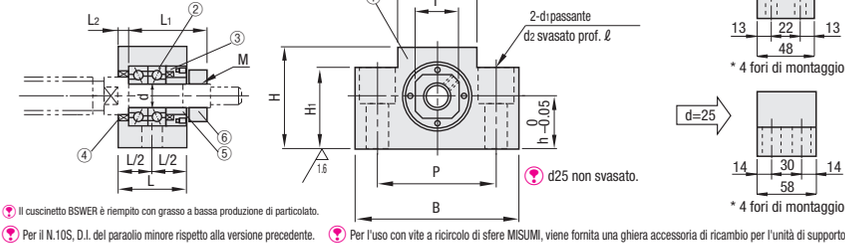


# Unità di supporto - Lato fisso, quadrate <Riduzione costi> Economiche/Con cuscinetto radiale

## Lato fisso economiche (Economiche, per applicazioni a media e bassa velocità)



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
BSWE BSWEM BSWER	EN 1.1191 Equiv. EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero Nichelatura chimica Placcatura LTBC



### Dettagli dei componenti

Numero	Nome componente	Quantità
1	Sede cuscinetto	1
2	Cuscinetto a contatto angolare Grado 1 prodotto in Giappone	1 kit
3	Copertura	1
4	Paraolio	2
5	Ghiera	2
6	Dado cuscinetto (con tampone)	1

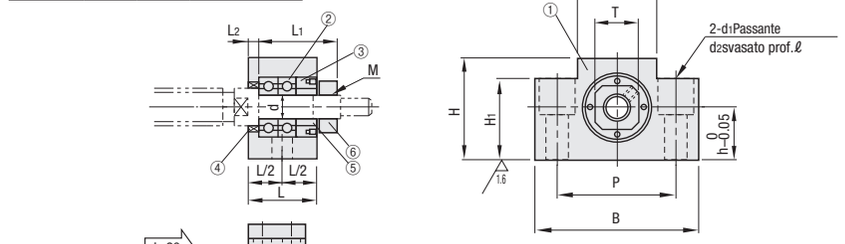
Codice componente															BSWE	BSWEM	BSWER				
Tipo	N.	d	L	L1	L2	B	H	h	B1	H1	P	d1	d2	ℓ	M (Fil. fine)	T	Diam. albero paraolio applicabile	Prezzo unitario 1 ~ 10 pz.	Prezzo unitario 1 ~ 10 pz.	Prezzo unitario 1 ~ 10 pz.	
BSWE BSWEM BSWER	1022	10					40	22		32					M10x1.0	17	14				
	10S	10					43	25	36	35	52	9	14	11			12				
	10	27	29.5	6	70		41	23		33											
	1223	12					43	25		35					M12x1.0	19	15				
	12	12					48	26		36											
	1526	15	29	38	5	80	*48	28		41	38	60	11	17	M15x1.0	22	20				
	1528	15	29	38	5	80	*50	28		41	38	60	11	17							
	15	15					*52	*30		40											
	20	20	48	52	10	95	58			56	45	75			M20x1.0	30	25				
	25	25	58	59	14	105	68	35	66	25	85	11	-	-	M25x1.5	35	31				

\* Quando N=15, la dimensione H è più alta dello standard (P.761) di 2mm.  
 \* Prestare attenzione alla combinazione del N.20 con vite a ricircolo di sfere BSSZ(K)2510, BSSR(K)2510 o BSST2510. La chiocciola della vite può toccare le superfici inferiori.  
 \* Per i dettagli dei cuscinetti e le precisioni delle interfacce di montaggio delle unità di supporto, ghiera e dado cuscinetto inclusi, vedere P.759  
 \* Per le combinazioni di viti a ricircolo di sfere e unità di supporto, vedere P.756  
 \* I prodotti con placcatura LTBC sono riempiti con grasso a bassa produzione di particolato per ambienti sterili.

## Lato fisso, con cuscinetto radiale (Economiche, per applicazioni a bassa velocità)



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
BSWZ BSWZM	EN 1.1191 Equiv. EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero Nichelatura chimica



### Dettagli dei componenti

Numero	Nome componente	Quantità
1	Sede cuscinetto	1
2	Cuscinetto radiale fabbricato in Giappone	1 kit
3	Copertura	1
4	Paraolio	1
5	Ghiera	2
6	Dado cuscinetto (con tampone)	1

\* Paraolio (4) non incluso in d=6.  
 \* Non scompare (1), (2), (3) e (4) sul corpo principale lato fisso, devono rimanere montati.  
 \* Per i N.8S e 10S, il D.I. del paraolio è minore rispetto alle versioni precedenti.  
 \* Con precarico per sostenere il carico di spinta. Mantenere una velocità di rotazione entro 3,000giri/min.  
 \* Per l'uso con vite a ricircolo di sfere MISUMI, viene fornita una ghiera accessoria di ricambio per l'unità di supporto.

Codice componente															BSWZ	BSWZM				
Tipo	N.	d	L	L1	L2	B	H	h	B1	H1	P	d1	d2	ℓ	M (Fil. fine)	T	Diam. albero paraolio applicabile	Prezzo unitario 1 ~ 10 pz.	Prezzo unitario 1 ~ 10 pz.	
BSWZ BSWZM	6	6	20	22.5	3.5	42	25	13	18	20	30	5.5	9.5		M6x0.75	12	-			
	8S	8	23	26	4	52	32	17	25	26	38	6.6	11		M8x1.0	14	10			
	8	8	23	26	4	52	32	17	25	26	38	6.6	11				11.5			
	1022	10					40	22		32					M10x1.0	17	14			
	10S	10					43	25	36	35	52	9	14	11			12			
	10	27	29.5	6	70		41	23		33										
	1223	12					43	25		35					M12x1.0	19	15			
	12	12					48	26		36										
	1526	15	29	38	5	80	*48	28		41	38	60	11	17	M15x1.0	22	20			
	1528	15	29	38	5	80	*50	28		41	38	60	11	17						
15	15					*52	*30		40											
20	20	48	52	10	95	58			56	45	75			M20x1.0	30	25				

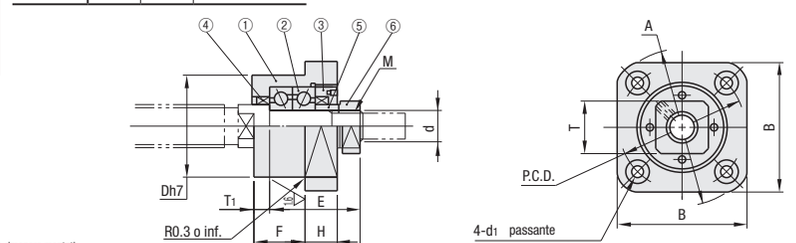
\* Quando N=15, la dimensione H è più alta dello standard di 2mm.  
 \* Prestare attenzione alla combinazione del N.20 con vite a ricircolo di sfere BSSZ (K) 2510, BSSR (K) 2510 o BSST2510. La chiocciola della vite può toccare le superfici inferiori.  
 \* Per i dettagli dei cuscinetti e le precisioni delle interfacce di montaggio delle unità di supporto, ghiera e dado cuscinetto inclusi, vedere P.759  
 \* Per le combinazioni di viti a ricircolo di sfere e unità di supporto, vedere P.756

# Unità di supporto - Lato fisso, rotonde <Riduzione costi> Economiche/Con cuscinetto radiale

## Lato fisso economiche (Economiche, per applicazioni a media e bassa velocità)



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
BRWE BRWEM BRWER	EN 1.1191 Equiv. EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero Nichelatura chimica Placcatura LTBC



### Dettagli dei componenti

Numero	Nome componente	Quantità
1	Sede cuscinetto	1
2	Cuscinetto a contatto angolare Grado 1 prodotto in Giappone	1 kit
3	Copertura	1
4	Paraolio	2
5	Ghiera	2
6	Dado cuscinetto (con tampone)	1

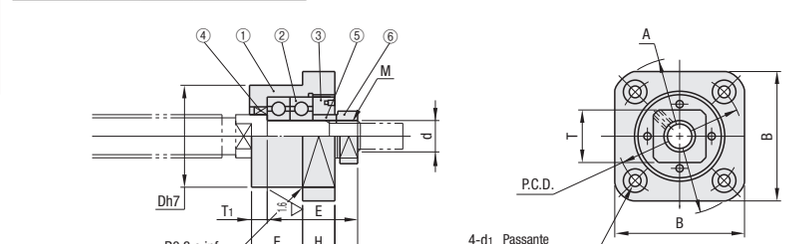
\* Non scompare (1), (2), (3) e (4) sul corpo principale lato fisso, devono rimanere montati.  
 \* Il cuscinetto BRWER è riempito con grasso a bassa produzione di particolato.  
 \* Per l'uso con vite a ricircolo di sfere MISUMI, viene fornita una ghiera accessoria di ricambio per l'unità di supporto.

Codice componente															BRWE	BRWEM	BRWER				
Tipo	N.	d	L	H	F	E	D	A	P.C.D.	B	L1	T1	d1	d2	ℓ	M (Fil. fine)	T	Diam. albero paraolio applicabile	Prezzo unitario 1 ~ 10 pz.	Prezzo unitario 1 ~ 10 pz.	Prezzo unitario 1 ~ 10 pz.
BRWE BRWEM BRWER	10S	10	26	10	16	29.5	34	52	42	42	8.5	5	4.5	8	4.5	M10x1.0	17	12			
	10	10	26	10	16	29.5	34	52	42	42	8.5	5	4.5	8	4.5		14				
	12	12					36	54	44	44						M12x1.0	19	15			
	12	12					36	54	44	44											
	15	15	30	13	17	38	40	63	50	52	14	6	5.5	9.5	5.5	M15x1.0	22	20			
	20	20	48	18	30	52	57	85	70	68		10	6.6	11	6.5	M20x1.0	30	25			
25	25	54	24	30	59	63	98	80	79	15	10	9	15	8.5	M25x1.5	35	31				

## Lato fisso, con cuscinetto radiale (Economiche, per applicazioni a bassa velocità)



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
BRWZ BRWZM	EN 1.1191 Equiv. EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero Nichelatura chimica



### Dettagli dei componenti

Numero	Nome componente	Quantità
1	Sede cuscinetto	1
2	Cuscinetto radiale fabbricato in Giappone	1 kit
3	Copertura	1
4	Paraolio	1
5	Ghiera	2
6	Dado cuscinetto (con tampone)	1

\* Paraolio (4) non incluso in d=6.  
 \* Per i N.8S e 10S, il D.I. del paraolio è minore rispetto alle versioni precedenti.  
 \* Con precarico per sostenere il carico di spinta. Mantenere una velocità di rotazione entro 3,000giri/min.  
 \* Non scompare (1), (2), (3) e (4) sul corpo principale lato fisso, devono rimanere montati.  
 \* Per l'uso con vite a ricircolo di sfere MISUMI, viene fornita una ghiera accessoria di ricambio per l'unità di supporto.

Codice componente															BRWZ	BRWZM				
Tipo	N.	d	L	H	F	E	D	A	P.C.D.	B	L1	T1	d1	d2	ℓ	M (Fil. fine)	T	Diam. albero paraolio applicabile	Prezzo unitario 1 ~ 10 pz.	Prezzo unitario 1 ~ 10 pz.
BRWZ BRWZM	6	6	20	7	13	22.5	22	35	28	28	6	3.5	2.9	5.5	3.5	M6x0.75	12	-		
	8S	8	23	9	14	26	28	43	35	35	7	4	3.4	6.5	4	M8x1.0	14	10		
	8	8	23	9	14	26	28	43	35	35	7	4	3.4	6.5	4		11.5			
	1022	10					34	52	42	42	8.5	5	4.5	8	4.5	M10x1.0	17	12		
	10S	10					36	54	44	44						M12x1.0	19	15		
	10	10	26	10	16	29.5	34	52	42	42										
12	12					36	54	44	44											
15	15	30	13	17	38	40	63	50	52	14	6	5.5	9.5	5.5	M15x1.0	22	20			
20	20	48	18	30	52	57	85	70	68		10	6.6	11	6.5	M20x1.0	30	25			

\* Per i dettagli dei cuscinetti e le precisioni delle interfacce di montaggio delle unità di supporto, ghiera e dado cuscinetto inclusi, vedere P.759