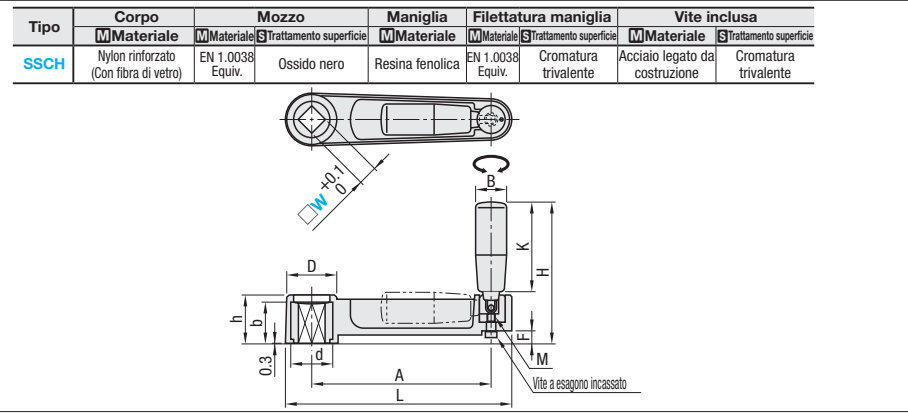
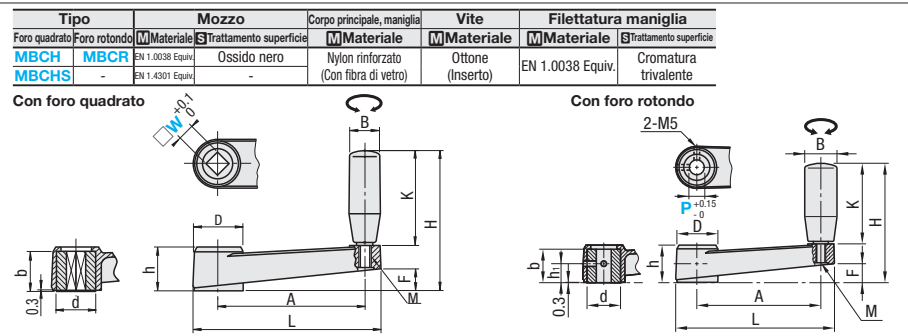


Manovelle girevoli retrattili con foro quadrato



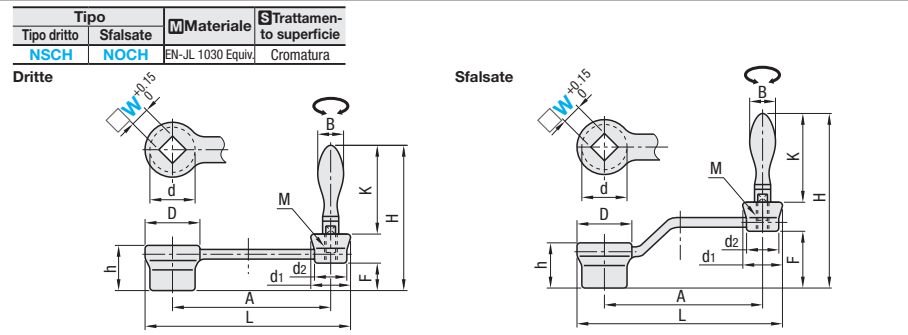
Codice componente		L	A	H	h	D	K	F	M	B	d	b	Massa di riferimento (g)	Prezzo unitario
SSCH	10	108	80	68	26	27.5	40	6	5	18	22	22	145	
	12	130	100	72	30	31	40	10	5	18	27	27	210	
	14	164.5	130.5	102.5	35	36.2	65.3	9	6	23	30	30	310	
	17	198.5	161	122.5	40	40.5	80.3	12	8	26	34	34	420	

Manovelle girevoli con foro quadrato/rotondo



Codice componente		L	A	H	h	D	K	F	M	B	d	b	h1	Massa di riferimento (g)	Prezzo unitario			
Tipo	W	P													Foro quadrato			Foro rotondo
			MBCH	MBCHS	MBCR													
Foro quadrato	8	8	85.5	64.5	63	23	24.5	40	10	6	22	18	19	10	76			
MBCH (Inserto: Acciaio)	10	10	105	80	76	26	27.5	50	13.5		22	22	11.5	102				
MBCHS (Inserto: Acciaio inox)	12	12	128	100	94.5	30	31	64.5	14.5		27	27	14.5	184				
Foro rotondo	14	-	161.5	130.5	114.5	35	36.2	79.5	19	8	26	30	30	259				
MBCR (Inserto: Acciaio)	17	-	196	161	128.5	40	40.5	88.5	22	10	34	34	-	369				

Manovelle girevoli



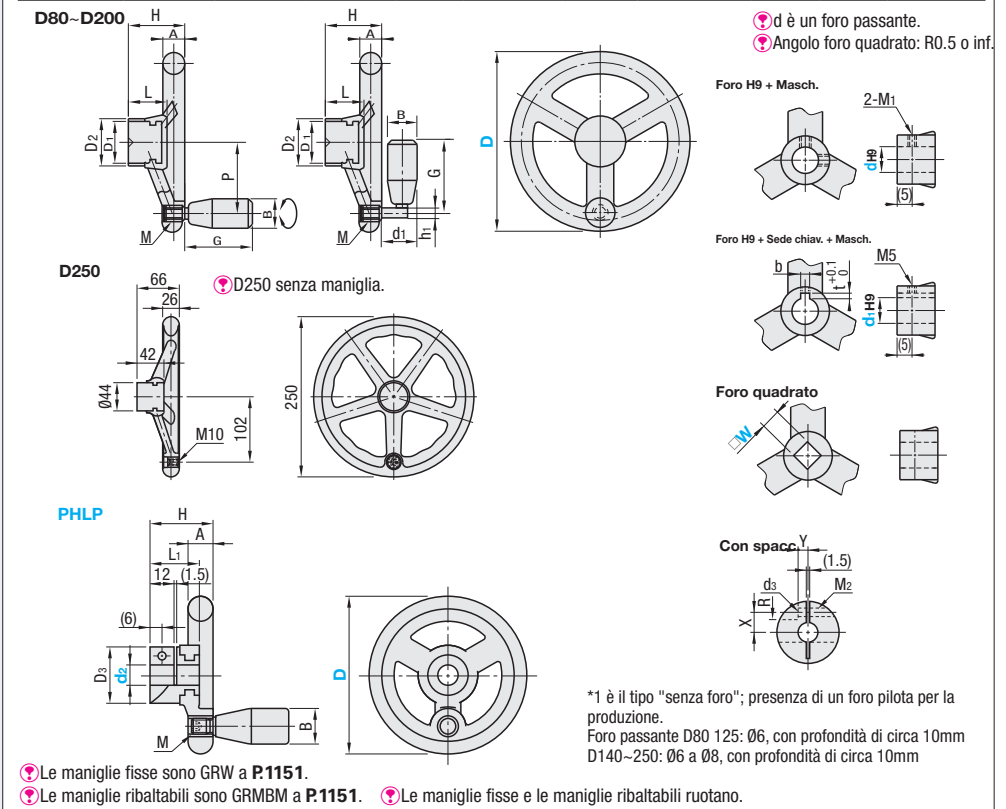
Codice componente		L	A	H		h	D	d	d1	d2	K	F		M	B	Massa di riferimento (g)	Prezzo unitario		
Tipo	W	A	NSCH	NOCH													NSCH		NOCH
			Dritti	8	86	63.5	75	94	22	27	22	18	14	49	13	32	5	13	105
Stalsate	10	105	79	85	103	24	30	25	22	17	55	15	33	6	16	150			
NOCH	12	128	98	105.7	126.7	28	34	28	26	20	70.7	17	38	8	20	230			
	14	162	128	123.3	147.3	30	40	33	28	22	87.3	17	41			360			
	17	198	159.5	128.3	157.3	34	45	37	32	25	87.3	21	50	10	25	510			
	19															500			
	22	212	170	129.3	160.3	36	50	40	34	27		22	53	10		680			

Ordering Example  
Codice componente  
SSCH10  
MBCH10  
NSCH8

Volantini a razze



Profilo foro albero D.I.	Tipo			Mozzo	Volantino	Foro di montaggio maniglia Inserto	Maniglia	Filettatura maniglia
	Maniglie fisse	Maniglie ribaltabili	Senza maniglia					
*1 Senza foro	PHLN	PHLFN	PHLN-R	EN-JL 1030 Equiv.	Ossido nero	Resina fenolica	Ottone	
Foro H9 + Masch.	PHLM	PHLFM	-	EN-JL 1030 Equiv.	-	Nylon 6	EN 1.0715 Equiv., Cromatura trivalente	
Foro H9 + Sede chiave + Masch.	PHLK	PHLFK	-	EN-JL 1030 Equiv.	Ossido nero	Resina fenolica	Ottone	Resina fenolica
Foro quadrato	PHLW	PHLFW	-	EN-JL 1030 Equiv.	Ossido nero	-	-	EN 1.0711 Equiv.
Con spac.	PHLP	-	-	EN 1.1191 Equiv.	Cromatura nera	Polipropilene	-	Cromatura trivalente



Codice componente		Foro H9 + Masch.	Foro H9 + Sede chiave + Masch.	Foro quadrato	Con spac.	H	A	D1	D2	D3	L	L1	d1	h1	X	Y	R	d3	M (g)	P (g)	B	G	Massa (g)						
Tipo	D	Selezione d			d2																			PHL		PHLF		PHLW	
		d	b	t		PHL	PHLF	PHLW	PHLF	PHLW	PHLF	PHLW	PHLF	PHLW	PHLF	PHLW	PHLF	PHLW	PHLF	PHLW	PHLF								
Senza foro	80	*10, *12, 14	10	3	1.4	10	10	32	13	20	28	27.5	25	25	24	9	9	7	8.5	4.5	4	26	3	135	177				
PHLN	100	10, *12, *15	5	5	5	36	36	25	35	28	34.5	30	28	30	10	9	10	5.5	8	5	37	5	20	20	40	55	200	242	
PHLFN	125	*12, *16, 18	12	4	1.8	40	40	40	40	30	30	30	30	30	10	9	10	5.5	8	5	50	5	20	55	81	330	410		
PHLK	140	*15, 18, *20	15	5	2.3	41	41	38	44	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	23	67	104	410	565		
PHLM	160	16, 18, 20	16	5	2.3	48	48	40	45	-	31	11	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	23	67	104	485	640		
PHLFM	180	16, 18, 20	18	5	2.3	50	50	40	45	-	31	11	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	23	67	104	640	795		
PHLSM	200	16, 18, 20	20	5	2.3	54	54	40	45	-	31	11	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	23	67	104	780	935		
PHLN-R	250	-	-	-	-	66	66	26	-	44	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	980	-		

Solo dimensioni d con \* disponibili per il tipo in acciaio inox.  
Solo D80, 100 e 125 con spacatura.

Ordering Example  
Codice componente  
PHLN80  
PHLM100  
PHLP125

D	Prezzo unitario				
	Senza foro albero	Foro H9 + Masch.	Foro H9 + Sede chiave + Masch.	Foro quadrato	Con spac.
80	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-
160	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-

Dimensioni sede chiave nuovo JIS (B1301)				
dH9	W	bJS9	t0.1	t0.2
10	+0.036 0	11.4	3	±0.0125
12		13.8	4	
15	+0.043 0	17.3	5	±0.0150
16		18.3		