

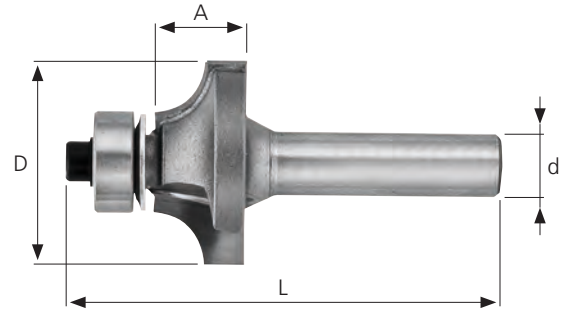
Frese per legno

Disponiamo di un ampio assortimento di frese, ognuna delle quali è specifica per una precisa lavorazione.

Le frese HIKOKI hanno alberi Ø 6 - 8 - 12 mm.

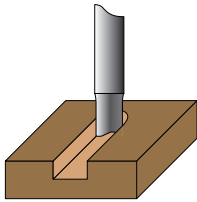
★ **1 STELLA**
buona qualità costruttiva.

★★★ **3 STELLE**
eccellente qualità costruttiva.

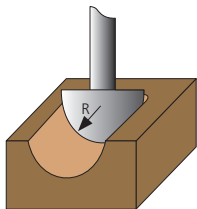


FRESE PER SCANALATURE

Frese dritte a due taglianti adatte alla lavorazione di legno massiccio e materiali in pannelli. Ideali per realizzare scanalature per collegamenti a chiave a incassata e scanalature decorative.



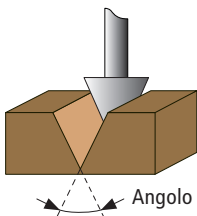
d (Ø mm)	D (mm)	L (mm)	A (mm)	Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)	
6	6	57	19	HTA754004	8717574013269	20,30	
	10	51		HTA754007	8717574013290	25,40	
	12	51		HTA754009	8717574013313	26,50	
8	8	57		HTA754056	8717574013559	24,80	
	10	51		HTA754059	8717574013580	25,40	
	12	51		HTA754062	8717574013610	28,20	
	14	70		HTA754066	8717574013658	41,20	
12	10	76		32	HTA754134	8717574014112	33,30
	12	66		25	HTA754135	8717574014129	33,30
	12	73	32	HTA754136	8717574014136	33,80	
	16	73		HTA754140	8717574014174	34,40	
	18	73		HTA754143	8717574014204	37,80	



Frese a raggio concavo adatte alla lavorazione di legno massiccio e materiali abrasivi. Ideali per realizzare scanalature decorative e congiunzioni tramite cerniera.



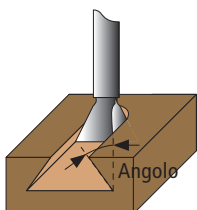
d (Ø mm)	D (mm)	L (mm)	A (mm)	R (mm)	Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
6	6,3	44	4,8	3,2	HTA754016	8717574013337	26,50
8	6,3	44	4,8	3,2	HTA754081	8717574013757	26,50



Frese per scanalature a V adatte alla lavorazione di legno massiccio e pannelli. Ideali per la realizzazione di intagli, per l'incisione e per la realizzazione di scanalature decorative.



d (Ø mm)	D (mm)	L (mm)	A (mm)	Angolo (°)	Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
6	12,7	45	16	60	HTA754018	8717574013351	24,30
	12,7	42	12,7	90	HTA754019	8717574013368	24,30
8	12,7	47	16	60	HTA754087	8717574013818	24,30
	12,7	44	12,7	90	HTA754088	8717574013825	24,30

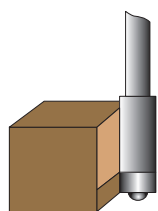


Frese per la realizzazione di incastri adatte alla lavorazione di legno massiccio. Ideali per assemblare elementi di mobili e per l'inserimento di listelli di rinforzo.



d (Ø mm)	D (mm)	L (mm)	A (mm)	Angolo (°)	Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
6	12,7	45	12,7	14	HTA754020	8717574013375	24,30
8	12,7	49	12,7	14	HTA754089	8717574013832	22,60

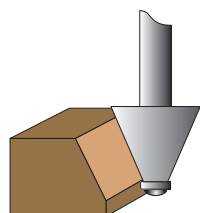
FRESE PER SAGOMARE PROFILI



Fresa dritta per rifilo adatta alla lavorazione di legno massiccio e materiale abrasivo per pannelli. Ideali per la fresatura a filo e la smussatura di travi, listelli e nella costruzione di mobili ed infissi.



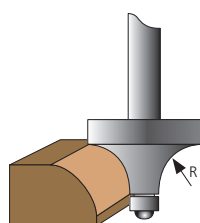
d (Ø mm)	D (mm)	L (mm)	A (mm)	Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
6	12,7	63	25,4	HTA754035	8717574013474	24,80
8	12,7	63	25,4	HTA754109	8717574014020	26,50



Frese coniche a filo per smussare adatte alla lavorazione di legno massiccio e pannelli. Ideali per smussare gli spigoli, per la realizzazione di smussi decorativi sui mobili.



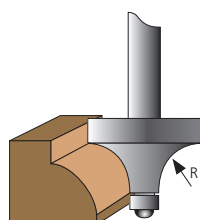
d (Ø mm)	D (mm)	L (mm)	A (mm)	Angolo (°)	Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
6	31,8	50	12,7	45	HTA754037	8717574013498	33,80
8	31,8	50	12,7	45	HTA754113	8717574014068	33,80



Frese a raggio convesso adatte alla lavorazione di legno massiccio e materiali abrasivi. Ideali per arrotondare gli spigoli su finestre, armadi, scaffali e ripiani.



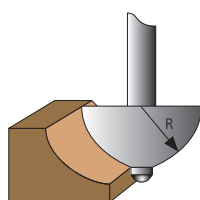
d (Ø mm)	D (mm)	L (mm)	A (mm)	R (mm)	Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
6	22,2	49	12,7	4,8	HTA754032	8717574013443	38,30
	25,4	49	12,7	6,3	HTA754033	8717574013450	39,50
8	22,2	49	12,7	4,8	HTA754103	8717574013962	38,30
	38,1	55	19,1	12,7	HTA754107	8717574014006	47,40
12	50,8	75	25,4	19,1	HTA754149	8717574014235	66,50



Frese profilate a raggio convesso adatte alla lavorazione di legno massiccio e materiali abrasivi. Ideali per arrotondare gli spigoli su finestre, armadi, scaffali e ripiani.



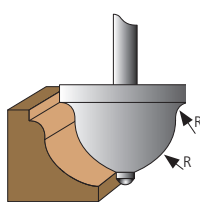
d (Ø mm)	D (mm)	L (mm)	A (mm)	R (mm)	Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
6	22,2	49	12,7	4,8	HTA754021	8717574013382	38,30
	28,6	49	12,7	7,9	HTA754023	8717574013405	40,00
8	25,4	49	12,7	6,3	HTA754092	8717574013863	39,50
	38,1	55	19,1	12,7	HTA754095	8717574013894	49,60



Frese a raggio concavo adatte alla lavorazione di legno massiccio e materiali abrasivi. Ideali per la profilatura di bordi, scanalature decorative e congiunzioni con profili a raggio concavo.



d (Ø mm)	D (mm)	L (mm)	A (mm)	R (mm)	Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
6	22,2	52	14,3	6,3	HTA754017	8717574013344	40,00
8	25,4	52	14,3	7,9	HTA754085	8717574013795	40,00
















Frese ad ogiva romana adatte alla lavorazione di legno massiccio e materiali abrasivi. Ideali per la realizzazione di bordi su componenti di mobili, profili di telai e cornici.



d (Ø mm)	D (mm)	L (mm)	A (mm)	R (mm)	Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
6	25,4	52	15,9	4	HTA754024	8717574013412	42,30
8	34,9	57	22,2	6,3	HTA754097	8717574013917	48,50

CONFEZIONE N° 12 FRESE ASSORTITE Ø GAMBO 8 mm

Contenuto della confezione				Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
fresa a raggio concavo Ø 12,7 mm - raggio 6,3 mm		fresa profilata convessa con cuscinetto Ø 22 mm - raggio 6,3 mm		HTA500507	8717574003154	39,50
fresa a raggio concavo con cuscinetto Ø 22 mm - raggio 6,3 mm		fresa dritta per scanalature Ø 12 mm				
fresa per incastri a coda di rondine Ø 22 mm - angolo 14°		fresa dritta per scanalature Ø 6 mm				
fresa conica con cuscinetto Ø 32 mm - angolo 45°		fresa profilata convessa con cuscinetto Ø 28,6 mm - raggio 9,5 mm				
fresa dritta per rifilo con cuscinetto Ø 12,7 mm		fresa conica per scanalature Ø 12,7 mm - angolo 90°				
fresa dritta per scanalature Ø 16 mm		fresa ad ogiva romana con cuscinetto Ø 22 mm - raggi 4 mm				

GUIDE PER FRESATRICI

	Guida dritta per fresatrici M8 - M8SA2	HTA971851	4966375503842	18,70
	Guida dritta per fresatrici M12V - M12V2 - M12SA - M12SA2	HTA331816	4966375832621	12,30
	Guida per bordatura per fresatrici M8 - M8SA2 - FM8	HTA971868	4966375503927	39,50
	Guida per sagomatura per fresatrici M8V2 - M8SA2 - M12SA2 - M12V2 - M12	HTA956794	4966375474906	9,10

ATTENZIONE: per un corretto uso della guida HTA956794 occorre abbinare i seguenti articoli: n° 2 barre dritte (HTA325216) + n° 1 supporto guida (HTA325217) + n° 2 galletti 6 x 15 mm (non codificato) + n° 1 galletto 6 x 10 mm (non codificato).

GUIDE PER SAGOMATURA PER FRESATRICI



	Ø 18	per fresatrici: FM8 - M8 - M8SA2 - M12SA2 M12V2 - M12 - M12VE	HTA956790	4966375115861	4,00
	Ø 20		HTA956932	4966375115878	4,00
	Ø 27		HTA956933	4966375115885	5,10
	Ø 30		HTA956934	4966375115892	5,10
	Ø 40		HTA303355	4966375182672	9,10

Immagine	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Codice	Codice EAN	Listino (€ +IVA)
----------	----------------	----------------	--------	------------	------------------

RIDUZIONI MANDRINO PER FRESATRICI

	12	8	HTA956799	4966375474951	9,10
	12	6	HTA956798	4966375474944	9,10
	8	6	HTA971852	4966375503859	4,80