

Algoritmo	Parametri				
PBKDF2	Lunghezza minima del salt	Lunghezza del digest ( <i>len</i> )	Numero di iterazioni ( <i>c</i> )	Algoritmo HMAC	
	128 bit	128 bit	600.000	HMAC-SHA256	
			210.000	HMAC-SHA512	
scrypt	Lunghezza minima del salt	Lunghezza del digest ( <i>len</i> )	Dimensione dei blocchi ( <i>r</i> )	Requisito di memoria e capacità computazionale ( <i>n</i> )	Grado di parallelizzazione ( <i>p</i> )
	128 bit	128 bit	8	128 MiB	1
				64 MiB	2
				32 MiB	3
				16 MiB	5
				8 MiB	10
Argon2id	Lunghezza minima del salt	Lunghezza del digest ( <i>len</i> )	Numero di iterazioni ( <i>c</i> )	Requisito di memoria ( <i>m</i> )	Grado di parallelizzazione ( <i>p</i> )
	128 bit	128 bit	1	46 MiB	1
			2	19 MiB	
			3	12 MiB	
			4	9 MiB	
			5	7 MiB	
	256 bit	256 bit	1	2048 MiB	4
3			64 MiB		

Tabella 1 - Algoritmi di password hashing raccomandati con relativi parametri minimi