

Approfittate della flessibilità mai ottenuta prima d'ora con il nuovo modulo di ricambio Hilti. Comporre in tutta semplicità 3 semplici passaggi per ottenere la vostra corona perfetta.



Per ottenere la massima flessibilità, vi consigliamo di scegliere 2 anelli per ogni corpo perforante

Attrezzi DD leggeri

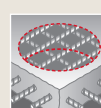
① Selezionare il diametro

② Selezionare la lunghezza

③ Selezionare la specificazione per il materiale base



DD 110-D/-W
DD 120
DD 150-U
DD 160
< 2,5 kW



SPX-L (tutti i tipi di calcestruzzo / talee, con tecnologia Equidist)

SPX-L abrasivo (calcestruzzo verde / vita utile, con tecnologia Equidist)



SPX-L muratura

SPX-L muratura PC

(Capacità di taglio, con tecnologia policristallina)



* Per piccoli Ø < 52 mm e grandi Ø > 202 mm, le corone standard senza modulo X-Change devono essere utilizzati

** Le nuove punte a L e i moduli X-Change non sono compatibili con le punte di prima generazione e con i moduli X-Change nel range di diametro 132 - 202 mm

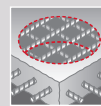
Per ottenere la massima flessibilità, vi consigliamo di scegliere 2 anelli per ogni corpo perforante

Attrezzi DD pesanti

① Selezionare il diametro

② Selezionare la lunghezza

③ Selezionare la specificazione per il materiale base



SPX-H Speed, SP-H Speed (Velocità), con tecnologia Equidist

SPX-H abrasivo, (Allrounder) con tecnologia Equidist



* Per piccoli Ø < 52 mm e grandi Ø > 202 mm, le corone standard senza modulo X-Change devono essere utilizzati

Tabella di selezione di corone diamantate secondo il materiale base

Materiali base	Tipo di inerti / tipo di material base	Caratteristica desiderata	Specifiche raccomandate corona					SPX muratura PC DD 110/150
			SP(X)-H abrasivo DD 250/350/500	SP(X)-H DD 250/350/500	SP(X)-L DD 120/150/160	SPX boren guidata a mano DD 110/150	SPX muratura DD 110/150	
Calcestruzzo armato con abrasività ridotta	Elevata percentuale di calcare	Effetto di troncatura	●●●	●●	●●●	●●●		
		Durata	●●	●●●	●●	●		
Calcestruzzo armato con inerti duri ed elevata percentuale di quarzo	Elevata percentuale di quarzo	Effetto di troncatura	●●●	●●	●●	●●		
	Elevata percentuale di granito	Durata	●	●	●	●		
Calcestruzzo armato con forte abrasività e inerti molto duri	Elevata percentuale di selce	Effetto di troncatura	●●●	●●	●●			
		Durata	●	●●	●			
Calcestruzzo extra-armato		Effetto di troncatura	●●●	●●	●●			
		Durata	●	●●	●			
Manufatti di cemento (Eternit)	Blocchi di Eternit		●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●
	Eternit		●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●
Pietra naturale e artificiale	Piastre in pietra sintetica		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●
	Pietra arenaria calcarea		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
	Granito		●●	●	●●			●
	Marmo						●●●	
	Porfido							
Pietre da costruzione	Gesso cartonato		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	Blocchi in calcestruzzo alleggerito		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	Pietre arenarie calcaree		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	Calcestruzzo su struttura alveolata		●●●	●●●	●●●	●●●		
Laterizio	Mattoni leggeri						●●●	●●●
	Mattoni forati						●●●	●●●
	Blocchetti forati di terracotta						●●●	
	Mattoni refrattari						●●●	●●●
	Clinker ceramici							
Piastrelle, piastre	Tubi di terracotta					●●●		
	Piastrelle					●●●		
	Piastre di ceramica							
	Terraglia							
	Piastrelle					●●●		
Altri materiali base	Asfalto		●●	●●	●●			

●●● ottimo ●●● buono ●●● accettabile

Tabella di selezione di corone diamantate in base alla potenza della macchina

Potenza della macchina	Apparecchio	Manipolazione	Specifiche raccomandate corona
1.3 - 2.3 kW	DD 30-W	distinguono- e manuale, umido	SPX-T, SPX-T abrasivo
1.3 - 2.3 kW	DD 110-D, DD 150-U	manuale, secco, umido	SPX-L guidata a mano, SPX-L muratura, SPX-L muratura PC
1.3 - 2.3 kW	DD 120, DD 150-U, DD 160	manuale, umido	SPX-L, SP-L
2.3 - 3.5 kW	DD 250-CA, DD 350-CA, DD 500-CA	manuale, umido	SPX-H Speed, SPX-H, SP-H Speed, SP-H
3.0 - 6.0 kW	DD 500, DD 750-HY	manuale, umido	SPX-H Speed, SPX-H, SP-H Speed, SP-H

Tabella di selezione d'innesti per corone diamantate

Innesto	BL	BS UNC 1 1/4"	BU	BI+	BR R 1/2"	C
Campo diametro	Ø 25 - 600 mm	Ø 35 - 600 mm	Ø 25 - 400 mm	Ø 8 - 205 mm	Ø 8 - 205 mm	Ø 8 - 35 mm
Carotatrice diamante	DD 500 (-CA)	Apparecchi fino a 6 kW	DD 750-HY	DD 160	Apparecchi fino a 2.2 kW	DD 30-W, DD EC-1
	DD 350 (-CA)	DD 500 (-CA)	DD 400-E	DD 150-U		
	DD 200 / 250 (-CA)	DD 350 (-CA)	DD 250-E	DD 130		
		DD 200 / 250 (-CA)	DD 160-E	DD 120		
		DD 160	DCM 2	DD 110-D		
		DD 150-U	DCM 1.5	DD 100		
		DCM 1	DD 80-E			

Innesti per corone diamantate Hilti

Denominazione ordine	Ø corona	Corpo corona M41 / DD-B	DD 80	DD 100, DD 110-D	DD 120	DD 130	DCM 1.5, DD 160-E	DD 150 -U, DD 160	Apparecchi fino a 2.2 kW	DCM 2, DD 250-E	DD 200 / 250 (-CA)	DD 300, DD 350	DD 400-E	DD 500	DD 750-HY	Apparecchi fino a 6 kW	Conf.	Codice articolo
Innesto BI+	8-205 mm	■	■	■	■	■		■									1 pz	236120
Innesto BR R 1/2"	8-205 mm	■							■								1 pz	236121
Innesto BU	25-400 mm	■					■			■		■					1 pz	236122
Innesto BL	25-600 mm	■									■	■	■				1 pz	305542
Innesto BS UNC 1 1/4"	25-600 mm	■						■		■	■	■	■	■	■		1 pz	286794

Adattatori per corone diamantate

Denominazione ordine	Connettori		Connettori BI+	Connettori BR R 1/2"	Connettori BU	Connettori BL	Connettori BS UNC 1 1/4"	Conf.	Codice articolo
Adattatori per corone diamantate BI/BR	BI+		■					1 pz	4429
Adattatori per corone diamantate BI/BR/BS	BI+		■				■	1 pz	373419
Adattatori per corone diamantate BR/BI	BR		■					1 pz	374230
Adattatori per corone diamantate BU/BL	BU					■		1 pz	305909
Adattatori per corone diamantate BU/BR	BU			■				1 pz	4428
Adattatori per corone diamantate BU/BS	BU			■			■	1 pz	4427
Adattatori per corone diamantate BL/BU	BL				■			1 pz	282989
Adattatori per corone diamantate BL/BS/BR	BL			■			■	1 pz	305910
Adattatori per corone diamantate BS/BI	BS		■					1 pz	373422
Adattatori per corone diamantate BS/BR	BS			■				1 pz	9846
Adattatori per corone diamantate BS/BL	BS					■		1 pz	284891
Adattatori per corone diamantate BS/BU	BS				■			1 Pz	9869

Prolunga per corone

Denominazione ordine	Lunghezza	Diametro minimo della punta		Connettori BI+	Connettori BR R 1/2"	Connettori BU	Connettori BL	Connettori BS UNC 1 1/4"	Conf.	Codice articolo
Prolunga per corone DD-BI-ET 300	300 mm	57 mm		■					1 pz	220929
Prolunga per corone DD-BR-EX 300	300 mm	32 mm			■				1 pz	9847
Prolunga per corone DD-BU 300 kpl	300 mm	62 mm				■			1 pz	74
Prolunga per corone DD-BL-ET 300	300 mm	62 mm					■		1 pz	305903
Prolunga per corone DD-BS-ET 200 Stahl	200 mm	42 mm						■	1 pz	202898
Prolunga per corone DD-BS-ET 500 Stahl	500 mm	42 mm						■	1 pz	202899
Prolunga per corone DD-BS-ET 300 Alu	300 mm	42 mm						■	1 pz	202900
Prolunga per corone DD-BS-ET 500 Alu	500 mm	42 mm						■	1 pz	202901