

Ancon

Spinotti per forze trasversali

per il settore della costruzione





Leviat® A CRH COMPANY

Immaginiamo, modelliamo e realizziamo prodotti ingegnerizzati e soluzioni edilizie innovative che aiutano a trasformare le visioni architettoniche in realtà e consentono ai nostri partner di costruire in modo più sicuro, veloce, resistente e sostenibile.

Leviat è leader mondiale nelle tecnologie di collegamento, fissaggio, sollevamento e ancoraggio.

Dalla costruzione di nuove scuole, ospedali, case e infrastrutture alla riparazione e manutenzione di strutture storiche, le nostre competenze ingegneristiche fanno la differenza in tutto il mondo.

Forniamo assistenza tecnica in ogni fase del progetto, dalla pianificazione iniziale all'installazione e al supporto post vendita.

I nostri servizi di assistenza tecnica vanno dalla semplice selezione dei prodotti allo sviluppo di una soluzione progettuale completamente personalizzata. Ogni promessa che facciamo a livello locale ha alle spalle l'impegno e la dedizione del nostro team globale. Impieghiamo quasi 3.000 persone in 60 sedi in Nord America, Europa e Asia-Pacifico, fornendo un servizio agile e reattivo in tutto il mondo.

Leviat, una società di CRH, fa parte del gruppo leader mondiale nel settore dei materiali da costruzione.













Connessioni strutturali

Sistemi per formare connessioni robuste ed efficienti, continuità di armatura in calcestruzzo, tra pareti, solette, colonne, travi e balconi, fornendo integrità strutturale e migliori prestazioni termiche e acustiche.

- Connettori isolati per balconi Connettori a taglio
- Accoppiatori per barre di rinforzo
- Connessioni per calcestruzzo
- Sistemi di continuità di armatura
- Armatura a punzonamento
- Sistemi di giunti a pavimento
- Pilastri prefabbricati/armati
- Prodotti per l'infrastruttura
- Connessioni prefabbricate
- Spinotti e cuscinetti acustici
- Precompressione

Altre aree di competenza



Sollevamento & controventatura

Sistemi per il trasporto sicuro ed efficiente, il sollevamento e la controventatura temporanea di elementi in calcestruzzo gettato in opera e pannelli inclinati prima della realizzazione di collegamenti strutturali permanenti.



Supporto & contenimento della facciata

Sistemi per il fissaggio sicuro e termicamente efficiente dell'involucro edilizio esterno, compresi mattoni e pietra naturale, pannelli sandwich isolati, facciate continue e sospese in calcestruzzo, nonché per la riparazione e il rafforzamento di installazioni in muratura esistenti.



Ancoraggio & fissaggio

Sistemi per il fissaggio di elementi secondari al calcestruzzo, compresi profili di ancoraggio, bulloni e inserti; sistemi di tiranti per tetti e tettoie.



Casseformi & accessori da cantiere

Accessori non strutturali che completano le nostre soluzioni ingegneristiche e contribuiscono a mantenere l'ambiente edile sicuro ed efficiente, comprese le casseforme per il getto di elementi in calcestruzzo standard e speciali e gli elementi essenziali per la costruzione, come i distanziatori per ferri d'armatura.



Tecnologia industriale

Profili, morsetti per tubi e altri sistemi di intelaiatura versatili che garantiscono un fissaggio sicuro in un'ampia gamma di applicazioni industriali.

Strutture produttive

Connettori a taglio

Semplificare la costruzione dei giunti didilatazione negli edifici

Ogni giorno le opere in calcestruzzo armato vengono costruite con i giunti di dilatazione, questo per permettere la dilatazione e il restringimento senza creare delle tensioni nella costruzione. La posizione di questi giunti è importante per la complessiva costruzioni e per la loro ineccepibile funzione. La gamma di spinotti Ancon offre alcuni vantaggi rispetto alle connessioni tradizionali. Gli spinotti trasmettono efficacemente i carichi, sono semplici da installare e permettono una precisa regolazione durante la costruzione.

Programma di calcolo.

Questo programma, che mettiamo noi a disposizione gratuitamente, calcola i necessari spinotti per i Vostri giunti nel calcestruzzo armato. A partire dallo spessore conosciuto della soletta e i carichi da tramettere, il programma per spinotti Ancon DSD o HLD Vi calcola il quantitativo e il modello di spinotto necessario, le distanze dal bordo, l' interasse e l' armatura necessaria per la trasmissione dei carichi alla struttura in calcestruzzo armato. Il programma viene fornito in 6 lingue e può perciò essere utilizzato in tutta Europa.



Indice

Giunti di dilatazione tradizionali	4
Soluzioni per giunti di dilatazione Al	ncon 5
Gamma di spinotti Ancon	6-9
Spinotti tipo ED/ESD/ESDQ	10-15
Spinotti tipo HLD/HLDQ	16-23
Spinotti tipo DSD/DSDQ/	
DSDS/DSDSQ	24-33
Spinotti tipo E-HLD	34-35

Istruzioni per il montaggio	36-37
Manicotto parafuoco	38
Ulteriori prodotti Ancon	39



Giunti di Dilatazione Tradizionali

Gli spinotti sono utilizzati per riprendere le forze trasversali da un elemento all'altro. Possono essere inseriti prima del getto oppure posati in un carotaggio. Uno spinotto corto ma di diametro grosso permette una buona trasmissione delle forze ma si deforma molto. Questo può portare a delle grandi tensioni che possono arrivare a creare delle fessurazioni nel calcestruzzo.

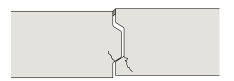
Nei giunti di dilatazione la metà dello spinotto deve essere isolata dal calcestruzzo mediante una guaina adatta o uno strato di materiale betuminoso, questo per permettere ai vari elementi della costruzione di potersi dilatare liberamente.

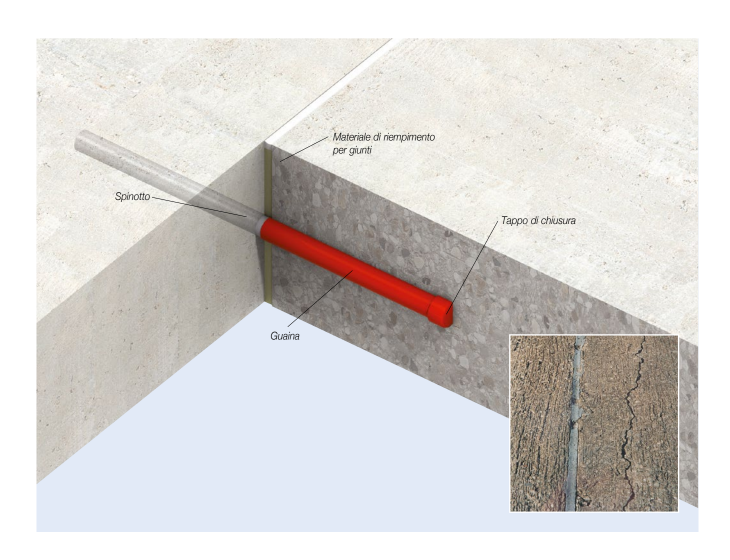
Con questi tipi di costruzioni bisogna comunque forare il cassero in modo da conglobare lo spinotto con il getto del calcestruzzo, oppure carotare l'elemento in calcestruzzo e posare lo spinotto con delle resine o malte speciali.

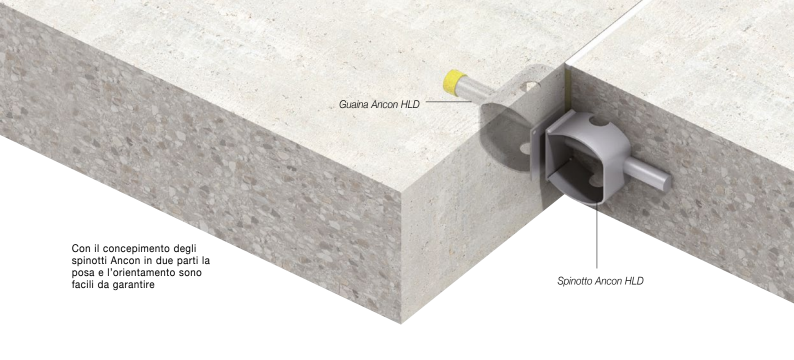


Giunti di Dilatazione a Incastro

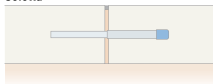
I giunti di dilatazione a incastro necessitano un impegnativo lavoro di casseratura per poter realizzare la parte maschile e la parte femminile. Se questo tipo di giunto non viene realizzato in modo preciso secondo i piani, può portare a dei movimenti incontrollati. Dato che le forze vengono trasmesse su una sezione di calcestruzzo più sottile, col tempo possono apparire delle fessurazioni.

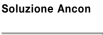


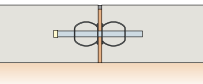




Giunti di dilatazione standard Soletta







Spinotto

Ancon HLD (DSD)

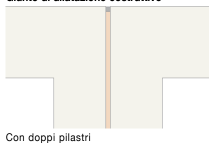
Parete

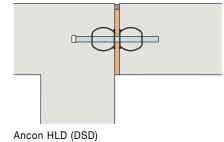


Giunto a incastro

Ancon HLD (DSD)

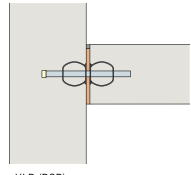
Giunto di dilatazione costruttivo





Congiunzione Soletta - Parete





Ancon HLD (DSD)

Soluzioni Ancon per giunti di Dilatazione

Nella maggior parte dei casi, le soluzioni esecutive di un giunto di dilatazione tradizionale, a mensola, a incastro, possono essere sostituiti in modo vantaggioso con l'utilizzo di spinotti Ancon.

Questi spinotti sono più performanti nella trasmissione delle forze e dei movimenti. Sono semplici da fissare sul cassero e permettono un sostanzioso risparmio.

Gli spinotti Ancon possono essere utilizzati nei giunti di dilatazione delle solette, per il collegamento di solette con murature e si possono eliminare i doppi pilastri con conseguenti recuperi di spazi. Nel genio civile possono essere utilizzati per l'ancoraggio di viadotti e in molti altri casi speciali differenti.

Quando si utilizzano i spinotti Ancon in casi particolari, l'installazione e la disposizione devono essere controllate.

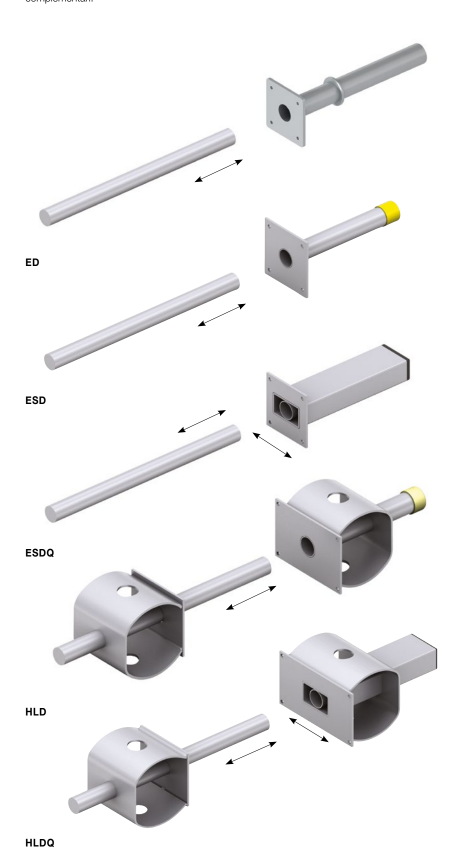
In caso di domanda , seli prega di contatare il dipartimento tecnico.

Spinotti per forze Trasversali Ancon

La gamma di spinotti Ancon permette molteplici soluzioni per casi differenti, solette rinforzate e apertura di giunti.

Ogni elemento è composto da una guaina e uno spinotto. La guaina viene fissata mediante chiodi al cassero e definisce la posizione finale corretta dello spinotto. Troverete le istruzioni per il montaggio alle pagine 36-37.

Gli spinotti Ancon sono realizzati in acciaio inossidabile, questo per garantire un'alta resistenza alla corrosione senza ulteriori trattamenti complementari.



Ancon ED

Gli spinotti Ancon tipo ED è la variante economica del tipo ESD de è essenzialmente utilizzata per piccoli carichi. La gamma del prodotto comprende ugualmente 4 diametri differenti in molteplici lunghezze standard. Per lo spinotto viene utilizzato il materiale duplex (1.4362 / 1.4462). La guaina, con la piastra di fissaggio integrata, viene prodotta in un duraplast di alta qualità.

Ancon ESD

Lo spinotto Ancon tipo ESD viene soprattutto utilizzato quando i carichi sono minimi. La gamma del prodotto comprende 4 diametri differenti che sono ciascuno disponibili in molteplici lunghezze standard. Per lo spinotto viene utilizzato il materiale duplex (1.4362 / 1.4462). La guaina con la piastra di fissaggio integrata, viene prodotta in acciaio inossidabile 1.4301.

Ancon ESDQ

Per lo spinotto tipo Ancon ESDQ viene utilizzato lo stesso spinotto come il tipo ESD. A differenza, la guaina cilindrica viene introdotta in una guaina rettangolare che permette oltre al movimento longitudinale, anche un movimento parallelo al giunto di dilatazione. Gli elementi vengono eseguiti con lo stesso materiale del tipo ESD.

Ancon HLD

Ancon HLD è uno spinotto semplice per alte sollecitazioni. La parte dello spinotto può muoversi longitudinalmente nella parte della guaina in modo da assorbire i movimenti del giunto di dilatazione. Questo spinotto è disponibile in 7 misure diverse. La tabella dei carichi, alle pagine 16-23, comprendono pure gli spessori delle solette corrispondenti, da 150 mm fin a 600 mm per giunti di dilatazioni fino a 60 mm di larghezza. Lo spinotto è realizzato in acciaio duplex (1.4462), tutti gli altri componenti in acciaio inossidabile 1.4301. Naturalmente anche questo tipo di spinotto ha la piastra di fissaggio.

Ancon HLDQ

Il tipo HLDQ utilizza lo stesso spinotto tipo HLD, però la guaina cilindrica è integrata in una guaina rettangolare. Questo tipo di guaina permette, oltre al movimento longitudinale dello spinotto, anche un movimento laterale nella direzione parallela del giunto di dilatazione. Le diverse dimensioni, carichi ammissibili e materiali corrispondono al tipo HLD.

E-HLD

Lo spinotto Ancon E-HLD collega nuove solette in calcestruzzo armato con delle pareti esistenti sempre in calcestruzzo armato. Lo spinotto E-HLD è composto da uno spinotto in acciaio inossidabile e una guaina ad alta resistenza. Questo spinotto è disponibile in 7 misure diverse. Con una soletta di spessore 160 mm può trasmettere le forze trasversali fino ad una larghezza del giunto di 60 mm. La messa in opera ottimale si raggiunge con la malta Ancon a 2 componenti, questo per favorire un perfetto collegamento fra lo spinotto e il calcestruzzo esistente.

Ancon DSD

Il tipo DSD è uno spinotto doppio per alte sollecitazioni. Lo spinotto può muoversi longitudinalmente nella guaina e permette di riprendere i movimenti della dilatazioni fra i due elementi. La gamma comprende sette dimensioni diverse. Le tabelle dei carichi, alle pagine 24-33, comprendono pure gli spessori delle solette corrispondenti, da 180 mm fino a 1000 mm per giunti di dilatazioni fino a 60 mm di larghezza. Lo spinotto è realizzato con acciaio duplex (1.4462), tutti gli altri componenti in acciaio inossidabile 1.4301. Anche questo tipo di spinotto ha la piastra di fissaggio.

Ancon DSDQ

Il tipo DSDQ utilizza lo stesso spinotto tipo DSD, però la guaina cilindrica è integrata in una guaina rettangolare. Questo tipo di guaina permette, oltre al movimento longitudinale dello spinotto, anche un movimento laterale nella direzione parallela del giunto di dilatazione. Le diverse dimensioni, carichi ammissibili e materiali corrispondo al tipo DSD.

Ancon DSDS

Il tipo DSDS è stato concepito sulla base del normale tipo DSD. Unica differenza è la piastrina saldata fra i due spinotti che va a situarsi al centro del giunto di dilatazione per permettere una trasmissione delle forze ottimale nei giunti con larghezze comprese tra 60 mm e 100 mm. La guaina del tipo DSD, per movimenti longitudinali e la guaina DSDQ, per movimenti longitudinali e paralleli, combaciano perfettamente con questo spinotto. Questo spinotto è fornito in due misure standard. Lo spinotto è realizzato con acciaio duplex (1.4462), tutti gli altri componenti in acciaio inossidabile 1.4301. È possibile realizzare degli spinotti maggiori del tipo DSDS per dei giunti di dilatazione importanti.

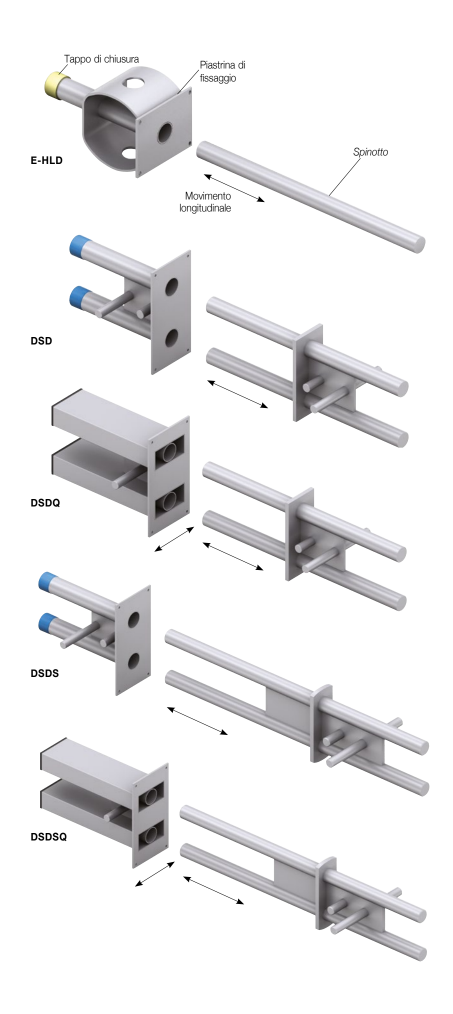
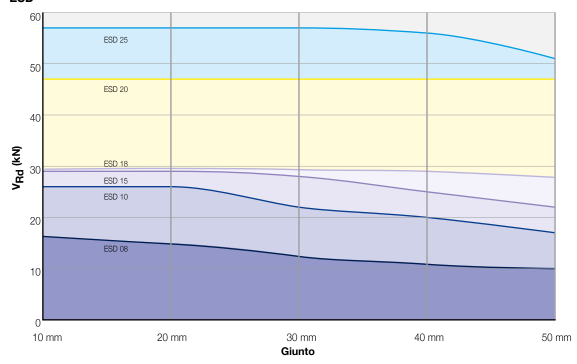


Tabella Dei Carichi

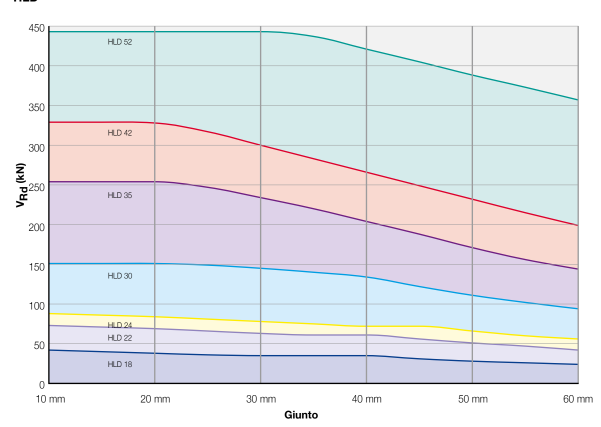
Carichi per ESD/ESDQ con uno spessore minimo delle solette e un calcestruzzo di qualità minimo C25/30.

ESD

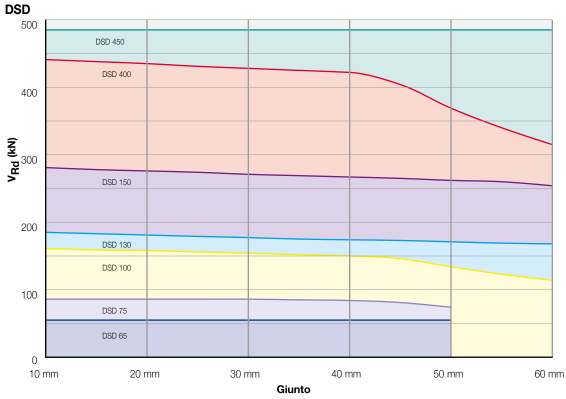


Carichi per HLD/HLDQ con uno spessore minimo delle solette e un calcestruzzo di qualità minimo C25/30.

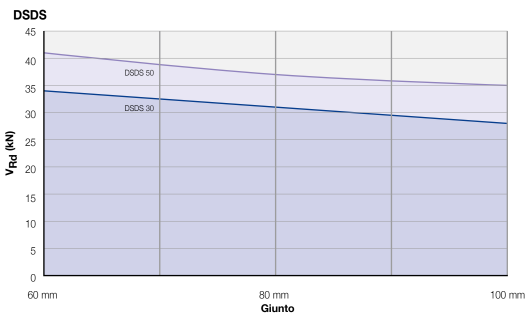
HLD







Carichi per DSDS/DSDSQ con uno spessore minimo delle solette e un calcestruzzo di qualità minimo C25/30.

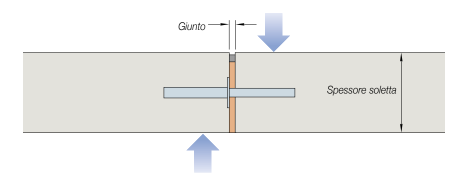


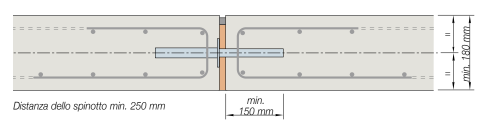
Ancon ED

Gli spinotti Ancon tipo ED è la variante economica del tipo ESD ed è essenzialmente utilizzata per piccoli carichi. La gamma del prodotto comprende ugualmente 4 diametri differenti in molteplici lunghezze standard. Per lo spinotto viene utilizzato il materiale duplex (1.4362 / 1.4462). La guaina, con la piastra di fissaggio integrata, viene prodotta in un duraplast di alta qualità.

Ancon ESD

Lo spinotto Ancon tipo ESD viene soprattutto utilizzato quando i carichi sono minimi. La gamma del prodotto comprende 4 diametri differenti che sono ciascuno disponibili in molteplici lunghezze standard. Per lo spinotto viene utilizzato il materiale duplex (1.4362 / 1.4462). La guaina con la piastra di fissaggio integrata, viene prodotta in acciaio inossidabile 1.4301.





Ancon ED/ESD/ESDQ 8

Carichi e armatura

ED/ESD/ESDQ 8		V _{Rd} (kN) Calcestruzzo C25/30 Spessore soletta (mm)									
Giunto (mm)	180	200	220	240	260	280					
0	17	17	17	17	17	17					
10	17	17	17	17	17	17					
20	15	15	15	15	15	15					
30	13	13	13	13	13	13					
40	11	11	11	11	11	11					
50	10	10	10	10	10	10					

ESD 8 Pz per Spinotti/ Guaine	Armatura B500 Per Guaina/Spinotto Spessore soletta (mm) 180 200 220 240 260 280										
Suddi- visione armatura*				4-10Ø 100mm							
Armatura longi- tudinale**				2-10Ø							

- Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio
 ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase
- ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio

Spinotto

Guaina

Dimensioni

ED 8		pinotto 62 / 1.4462		uaina ntetica
Tipo	Ø mm	Lunghezza mm	Ø mm	Lunghezza mm
ED 8 / 300	16	300	17	170
ED 8 / 350	16	350	17	195
ED 8 / 400	16	400	17	220
ED 8 / 500	16	500	17	270

E3D 0		2 / 1.4462	1.4301			
Tipo	Ø mm	Lunghezza mm	Ø mm	Lunghezza mm		
ESD 8 / 300	16	300	17	170		
ESD 8 / 350	16	350	17	195		
ESD 8 / 400	16	400	17	220		
ESD 8 / 500	16	500	17	270		

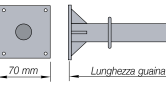
	1.436	2 / 1.4462	1.	.4301
Tipo	Ø mm	Lunghezza mm	Ø mm	Lunghezza mm
ESDQ 8 / 300	16	300	17	170
ESDQ 8 / 350	16	350	17	195
ESDQ 8 / 400	16	400	17	220
ESDQ 8 / 500	16	500	17	270

Gli spinotti Ancon ED sono fornibili su richiesta in altre qualità di materiale

ED Spinotto



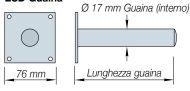
ED Guaina



ESD/ESDQ Spinotto

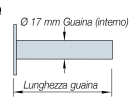


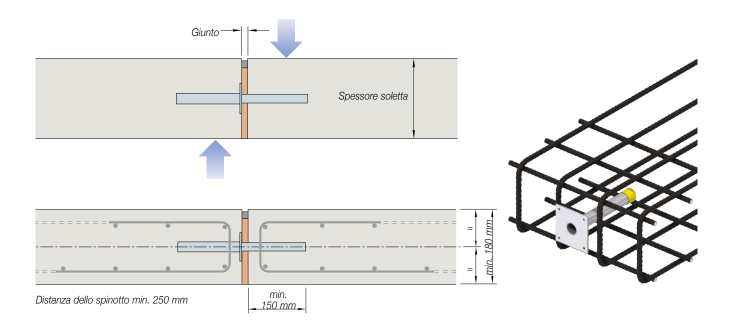
ESD Guaina



Spostamento laterale massimo 20 mm

ESDQ 8





Ancon ED/ESD/ESDQ 10

Carichi e armatura

ED/ESD/ESDQ 10	V _{Rd} (kN) Calcestruzzo C25/30 Spessore soletta (mm)								l) Calce ssore s			
Giunto (mm)	180	200	220	240	260	280	180	200	220	240	260	280
0-10	26	27	27	27	27	27	29	30	30	30	30	30
20	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
30	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
50	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
60	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

ESD 10 Pz per Spinotti/ Guaine	180	Armatura B500 Per Guaina/Spinotto Spessore soletta (mm) 180 200 220 240 260 280										
Suddi- visione		4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø	2-10Ø							
armatura*	60mm	70mm	90mm	100mm	110mm	110mm						
Armatura longi- tudinale**	2-10Ø	2-10Ø	2-10Ø	2-10Ø	2-10Ø	2-10Ø						

- * Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra
- durante la fase di montaggio

 ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase
 di montaggio

Dimensioni

ED 10	Spinotto 1.4362 / 1.4462		Guaina Sintetica		ESD 10		pinotto 62 / 1.4462	_	uaina .4301
Tipo	Ø mm	Lunghezza mm	Ø mm	Lunghezza mm	Tipo	Ø mm	Lunghezza mm	Ø mm	Lunghezza mm
ED 10 / 300	20	300	21	170	ESD 10 / 300	20	300	21	170
ED 10 / 350	20	350	21	195	ESD 10 / 350	20	350	21	195
ED 10 / 400	20	400	21	220	ESD 10 / 400	20	400	21	220
ED 10 / 500	20	500	21	270	ESD 10 / 500	20	500	21	270

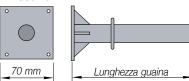
Gli spinotti Ancon ED sono fornibili su richiesta in altre qualità di materiale

ESDQ10 Spinotto 1.4362 / 1.4462 Guaina 1.4301 Ø Tipo Lunghezza Ø Lunghezza mm mm mm mm ESDQ 10 / 300 20 300 21 170 ESDQ 10 / 350 20 350 21 195 ESDQ 10 / 400 20 400 21 220 ESDQ 10 / 500 21 270

ED Spinotto



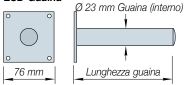
ED Guaina



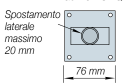
ESD/ESDQ Spinotto

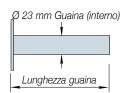


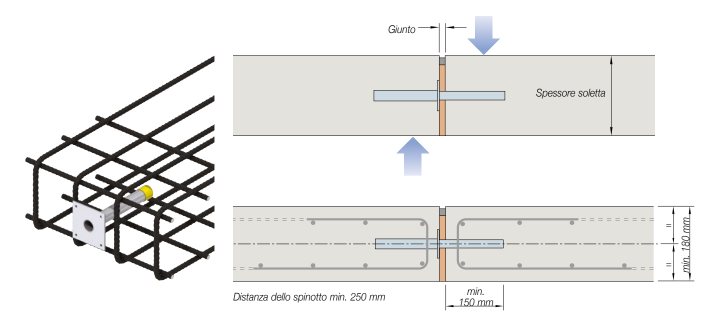
ESD Guaina



Gaine ESDQ







Ancon ED/ESD/ESDQ 15

Carichi e armatura

ED/ESD/ESDQ 15	V _{Rd} (kN) Calcestruzzo C25/30 Spessore soletta (mm)							l) Calce ssore s				
Giunto (mm)	180	200	220	240	260	280	180	200	220	240	260	280
0	29	32	32	32	32	32	33	39	39	39	39	39
10	29	32	32	32	32	32	33	36	36	36	36	36
20	29	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
30	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
40	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
50	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22

ESD 8 Pz per Spinotti/ Guaine	Armatura B500 Per Guaina/Spinotto Spessore soletta (mm) 180 200 220 240 260 280										
Suddi- visione	4-100	4-100	4-100	4-10Ø	4-100	4-100					
armatura	60mm	70mm	90mm	100mm	120mm	130mm					
Armatura longi- tudinale**	2-10Ø	2-10Ø	2-10Ø	2-10Ø	2-10Ø	2-10Ø					

- * Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio
- ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio

Dimensioni

ED 15		pinotto 62 / 1.4462	1	Guaina Sintetica
Tipo	Ø mm	Lunghezza mm	Ø mm	Lunghezza mm
ED 15 / 300	22	300	23	170
ED 15 / 350	22	350	23	195
ED 15 / 400	22	400	23	220
ED 15 / 500	22	500	23	270

Lunghezza spinotto

E3D 13		52 / 1.4462	1.4301			
Tipo	Ø mm	Lunghezza mm	Ø mm	Lunghezza mm		
ESD 15 / 300	22	300	23	170		
ESD 15 / 350	22	350	23	195		
ESD 15 / 400	22	400	23	220		
ESD 15 / 500	22	500	23	270		

Lunghezza guaina

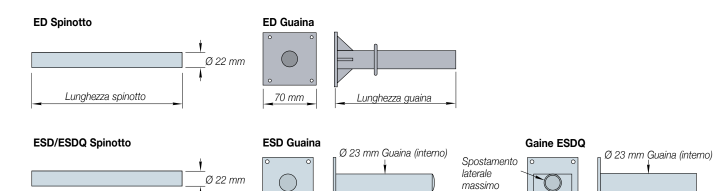
20 mm

76 mm

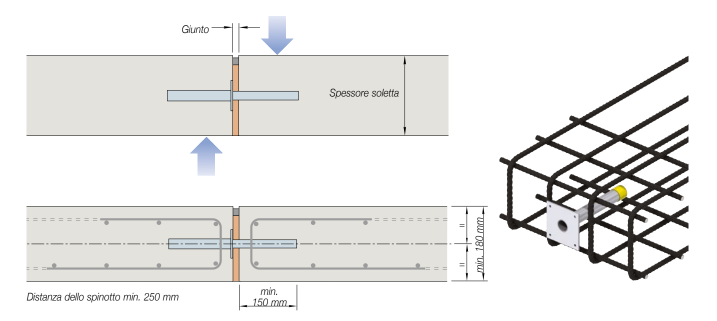
Lunghezza guaina

Gli spinotti Ancon ED sono fornibili su richiesta in altre qualità di materiale

ESDQ 15 Spinotto 1.4362 / 1.4462 Guaina Ø Lunghezza Ø Tipo Lunghezza mm mm mm mm ESDQ 15 / 300 22 300 170 ESDQ 15 / 350 22 350 23 195 ESDQ 15 / 400 22 400 23 220 ESDQ 15 / 500 500 270



76 mm



Ancon ED/ESD/ESDQ 18

Carichi e armatura

ED/ESD/ESDQ 18		V _{Rd} (kN) Calcestruzzo C25/30 Spessore soletta (mm)							l) Calce ssore s			
Giunto (mm)	180	200	220	240	260	280	180	200	220	240	260	280
0	29	35	41	48	49	49	33	40	46	48	49	49
10	29	35	41	44	44	44	33	40	44	44	44	44
20	29	35	39	39	39	39	33	39	39	39	39	39
30	29	35	35	35	35	35	33	35	35	35	35	35
40	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
50	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28

ESD 10 Pz per Spinotti/ Guaine	Armatura B500 Per Guaina/Spinotto Spessore soletta (mm) 180 200 220 240 260									
Suddi- visione armatura*	2-12Ø	2-12Ø	2-12Ø	2-12Ø	2-12Ø	2-12Ø				
Armatura longi- tudinale**	2-12Ø	2-12Ø	2-12Ø	2-12Ø	2-12Ø	2-12Ø				

- Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio
 Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase
- ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio

Dimensioni

ED 18		pinotto 62 / 1.4462	Guaina Sintetica		
Tipo	Ø mm	Lunghezza mm	Ø mm	Lunghezza mm	
ED 18 / 300	25	300	26	170	
ED 18 / 350	25	350	26	195	
ED 18 / 400	25	400	26	220	
ED 18 / 500	25	500	26	270	

ESD 18		pinotto 32 / 1.4462	Guaina 1.4301		
Tipo	Ø mm	Lunghezza mm	Ø mm	Lunghezza mm	
ESD 18 / 300	25	300	26	170	
ESD 18 / 350	25	350	26	195	
ESD 18 / 400	25	400	26	220	
ESD 18 / 500	25	500	26	270	

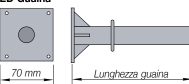
Gli spinotti Ancon ED sono fornibili su richiesta in altre qualità di materiale

ESDQ 18 Spinotto 1.4362 / 1.4462 Guaina 1.4301 Ø Lunghezza Ø Lunghezza Tipo mm mm mm mm ESDQ 18 / 300 25 300 26 170 ESDQ 18 / 350 25 350 26 195 ESDQ 18 / 400 25 400 26 220 ESDQ 18 / 500 270

ED Spinotto



ED Guaina



ESD/ESDQ Spinotto

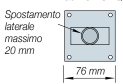


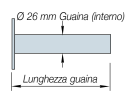
ESD Guaina

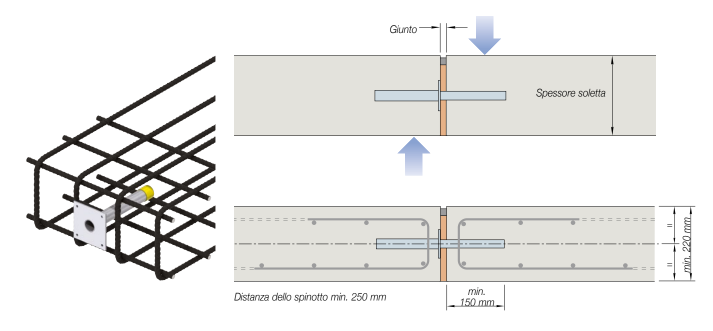




Gaine ESDQ







Ancon ED/ESD/ESDQ 20

Carichi e armatura

ED/ESD/ESDQ 20	V _{Rd} (kN) Calcestruzzo C30/37 Spessore soletta (mm)						V _{Rd} (kN) Calcestruzzo C30/37 Spessore soletta (mm)					
Giunto (mm)	220	240	260	280	300	350	220	240	260	280	300	350
0	47	55	60	60	60	60	54	62	71	72	72	72
10	47	55	60	60	60	60	54	62	70	70	70	70
20	47	55	60	60	60	60	54	62	64	64	64	64
30	47	55	58	58	58	58	54	58	58	58	58	58
40	47	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
50	47	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

ESD 20 Pz per Spinotti/	Armatura B500 Per Guaina/Spinotto Spessore soletta (mm)											
gaine	220	240	260	280	300	350						
Suddi- visione	4-10Ø	6-10Ø	6-10Ø	6-10Ø	6-10Ø	6-10Ø						
armatura*	90mm	50mm	60mm	70mm	70mm	90mm						
Armatura longi- tudinale**	2-10Ø	2-10Ø	4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø						

- * Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio
- durante la fase di montaggio

 ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase
 di montaggio

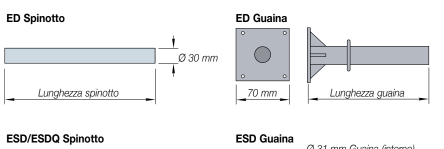
Dimensioni

ED 20	S	pinotto 62 / 1.4462	Guaina Sintetica		
Tipo	Ø mm	Lunghezza mm	Ø mm	Lunghezza mm	
ED 20 / 300	30	300	31	170	
ED 20 / 350	30	350	31	195	
ED 20 / 400	30	400	31	210	
ED 20 / 500	30	500	31	270	

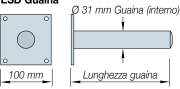
ESD 20		pinotto 32 / 1.4462		uaina .4301
Tipo mm	Ø mm	Lunghezza mm	Ø mm	Lunghezza mm
ESD 20 / 300	30	300	31	170
ESD 20 / 350	30	350	31	195
ESD 20 / 400	30	400	31	210
ESD 20 / 500	30	500	31	270

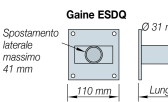
Gli spinotti Ancon ED sono fornibili su richiesta in altre qualità di materiale

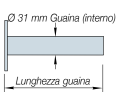
ESDQ 20 Spinotto 1.4362 / 1.4462 Guaina Ø Ø Type Lunghezza Lunghezza mm mm mm mm ESDQ 20 / 300 30 300 31 170 ESDQ 20 / 350 30 350 31 195 ESDQ 20 / 400 210 30 400 31 ESDQ 20 / 500 500 270

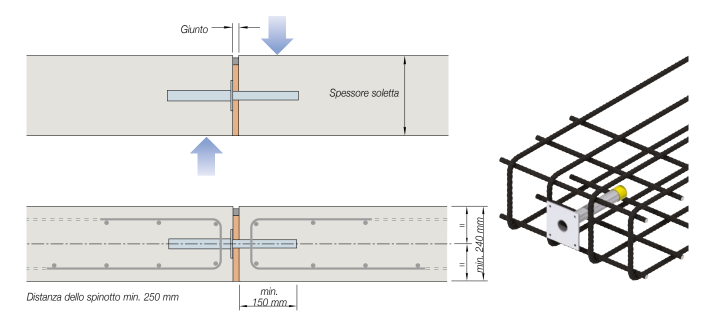












ANCON ED/ESD/ESDQ 25

Carichi e armatura

ED/ESD/ESDQ 25	V _{Rd} (kN) Calcestruzzo C30/37 Spessore soletta (mm)								l) Calce ssore s		C30/37 mm)	
Giunto (mm)	240	260	280	300	350	400	240	260	280	300	350	400
0	57	65	74	82	82	82	64	74	83	83	83	83
10	57	65	74	75	75	75	64	74	75	75	75	75
20	57	65	68	68	68	68	64	68	68	68	68	68
30	57	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
40	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
50	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

ESD 25 Pz per Spinotti/	Armatura B500 Per Guaina/Spinotto Spessore soletta (mm)											
gaine	240	260	280	300	350	400						
Suddi- visione	6-10Ø	6-10Ø	6-10Ø	6-10Ø	6-10Ø	6-10Ø						
armatura*	50mm	60mm	70mm	70mm	90mm	110mm						
Armatura longi- tudinale**	4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø						

- * Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra
- durante la fase di montaggio Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio

Dimensioni

ED 25	S _I 1.436	pinotto 62 / 1.4462	Guaina Sintetica		
Tipo	Ø mm	Lunghezza mm	Ø mm	Lunghezza mm	
ED 25 / 350	35	350	36	195	
ED 25 / 400	35	400	36	220	
ED 25 / 470	35	470	36	270	

1.436	52 / 1.4462	1.4301			
Ø mm	Lunghezza mm	Ø mm	Lunghezza mm		
35	350	36	195		
35	400	36	220		
35	470	36	260		
	1.436 Ø mm 35 35	mm mm 35 350 35 400	1.4362 / 1.4462 1 Ø Lunghezza mm Ø mm 35 350 36 35 400 36		

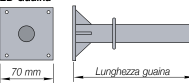
Gli spinotti Ancon ED sono fornibili su richiesta in altre qualità di materiale

ESDQ 25		pinotto 62 / 1.4462	Guaina 1.4301			
Tipo	Ø mm	Lunghezza mm	Ø mm	Lunghezza mm		
ESDQ 25 / 350	35	350	36	195		
ESDQ 25 / 400	35	400	36	220		
ESDQ 25 / 470	35	470	36	260		

ED Spinotto



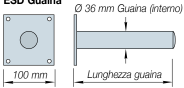
ED Guaina



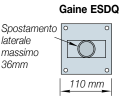
ESD/ESDQ Spinotto

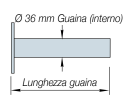


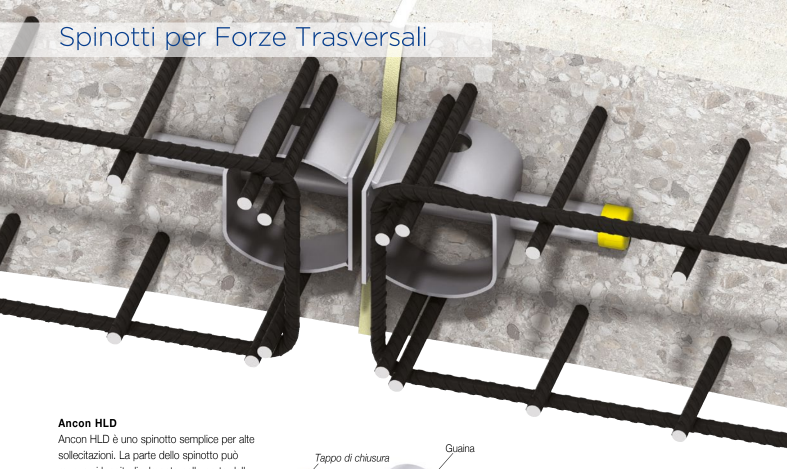
ESD Guaina







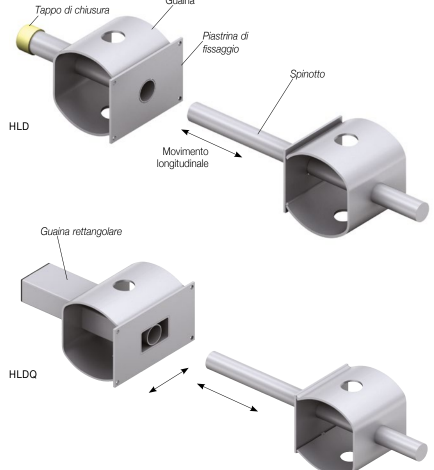




Ancon HLD è uno spinotto semplice per alte sollecitazioni. La parte dello spinotto può muoversi longitudinalmente nella parte della guaina in modo da assorbire i movimenti del giunto di dilatazione. Questo spinotto è disponibile in 7 misure diverse e può trasmettere forze fra 24 e 533 kN. La tabella dei carichi, alle pagine 17-23, comprendono pure gli spessori delle solette corrispondenti, da 150 mm fin a 600 mm per giunti di dilatazioni fino a 60 mm di larghezza. Lo spinotto è realizzato in acciaio duplex (1.4462), tutti gli altri componenti in acciaio inossidabile 1.4301. Naturalmente anche questo tipo di spinotto ha la piastra di fissaggio.

Ancon HLDQ

Il tipo HLDQ utilizza lo stesso spinotto tipo HLD, però la guaina cilindrica è integrata in una guaina rettangolare. Questo tipo di guaina permette, oltre al movimento longitudinale dello spinotto, anche un movimento laterale nella direzione parallela del giunto di dilatazione. Le diverse dimensioni, carichi ammissibili e materiali corrispondono al tipo HLD.



Ancon HLD 18 / HLDQ 18

Tabella dei carichi

HLD 18 HLDQ 18				struzzo oletta (ı					l) Calce ssore s		C30/37 mm)	
Giunto (mm)	160	180	200	220	240	260	160	180	200	220	240	260
10	42	53	56	60	63	66	51	64	68	72	75	75
20	38	49	52	55	58	61	46	58	61	61	61	61
30	35	44	46	46	46	46	42	46	46	46	46	46
40	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
50	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
60	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

Indicazioni per l'armatura

Un'armatura nella zona dello spinotto è indispensabile per garantire un'ottimale trasmissione delle forze tra l'elemento in calcestruzzo e lo spinotto. Solo con una corretta pianificazione secondo le normative in vigore gli spinotti HLD e HLDQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale.

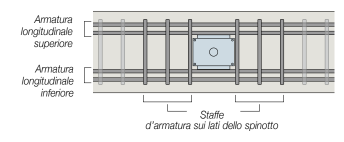
Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

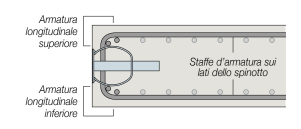
Ari	natu	ra
- 10	D 40	I

HLD 18 Pz per Spinotto/ Guaina	160	260				
Suddi- visione armatura*	4-10Ø 80mm	~	4-12Ø 100mm			
Armatura longi- tudinale**	2-10Ø	2-10Ø	2-10Ø	2-10Ø	4-10Ø	4-10Ø

- Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio
- Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio







Dimensioni

HLD Spinotto

HLD 18		Spinotto (mm) Penetrazione			HLD Guaina (mm)			HLDQ Guaina (mm) Movimento				
Tipo	Lunghezza	Ø	nella guaina	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	laterale
HI D 18	270	18	150	75	70	155	75	70	170	75	100	+/-12 5mm

Lunghezza Distanza dal bordo e interassi

Le distanze minime dal bordo e l' interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.

♦ Ø Spinotto

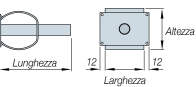
Penetrazione

nella guaina

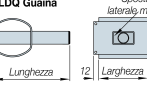
HLD Guaina

Altezza

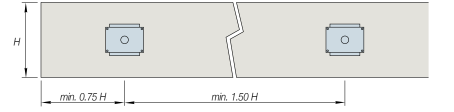
Larghezza



HLDQ Guaina







Ancon HLD 22 / HLDQ 22

Tabella dei carichi

HLD 22 HLDQ 22				struzzo oletta (ı					l) Calce ssore s		C30/37 mm)	
Giunto (mm)	180	200	220	240	260	280	180	200	220	240	260	280
10	73	90	97	104	112	115	89	105	117	118	118	118
20	69	84	91	98	99	99	83	101	101	101	101	101
30	63	77	81	81	81	81	75	81	81	81	81	81
40	61	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
50	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
60	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43

Indicazioni per l'armatura

Un'armatura nella zona dello spinotto è indispensabile per garantire un'ottimale trasmissione delle forze tra l'elemento in calcestruzzo e lo spinotto. Solo con una c orretta pianificazione secondo le normative in vigore gli spinotti HLD e HLDQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale.

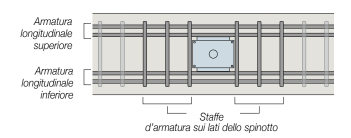
Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

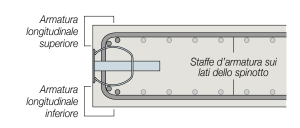
Armatura

HLD 22 Pz per Spinotto/ Guaina	400	000				
Guaina	180	200	220	240	260	280
Suddi- visione	6-12Ø	6-12Ø	6-12Ø	6-12Ø	6-12Ø	6-12Ø
armatura*	60mm	60mm	70mm	80mm	90mm	90mm
Armatura longi- tudinale**	4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø

- * Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio
- ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio







Dimensioni

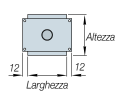
HLD 22			Spinotto (mm))		HL	D Guaina (n	nm)	HLDQ Guaina (mm)			
			Penetrazione							Movimento		
Tipo	Lunghezza	Ø	nella guaina	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	laterale
HLD 22	310	22	160	95	90	165	95	90	175	95	114	+/-10.5mm

HLD Spinotto







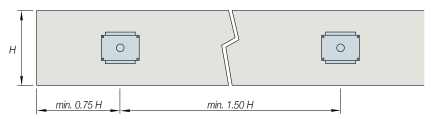






Distanza dal bordo e interassi

Le distanze minime dal bordo e l' interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.



Ancon HLD 24 / HLDQ 24

Tabella dei carichi

HLD 24 HLDQ 24				struzzo oletta (ı					l) Calce ssore s		C30/37 mm)	
Giunto (mm)	200	220	240	260	280	300	200	220	240	260	280	300
10	88	105	124	133	134	134	107	128	138	138	138	138
20	84	100	118	118	118	118	101	120	120	120	120	120
30	78	94	101	101	101	101	94	102	102	102	102	102
40	72	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
50	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
60	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

Indicazioni per l'armatura

Un'armatura nella zona dello spinotto è indispensabile per garantire un'ottimale trasmissione delle forze tra l'elemento in calcestruzzo e lo spinotto. Solo con una corretta pianificazione secondo le normative in vigore gli spinotti HLD e HLDQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale.

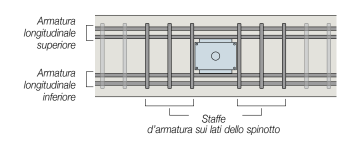
Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

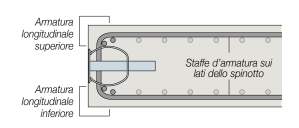
Armatura

HLD 24 Pz per Spinotto/ Guaina	200	300				
		220	240	260	280	
Suddi- visione	6-120	8-12Ø	8-120	8-120	8-120	8-120
armatura*	60mm	60mm	70mm	80mm	80mm	90mm
Armatura longi- tudinale**	4-10Ø	4-10Ø	4-12Ø	4-12Ø	4-12Ø	4-12Ø

- * Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio
- ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio







Dimensioni

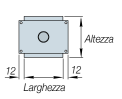
HLD 24			Spinotto (mm))		HL	D Guaina (n	nm)		HLDQ Guaina (mm)			
			Penetrazione									Movimento	
Tipo	Lunghezza	Ø	nella guaina	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	laterale	
HI D 24	330	24	170	110	100	175	110	100	180	110	122	+/-11.5mm	

HLD Spinotto







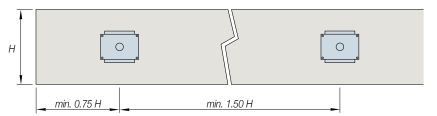






Distanza dal bordo e interassi

Le distanze minime dal bordo e l' interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.



Ancon HLD 30 / HLDQ 30

Tabella dei carichi

HLD 30 HLDQ 30				struzzo oletta (ı					l) Calce ssore s		C30/37 mm)	
Giunto (mm)	240	260	280	300	320	340	240	260	280	300	320	340
10	151	163	177	190	203	203	171	185	200	209	209	209
20	151	163	177	183	183	183	171	185	186	186	186	186
30	145	161	161	161	161	161	162	162	162	162	162	162
40	134	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
50	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
60	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94

Indicazioni per l'armatura

Un'armatura nella zona dello spinotto è indispensabile per garantire un'ottimale trasmissione delle forze tra l'elemento in calcestruzzo e lo spinotto. Solo con una corretta pianificazione secondo le normative in vigore gli spinotti HLD e HLDQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale.

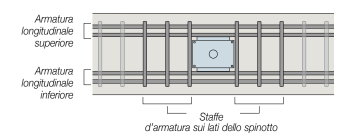
Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

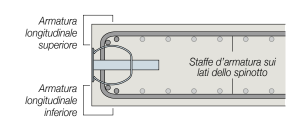
Armatura

HLD 30 Pz per Spinotto/ Guaina	Armatura B500 Per Guaina/Spinotto Spessore soletta (mm) 240 260 280 300 320 340										
		10-12Ø									
visione armatura*	50mm				60mm						
Armatura longi- tudinale**	4-12Ø	4-12Ø	4-14Ø	4-14Ø	4-14Ø	4-14Ø					

- * Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio
- ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio



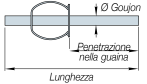




Dimensioni

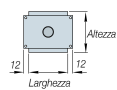
HLD 30			Spinotto (mm))		HLI	D Guaina (n	nm)	HLDQ Guaina (mm) Movimento				
		Penetrazione					,				•		
The second	Lumadaaaaa	Lunghezza Ø nella guaina Altezza Larghezza				Lunadaanna	A IA a mma	Launhauma	Lunahanna	A IA a mm a	Launhauma	lakavala	
Tipo	Lungnezza	Ø	nelia gualna	Aitezza	Largnezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	laterale	

HLD Spinotto













Distanza dal bordo e interassi

Le distanze minime dal bordo e l' interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.



Ancon HLD 35 / HLDQ 35

Tabella dei carichi

HLD 35 HLDQ 35			l) Calce ssore s		C25/30 mm)				l) Calce ssore s		C30/37 mm)	
Giunto (mm)	300	320	340	360	380	400	300	320	340	360	380	400
10	254	272	285	285	285	285	288	293	293	293	293	293
20	254	260	260	260	260	260	265	265	265	265	265	265
30	234	234	234	234	234	234	236	236	236	236	236	236
40	204	204	204	204	204	204	205	205	205	205	205	205
50	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171
60	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144

Indicazioni per l'armatura

Un'armatura nella zona dello spinotto è indispensabile per garantire un'ottimale trasmissione delle forze tra l'elemento in calcestruzzo e lo spinotto. Solo con una corretta pianificazione secondo le normative in vigore gli spinotti HLD e HLDQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale.

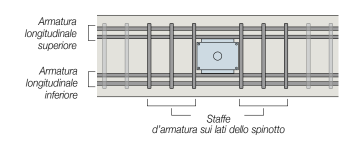
Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

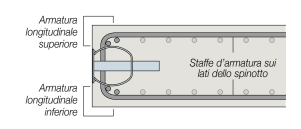
Armatura

HLD 35 Pz per Spinotto/ Guaina	300	Armatura B500 Per Guaina/Spinotto Spessore soletta (mm)) 300 320 340 360 380 400										
		12-14Ø										
armatura*	50mm	50mm	60mm	70mm	80mm	80mm						
Armatura longi- tudinale**	6-14Ø	6-14Ø	6-14Ø	6-14Ø	6-14Ø	6-14Ø						

- Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase
- di montaggio







Dimensioni

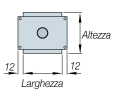
Н	LD 35			Spinotto (mm)	1		HLD Guaina (mm)			HLDQ Guaina (mm)			
	Tipo	Lunghezza	Ø	Penetrazione nella guaina	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Movimento laterale
Н	LD 35	420	35	210	160	132	215	160	132	235	160	172	+/-16.5mm

HLD Spinotto







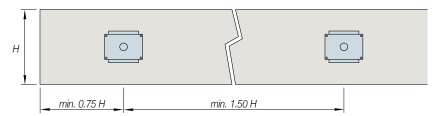






Distanza dal bordo e interassi

Le distanze minime dal bordo e l' interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{\min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.



Ancon HLD 42 / HLDQ 42

Tabella dei carichi

HLD 42 HLDQ 42			l) Calce ssore s							struzzo oletta (ı	C30/37 mm)	
Giunto (mm)	350	400	450	500	550	600	350	400	450	500	550	600
10	329	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
20	328	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334
30	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
40	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266
50	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232
60	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199

Indicazioni per l'armatura

Un'armatura nella zona dello spinotto è indispensabile per garantire un'ottimale trasmissione delle forze tra l'elemento in calcestruzzo e lo spinotto. Solo con una corretta pianificazione secondo le normative in vigore gli spinotti HLD e HLDQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale.

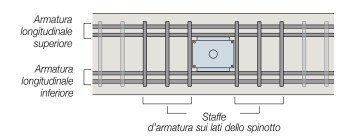
Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

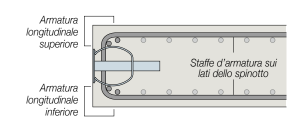
Armatura

HLD 42 Pz per Spinotto/ Guaina	350		Armater Gual Per Gual Pessore 450		otto	600
Suddi- visione armatura*	12-16Ø 60mm	10-16Ø 80mm				
Armatura longi- tudinale**	6-14Ø	6-14Ø	6-14Ø	6-14Ø	6-14Ø	6-14Ø

- * Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio
- ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio







Dimensioni

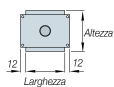
HLD 42			Spinotto (mm)			HLD Guaina (mm)				HLDQ Guaina (mm)		
Tipo	Lunghezza	Penetrazione					Altezza	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Movimento laterale
HLD 42	470	42	230	180	175	245	180	175	245	180	203	+/-23.5mm

HLD Spinotto







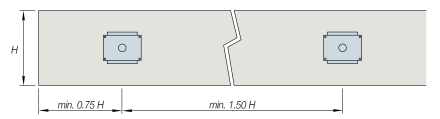






Distanza dal bordo e interassi

Le distanze minime dal bordo e l' interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.



Ancon HLD 52 / HLDQ 52

Tabella dei carichi

HLD 52 HLDQ 52			l) Calce ssore s						l) Calce ssore s		C30/37 mm)	
Giunto (mm)	400	450	500	550	600	650	400	450	500	550	600	650
10	443	496	514	514	514	514	502	533	533	533	533	533
20	443	484	484	484	484	484	499	499	499	499	499	499
30	443	453	453	453	453	453	464	464	464	464	464	464
40	421	421	421	421	421	421	429	429	429	429	429	429
50	389	389	389	389	389	389	394	394	394	394	394	394
60	357	357	357	357	357	357	359	359	359	359	359	359

Indicazioni per l'armatura

Un'armatura nella zona dello spinotto è indispensabile per garantire un'ottimale trasmissione delle forze tra l'elemento in calcestruzzo e lo spinotto. Solo con una corretta pianificazione secondo le normative in vigore gli spinotti HLD e HLDQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale.

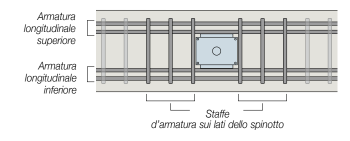
Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

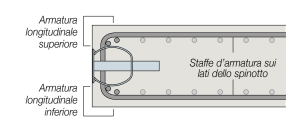
Α	۱rr	na	ıτu	ıra
		_		1

HLD 52 Pz per Spinotto/ Guaina		Armatura B500 Per Guaina/Spinotto Spessore soletta (mm)) 400 450 500 550 600 650										
Suddi-		10-20Ø										
visione armatura*	80mm	90mm	100mm	110mm	120mm	130mm						
Armatura longi- tudinale**	8-14Ø	8-16Ø	8-16Ø	8-16Ø	8-16Ø	8-16Ø						

- Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio
- ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio



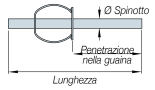




Dimensioni

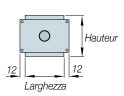
HLD 52			Spinotto (mm))		HL	D Guaina (r	nm))		
Tipo	Lunghezza	Ø	Penetrazione nella quaina	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	HLDQ Guaina (mm) Lunghezza Altezza Larghezza			Movimento laterale
			mena gaama	7 1110 == 0.			71110==0			7 11 10 = 14		iatoraio
HLD 52	570	52	280	220	210	295	220	210	295	220	244	+/-19.5mm

HLD Spinotto







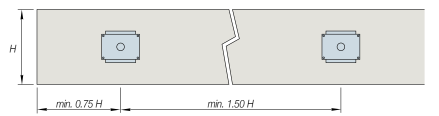






Distanza dal bordo e interassi

Le distanze minime dal bordo e l' interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.





Ancon DSD

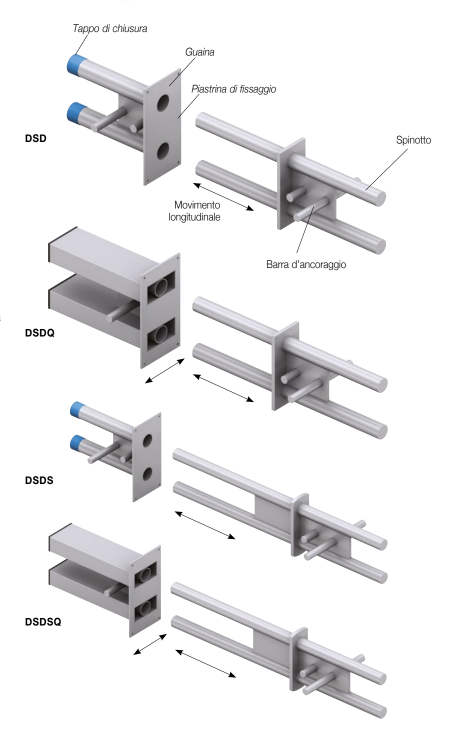
I tipo DSD è uno spinotto doppio per alte sollecitazioni. Lo spinotto può muoversi longitudinalmente nella guaina e permette di riprendere i movimenti della dilatazioni fra i due elementi. La gamma dispone di sette dimensioni diverse e può trasmettere forze fra 47 e 952 kN. Le tabelle dei carichi, alle pagine 25-33, comprendono pure gli spessori delle solette corrispondenti, da 200 mm per giunti di dilatazioni fino a 60 mm di larghezza. Lo spinotto è realizzato con acciaio duplex (1.4462), tutti gli altri componenti in acciaio inossidabile 1.4301. Anche questo tipo di spinotto ha la piastra di fissaggio.

Ancon DSDQ

Il tipo DSDQ utilizza lo stesso spinotto tipo DSD, però la guaina cilindrica è integrata in una guaina rettangolare. Questo tipo di guaina permette, oltre al movimento longitudinale dello spinotto, anche un movimento laterale nella direzione parallela del giunto di dilatazione. Le diverse dimensioni, carichi ammissibili e materiali corrispondo al tipo DSD.

Ancon DSDS

Il tipo DSDS è stato concepito sulla base del normale tipo DSD. Unica differenza è la piastrina saldata fra i due spinotti che va a situarsi al centro del giunto di dilatazione per permettere una trasmissione delle forze ottimale nei giunti con larghezze comprese tra 60 mm, 80 mm e 100 mm. La guaina del tipo DSD, per movimenti longitudinali e la guaina DSDQ, per movimenti longitudinali e paralleli, combaciano perfettamente con questo spinotto. Questo spinotto è fornito in due misure standard. Lo spinotto è realizzato con acciaio duplex (1.4462), tutti gli altri componenti in acciaio inossidabile 1.4301. È possibile realizzare degli spinotti maggiori del tipo DSDS per dei giunti di dilatazione importanti.



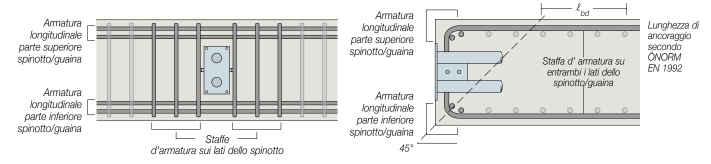


in vigore gli spinotti DSD e DSDQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale.

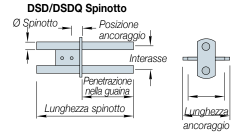
Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

Armatura longi- tudinale**	4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø

- * Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio
- ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio

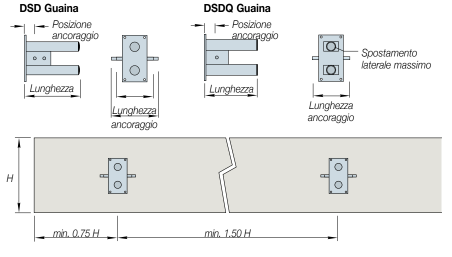


Dimen	sioni												
DSD 65			Spinott	o (mm)			DS	D Guaina (m	nm)		DSDQ Gu	aina (mm)	
			F	Penetrazion								S	postamento
		Ø		nella	Posizione	Lunghezza		Posizione	Lunghezza		Posizione	Lunghezza	laterale
Tipo	Lunghezza	Spinotto	Interasse	guaina	ancoraggio	ancoraggio	Lunghezza	ancoraggio	ancoraggio	Lunghezza	ancoraggio	ancoraggio	massimo
DSD 65	300	20	65	150	31	50/130	155	28	50/130	175	33	70	+/-10



Distanza dal bordo e interassi

Le distanze minime dal bordo e l' interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.



Ancon DSD 75 / DSDQ 75

Tabella dei carichi

DSD 75 DSDQ 75				struzzo oletta (ı			V _{Rd} (kN) Calcestruzzo C30/37 Spessore soletta (mm)					
Giunto (mm)	240	260	280	300	320	340	240	260	280	300	320	340
10	86	89	95	104	114	123	98	101	107	118	129	140
20	86	89	95	104	114	123	98	101	107	118	129	140
30	86	89	95	104	114	116	98	101	107	116	116	116
40	86	89	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
50	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
60	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62

Indicazioni per l'armatura

Un'armatura nella zona dello spinotto è indispensabile per garantire un'ottimale trasmissione delle forze tra l'elemento in calcestruzzo e lo spinotto. Solo con una corretta pianificazione secondo le normative in vigore gli spinotti DSD e DSDQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale. Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

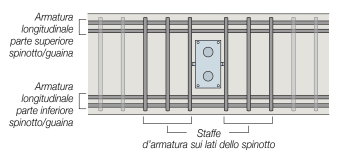
Armatura

DSD 75 Pz per Spinotto/	Armatura B500 Per Guaina/Spinotto Spessore soletta (mm)											
Guaina	240	260	280	300	320	340						
Suddi- visione	6-12Ø	6-12Ø	6-12Ø	6-12Ø	6-12Ø	8-12Ø						
armatura*	70mm	80mm	80mm	90mm	100mm	70mm						
Armatura longi- tudinale**	4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø	4-12Ø	4-12Ø	4-12Ø						

- Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio

 ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase





Armatura Lunghezza di ancoraggio longitudinale parte superiore secondo spinotto/guaina Staffa d' armatura su 0 0 entrambi i lati dello spinotto/guaina Armatura Iongitudinale parte inferiore spinotto/guaina 45°

EN 1992

ÖNORM

Dimensioni

DSD 75			Spinott	o (mm)			DS	D Guaina (m	ım)		DSDQ Gu	aina (mm)	
				Penetrazion	е							S	postamento
		Ø		nella	Posizione	Lunghezza		Posizione	Lunghezza		Posizione	Lunghezza	laterale
Tipo	Lunghezza	Spinotto	Interasse	guaina	ancoraggio	ancoraggio	Lunghezza	ancoraggio	ancoraggio	Lunghezza	ancoraggio	ancoraggio	massimo
DSD 75	340	22	75	150	33	50/150	155	31	50/150	175	33	120	+/-10

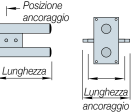
DSD/DSDQ Spinotto



Distanza dal bordo e interassi

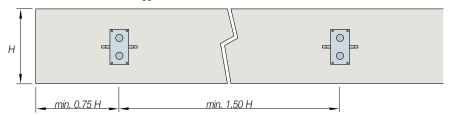
Le distanze minime dal bordo e l' interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{\min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.

DSD Guaina **DSDQ** Guaina Posizione









Ancon DSD 100 / DSDQ 100

Tabella dei carichi

DSD 100 DSDQ100			l) Calce ssore s				V _{Rd} (kN) Calcestruzzo C30/37 Spessore soletta (mm)					
Giunto (mm)	320	340	360	380	400	420	320	340	360	380	400	420
10	161	167	171	183	196	209	183	189	193	208	222	237
20	158	163	167	179	191	204	179	184	189	203	217	231
30	154	159	163	175	187	199	174	180	185	198	204	204
40	150	155	159	161	161	161	161	161	161	161	161	161
50	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
60	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114

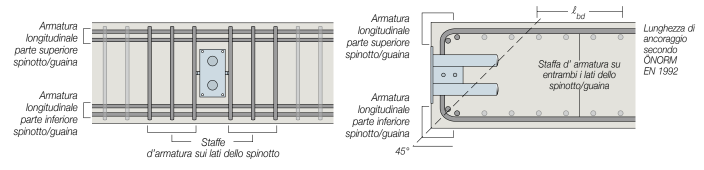
Indicazioni per l'armatura

Un'armatura nella zona dello spinotto è indispensabile per garantire un'ottimale trasmissione delle forze tra l'elemento in calcestruzzo e lo spinotto. Solo con una corretta pianificazione secondo le normative in vigore gli spinotti DSD e DSDQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale. Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

Armatura

DSD 100 Pz per Spinotto/	Armatura B500 Per Guaina/Spinotto Spessore soletta (mm)											
Guaina	320	340	360	380	400	420						
Suddi- visione	8-14Ø	8-14Ø	8-140	8-140	8-140	8-14Ø						
armatura*	70mm	70mm	80mm	80mm	90mm	90mm						
Armatura longi- tudinale**	4-14Ø	4-14Ø	4-14Ø	4-14Ø	4-14Ø	4-14Ø						

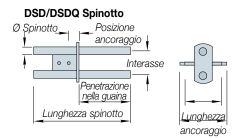
- * Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio.
- durante la fase di montaggio ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio



Dimens	ioni												
DSD 100			Spinott	o (mm)			DS	SD Guaina (n	nm)		DSDQ Gu	aina (mm)	
				Penetrazion	ie							S	postamento
		Ø		nella	Posizione	Lunghezza		Posizione	Lunghezza		Posizione	Lunghezza	laterale
Tipo	Lunghezza	Spinotto	Interasse	guaina	ancoraggio	ancoraggio	Lunghezza	ancoraggio	ancoraggio	Lunghezza	ancoraggio	ancoraggio	massimo
DSD 100	400	30	100	210	34	80/170	210	36	80/170	240	54	170	+/-20

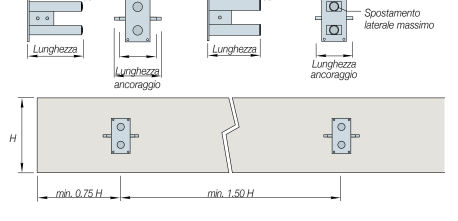
DSD Guaina

Posizione ancoraggio



Distanza dal bordo e interassi

Le distanze minime dal bordo e l' interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.



DSDQ Guaina
Posizione

ancoraggio

Ancon DSD 130 / DSDQ 130

Tabella dei carichi

DSD 130 DSDQ130			l) Calce ssore s				V _{Rd} (kN) Calcestruzzo C30/37 Spessore soletta (mm)					
Giunto (mm)	360	380	400	420	440	460	360	380	400	420	440	460
10	185	193	207	220	234	248	210	219	234	249	265	281
20	181	189	202	216	229	243	205	215	229	244	260	275
30	178	186	198	212	225	238	201	211	225	240	255	270
40	174	182	195	207	220	234	198	206	221	235	249	249
50	171	179	191	204	206	206	194	203	206	206	206	206
60	168	175	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176

Indicazioni per l'armatura

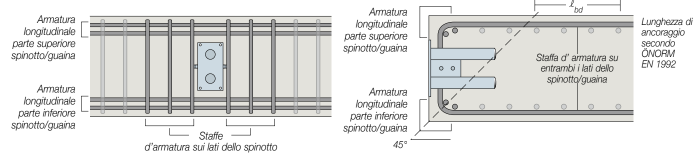
Un'armatura nella zona dello spinotto è indispensabile per garantire un'ottimale trasmissione delle forze tra l'elemento in calcestruzzo e lo spinotto. Solo con una corretta pianificazione secondo le normative in vigore gli spinotti DSD e DSDQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale. Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

Armatura

DSD 130 Pz per Spinotto/		Armatura B500 Per Guaina/Spinotto Spessore soletta (mm) 360 380 400 420 440 460										
Guaina	360	380	400	420	440	460						
Suddi- visione	8-14Ø	8-14Ø	8-14Ø	8-14Ø	10-14Ø	10-16Ø						
armatura*	80mm	85mm	90mm	90mm	75mm	100mm						
Armatura longi- tudinale**	6-12Ø	6-12Ø	4-14Ø	4-14Ø	6-14Ø	6-14Ø						

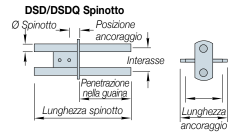
- * Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio
- ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio





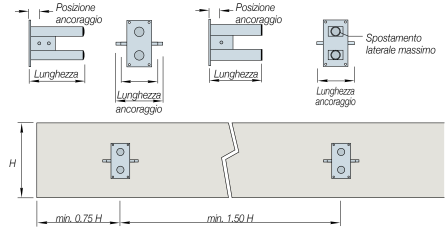
Dimens	ioni												
DSD 130			Spinott	to (mm)			DS	D Guaina (m	nm)		DSDQ Gu	aina (mm)	
			1	Penetrazion	ne							S	postamento
		Ø		nella	Posizione	Lunghezza		Posizione	Lunghezza		Posizione	Lunghezza	laterale
Tipo	Lunghezza	Spinotto	Interasse	guaina	ancoraggio	ancoraggio	Lunghezza	ancoraggio	ancoraggio	Lunghezza	ancoraggio	ancoraggio	massimo
DSD 130	470	35	105	260	34	80/170	265	36	80/170	290	59	170	+/-18

DSD Guaina



Distanza dal bordo e interassi

Le distanze minime dal bordo e l' interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.



DSDQ Guaina

Ancon DSD 150 / DSDQ 150

Tabella dei carichi

DSD 150 DSDQ 150			l) Calce ssore s						l) Calce ssore s		C30/37 mm)	
Giunto (mm)	450	500	550	600	700	800	450	500	550	600	700	800
10	281	308	340	380	465	486	318	349	385	431	527	583
20	276	303	334	374	457	477	313	343	378	424	518	553
30	271	298	328	368	450	451	307	337	372	417	451	451
40	267	293	323	359	359	359	302	332	359	359	359	359
50	262	288	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
60	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254

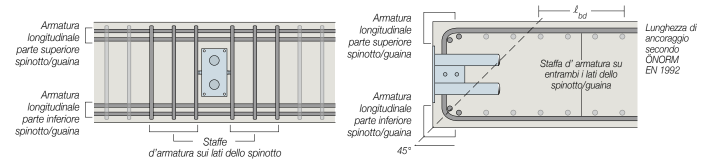
Indicazioni per l'armatura

Un'armatura nella zona dello spinotto è indispensabile per garantire un'ottimale trasmissione delle forze tra l'elemento in calcestruzzo e lo spinotto. Solo con una corretta pianificazione secondo le normative in vigore gli spinotti DSD e DSDQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale. Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

Armatura

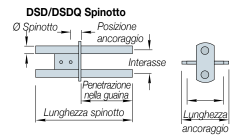
DSD 150 Pz per Spinotto/ Guaina	450		er Gua	tura B50 ina/Spir soletta 600	otto	800
Suddi- visione armatura*		10-16Ø 85mm				
Armatura longi- tudinale**	6-14Ø	6-14Ø	6-14Ø	8-14Ø	8-16Ø	8-16Ø

- * Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio
 - Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio



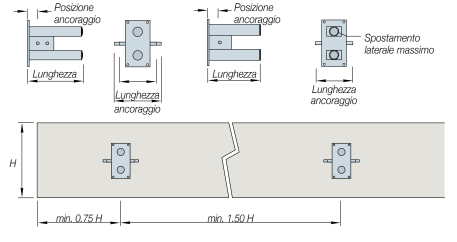
Dimens	ioni												
DSD 150			Spinott	to (mm)			DS	SD Guaina (m	nm)		DSDQ Gu	aina (mm)	
		Penetrazione										S	postamento
		Ø		nella	Posizione	Lunghezza		Posizione	Lunghezza		Posizione	Lunghezza	laterale
Tipo	Lunghezza	Spinotto	Interasse	guaina	ancoraggio	ancoraggio	Lunghezza	ancoraggio	ancoraggio	Lunghezza	ancoraggio	ancoraggio	massimo
DSD 150	550	42	120	270	54	80/210	275	39	80/210	305	54	170	+/-10

DSD Guaina



Distanza dal bordo e interassi

Le distanze minime dal bordo e l' interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.



DSDQ Guaina

Ancon DSD 400 / DSDQ 400

Tabella dei carichi

DSD 400 DSDQ 400			l) Calce ssore s)			l) Calce ssore s			
Giunto (mm)	600	650	700	800	900	1000	600	650	700	800	900	1000
10	441	485	530	621	713	745	500	550	600	704	779	779
20	435	478	522	612	666	666	492	542	592	666	666	666
30	428	471	514	554	554	554	485	534	554	554	554	554
40	422	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442
50	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369
60	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315

Indicazioni per l'armatura

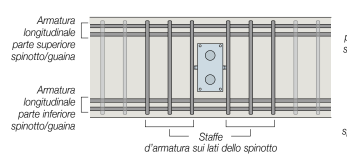
Un'armatura nella zona dello spinotto è indispensabile per garantire un'ottimale trasmissione delle forze tra l'elemento in calcestruzzo e lo spinotto. Solo con una corretta pianificazione secondo le normative in vigore gli spinotti DSD e DSDQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale. Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

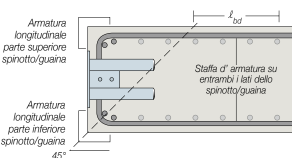
Armatura

DSD 400 Pz per Spinotto/ Guaina	600		er Gua	tura B50 ina/Spir soletta 800	otto	1000
Suddi- visione	12-16Ø					
armatura*	90mm	100mm	90mm	100mm	100mm	110mm
Armatura longi- tudinale**	6-16Ø	8-16Ø	8-16Ø	10-16Ø	10-16Ø	12-16Ø

- Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio
- ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio



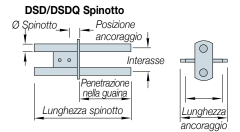




Lunghezza di ancoraggio secondo ÖNORM EN 1992

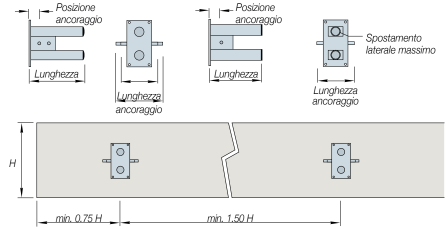
Dimens	ioni												
DSD 400			Spinott	to (mm)			DS	D Guaina (m	ım)		DSDQ Gu	aina (mm)	
				Penetrazion								S	postamento
		Ø		nella	Posizione	Lunghezza		Posizione	Lunghezza		Posizione	Lunghezza	laterale
Tipo	Lunghezza	Spinotto	Interasse	guaina	ancoraggio	ancoraggio	Lunghezza	ancoraggio	ancoraggio	Lunghezza	ancoraggio	ancoraggio	massimo
DSD 400	660	52	160	330	70	130/300	335	70	130/300	355	64	300	+/-13

DSD Guaina



Distanza dal bordo e interassi

Le distanze minime dal bordo e l' interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.



DSDQ Guaina

Ancon DSD 400 / DSDQ 400

Tabella dei carichi

DSD 400 DSDQ 400			l) Calce ssore s						l) Calce ssore s			
Giunto (mm)	600	650	700	800	900	1000	600	650	700	800	900	1000
10	441	485	530	621	713	745	500	550	600	704	779	779
20	435	478	522	612	666	666	492	542	592	666	666	666
30	428	471	514	554	554	554	485	534	554	554	554	554
40	422	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442	442
50	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369
60	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315

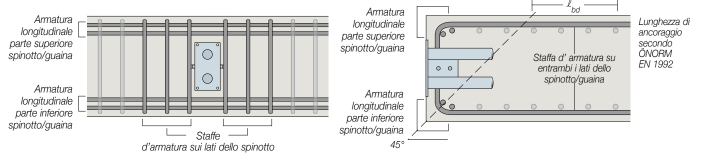
Indicazioni per l'armatura

Un'armatura nella zona dello spinotto è indispensabile per garantire un'ottimale trasmissione delle forze tra l'elemento in calcestruzzo e lo spinotto. Solo con una corretta pianificazione secondo le normative in vigore gli spinotti DSD e DSDQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale. Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

Armatura

DSD 400 Pz per Spinotto/ Guaina	600		er Gua	tura B50 ina/Spir soletta 800	otto	1000
Suddi- visione armatura*		12-16Ø 100mm				
Armatura longi- tudinale**		8-16Ø				

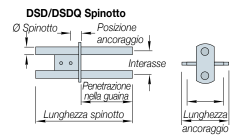
- * Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio
- ** Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio



Dimens	ioni												
DSD 400			Spinot	to (mm)			DS	D Guaina (m	nm)		DSDQ Gu	aina (mm)	
	Penetrazione											S	postamento
		Ø		nella	Posizione	Lunghezza		Posizione	Lunghezza		Posizione	Lunghezza	laterale
Tipo	Lunghezza	Spinotto	Interasse	guaina	ancoraggio	ancoraggio	Lunghezza	ancoraggio	ancoraggio	Lunghezza	ancoraggio	ancoraggio	massimo
DSD 400	660	52	160	330	70	130/300	335	70	130/300	355	64	300	+/-13

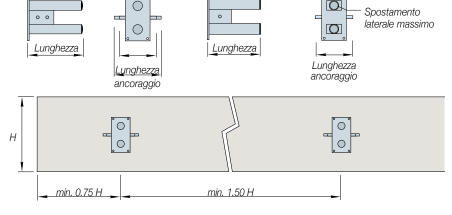
DSD Guaina

. Posizione ancoraggio



Distanza dal bordo e interassi

Le distanze minime dal bordo e l' interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.



DSDQ Guaina
Posizione

ancoraggio

Ancon DSDS 30 / DSDSQ 30 - per giunti larghi

Tabella dei carichi

DSDS 30	Giunto (mm)	V		Calce sore s			30	V		Calce ssore s			37
Tipo		180	200	220	240	260	280	180	200	220	240	260	280
DSDS 30-60	60	34	39	44	50	56	62	38	44	50	57	63	71
DSDS 30-80	80	31	36	41	46	52	58	35	41	46	52	59	65
DSDS 30-100	100	28	33	37	42	47	53	32	37	42	48	54	60

Indicazioni per l'armatura

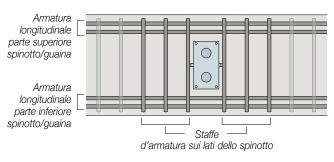
Un'armatura nella zona dello spinotto è indispensabile per garantire un'ottimale trasmissione delle forze tra l'elemento in calcestruzzo e lo spinotto. Solo con una corretta pianificazione secondo le normative in vigore gli spinotti DSDS e DSDSQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale. Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

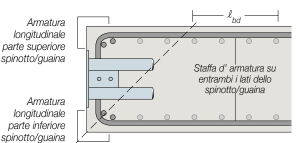
Armatura

DSDS 30 Pz per Spinotto/ Guaina	180		Armat Per Guai pessore 220		otto	280
Suddi- visione armatura*		4-10Ø 100mm				
Armatura longi- tudinale**	2-10Ø	2-10Ø	2-10Ø	2-10Ø	4-10Ø	4-10Ø

- Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra durante la fase di montaggio Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase
- di montaggio





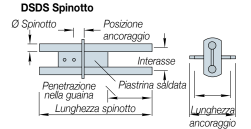


Lunghezza di ancoraggio secondo ÖNORM EN 1992

D:	!-	:
Dimer	ารเก	nı
	1010	•••

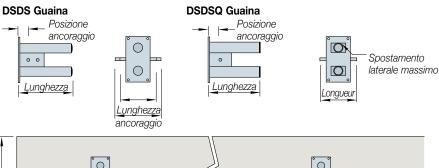
DSDS 30		Spinotto (mm)					DSDS Guaina (mm)			Gaine DSDQ (mm)				
Tipo	Lung- hezza	Ø Spinotto	Interasse	zione nella	Posizione ancor-aggio	Lunghezza ancor- aggio	Piastrine nel giunto	Lung- hezza	Posizione ancor- aggio	Lunghezza ancor- aggio	Lung- hezza	Posizione ancor- aggio	Lunghezza ancor- aggio	Sposta- mento laterale massimo
DSDS 30-60	320	16	48	130	31	50/110	50x32x5	120	28	50/110	140	33	70	26
DSDS 30-80	340	16	48	130	31	50/110	70x32x5	120	28	50/110	140	33	70	26
DSDS 30-100	360	16	48	130	31	50/110	90x32x5	120	28	50/110	140	33	70	26

45°



Distanza dal bordo e interassi

Le distanze minime dal bordo e l'interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{\min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.





Ancon DSDS 50 / DSDSQ 50 - per giunti larghi

Tabella dei carichi

DSDS 50 DSDSQ 50	Giunto (mm)	V	V _{Rd} (kN) Calcestruzzo C25/30 Spessore soletta (mm)					V		Calce ssore s			37
Tipo		180	200	220	240	260	280	180	200	220	240	260	280
DSDS 50-60	60	41	41	46	52	59	65	46	46	53	59	66	74
DSDS 50-80	80	37	37	42	48	53	59	42	42	48	54	60	67
DSDS 50-100	100	35	35	40	45	50	56	39	39	45	51	57	63

Indicazioni per l'armatura

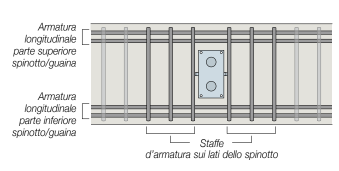
Un'armatura nella zona dello spinotto è indispensabile per garantire un'ottimale trasmissione delle forze tra l'elemento in calcestruzzo e lo spinotto. Solo con una corretta pianificazione secondo le normative in vigore gli spinotti DSDS e DSDSQ riescono a trasmettere i carichi in modo ottimale. Nella tabella a fianco troverete i diametri e gli interassi dell'armatura principale con le indicazione del quantitativo delle barre superiori e inferiori allo spinotto.

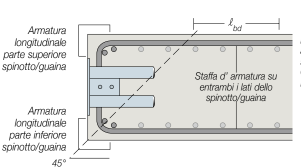
Armatura

DSDS 50 Pz per Spinotto/ Guaina	180		Armater Guai Dessore 220		otto	28 0
Suddi- visione armatura*		4-10Ø 100mm				
Armatura longi- tudinale**	2-10Ø	2-10Ø	2-10Ø	4-10Ø	4-10Ø	4-10Ø

- Ordinare a ciascuno la metà di sinistra con quella di destra
- durante la fase di montaggio Ordinare la parte superiore con la inferiore durante la fase di montaggio







Lunghezza di ancoraggio secondo ÖNORM EN 1992

Dimensioni

DSDS 30		Spinotto (mm)					DSDS Guaina (mm)			Gaine DSDQ (mm)				
Tipo	Lung- hezza	Ø Spinotto	Interasse	Penetra- zione nella guaina	Posizione ancor-aggio	Lunghezza ancor- aggio	Piastrine nel giunto	Lung- hezza	Posizione ancor- aggio	Lunghezza ancor- aggio	Lung- hezza	Posizione ancor- aggio	Lunghezza ancor- aggio	Sposta- mento laterale massimo
DSDS 50-60	330	18	50	130	31	50/130	50x32x8	135	28	50/130	160	33	70	25
DSDS 50-80	350	18	50	130	31	50/130	70x32x8	135	28	50/130	160	33	70	25
DSDS 50-100	370	18	50	130	31	50/130	90x32x8	135	28	50/130	160	33	70	25



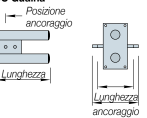


Distanza dal bordo e interassi

Le distanze minime dal bordo e l' interasse fra gli spinotti Ancon vengono definite dallo spessore della soletta come riportato nel disegno a lato. Come distanza minima si può applicare 1.5 x Hmin dove H_{\min} sta nello spessore minimo della soletta dello spinotto scelto.

DSDS Guaina

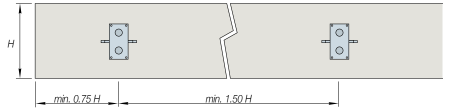
0 0



DSDSQ Guaina



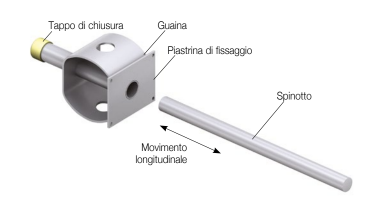






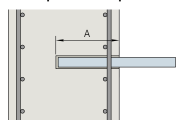
Ancon E-HLD / E-HLDQ

Lo spinotto Ancon E-HLD collega nuove solette in calcestruzzo armato con delle pareti esistenti sempre in calcestruzzo armato. Lo spinotto E-HLD è composto da uno spinotto in acciaio inossidabile e una guaina ad alta resistenza. Questo spinotto è disponibile in 7 misure diverse. Con una soletta di spessore 160 mm può trasmettere le forze trasversali fino ad una larghezza del giunto di 60 mm. La messa in opera ottimale si raggiunge con una malta di alta prestazione, questo per favorire un perfetto collegamento fra lo spinotto e il calcestruzzo esistente. In caso di movimenti longitudinali e paralleli al giunto si può applicare lo spinotto HLD-Q.



Istruzioni per il montaggio

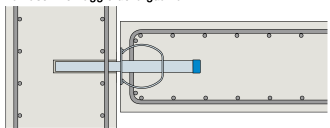
1a Fase: Lo spinotto viene posato con la malta speciale nella parete.



Il diametro del carotaggio deve essere massimo 5mm superiore al diametro dello spinotto. La profondità del foro va ripresa dalla tabella sottostante. Dopo la pulizia del foro (soffiatura) viene iniettata la malta Ancon a 2 componenti e inserito lo spinotto.

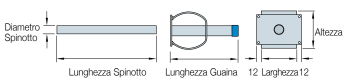
Diametro Spinotto (mm)	18	22	24	30	35	42	52
Profondità A (mm)	130	155	170	180	205	240	290
Numero spinotti per cartuccia adesivo (circa)e	16	10	9	6	4	3	2

2a Fase: Montaggio della guaina



Quando la malta ha raggiunto la sua resistenza massima si può montare la guaina sulla parte sporgente dello spinotto. Da osservare la corretta posizione della guaina (vedi sezione). Successivamente si può posare l'armatura della soletta con le indicazioni secondo la tabella e dopo un controllo definitivo dell' armatura e spinotto eseguire il getto.

* Per applicazioni dove i movimenti dei giunti sono calcolati per la durata di esistenza della struttura bisogna assicurarsi che tutti gli spinotti siano posati paralleli in asse.



Dimensioni

	Spir	notto	Guaina			
Tipo Larghezza	Diametro	Lunghezza	Lunghezza	Altezza		
E-HLD 18	18	270	155	75	70	
E-HLD 22	22	300	165	95	90	
E-HLD 24	24	330	175	110	100	
E-HLD 30	30	350	190	140	115	
E-HLD 35	35	400	215	160	132	
E-HLD 42	42	470	245	180	175	
E-HLD 52	52	570	295	220	210	

Tabella dei Carichi

Spessore min. Soletta		di div			richi (kN) o n) e calce		
(mm) B	Tipo	10	20	30	40	50	60
160	E-HLD 18	41.8	36.8	30.1	25.0	21.4	18.7
180	E-HLD 22	69.6	59.2	50.5	42.6	36.8	32.4
200	E-HLD 24	83.1	71.7	62.2	53.6	46.5	41.1
240	E-HLD 30	120.2	106.2	94.2	83.3	73.2	65.2
300	E-HLD 35	165.7	148.6	133.8	120.4	107.3	96.3
350	E-HLD 42	200.8	182.5	166.4	151.6	136.9	123.8
400	E-HLD 52	302.3	280.0	260.1	242.2	225.9	210.8

Distanza dal bordo e interassi

La distanza dai bordi e gli interassi necessari sono definiti dallo spessore della soletta da collegare.



* Nel caso del perno tipo E-HLD, la resistenza portante è indicata esclusivamente per lo spessore minimo del soffitto (B), a differenza di altri tipi di perni, per i quali la resistenza portante è indicata per diversi spessori del soffitto (H). Per questo motivo, le distanze minime dai bordi e le distanze intermedie si riferiscono allo spessore minimo del soffitto (B).

Armatura necessaria per la fase 2

	Staffe	d'armatura	consigliate	(quantitativ	o per ogni s	spinotto)
Tipo	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20
E-HLD 18	3	2	2	-	-	-
E-HLD 22	-	3	3	2	-	-
E-HLD 24	-	-	3	2	2	-
E-HLD 30	-	-	4	3	3	-
E-HLD 35	-	-	-	4	3	2
E-HLD 42	-	-	-	4	4	3
E-HLD 52	_	_	_	_	5	3

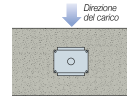
	Barre d'arı	matura longi	tudinali con	sigliate (qua	antitativo so	pra e sotto)
Tipo	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20
E-HLD 18	2	2	-	-	-	-
E-HLD 22	3	2	2	-	-	-
E-HLD 24	_	2	2	2	-	-
E-HLD 30	-	-	3	2	2	-
E-HLD 35	-	-	3	2	2	-
E-HLD 42	-	-	-	2	2	2
E-HLD 52	-	-	-	3	2	2

Osservazioni: le indicazioni per l'armatura longitudinale si riferiscono per una distanza minima degli spinotti di 1 ml. Per delle distanze inferiori l'armatura va adattata secondo il caso.

Istruzioni per il montaggio

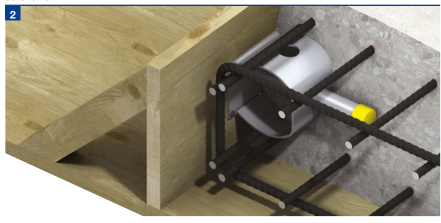
Con la produzione di tutti gli spinotti Ancon in due parti non è più necessario bucare il cassero. La posizione dello spinotto è assicurata per merito della guaina. Il montaggio risulta in questo modo semplice e preciso. Gli spinotti HLD/HLDQ sono utilizzati principalmente per trasmettere i carichi verticali. È dunque necessario stare attenti alle istruzioni di montaggio.

L'indicazione "alto" figura sullo spinotto e sulla guaina. Queste indicazioni devono essere rispettate durante il loro montaggio. In alcuni casi, le forze da trasmettere non sono verticali. In queste situazioni l'importante è che la dicitura "alto" si trovi sempre nella direzione di provenienza delle forze.





La guaina viene inchiodata al cassero nel senso di ripresa delle forze. Verificate che la distanza dai bordi e gli interassi siano rispettati. La pellicola protegge la guaina dalle infiltrazioni di calcestruzzo e cemento e non dev'essere danneggiata durante la posa.



Dopo la posa dell'armatura necessaria, i controlli della corretta posa con il copri ferro adeguato si può procedere al getto del calcestruzzo. Il montaggio della guaina è completato.



Quando il calcestruzzo raggiunge una resistenza sufficiente si procede allo scassero. A questo punto si può togliere la pellicola di protezione della guaina o semplicemente perforata e inserire lo spinotto.

Attenzione: In caso si utilizzino spinotti con movimento laterale (HLDQ/ESDQ) bisogna sempre perforare la pellicola al centro della guaina circolare in modo che la parte restante copra e protegga la guaina rettangolare.



Ora il giunto può essere completato con il materiale idoneo e gli spessori necessari.

spostamento degli elementi durante le fasi di getto



Inserite ora lo spinotto attraverso il materiale isolante del giunto di dilatazione fino alla battuta. Per evitare lo spostamento del spinotto durante il getto, può essere fissato mediante legature metalliche al rinforzo.



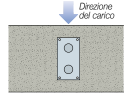
Ora si può posare l'armatura attorno allo spinotto sempre tenendo in considerazione il copri ferro necessario e il dimensionamento corretto. Con il getto della seconda fase termina la posa dello spinotto.



Istruzioni per il montaggio

Con la produzione di tutti gli spinotti Ancon in due parti non è più necessario bucare il cassero. La posizione dello spinotto è assicurata per merito della guaina. Il montaggio risulta in questo modo semplice e preciso.

Gli spinotti DSD/DSDQ sono utilizzati principalmente per trasmettere i carichi verticali. È dunque necessario stare attenti alle istruzioni di montaggio. I due spinotti devono sempre essere sovrapposti.





La guaina viene inchiodata al cassero nel senso di ripresa delle forze. Verificate che la distanza dai bordi e gli interassi siano rispettati. La pellicola protegge la guaina dalle infiltrazioni di calcestruzzo e cemento e non dev'essere danneggiata durante la posa.



Dopo la posa dell'armatura necessaria, i controlli della corretta posa con il copri ferro adeguato si può procedere al getto del calcestruzzo. Il montaggio della guaina è completato.



Quando il calcestruzzo raggiunge una resistenza sufficiente si procede allo scassero. A questo punto si può togliere la pellicola di protezione della guaina o semplicemente perforata e inserire lo spinotto.

Attenzione: In caso si utilizzino spinotti con movimento laterale (DSDQ) bisogna sempre perforare la pellicola al centro della guaina circolare in modo che la parte restante copra e protegga la guaina rettangolare.



Ora il giunto può essere completato con il materiale idoneo e gli spessori necessari.

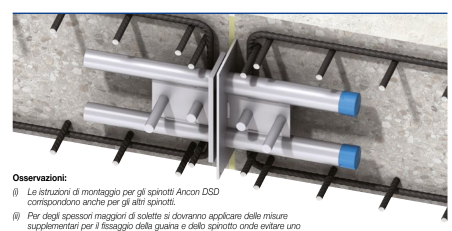
spostamento degli elementi durante le fasi di getto.



Inserite ora lo spinotto attraverso il materiale isolante del giunto di dilatazione fino alla battuta. Per evitare lo spostamento del spinotto durante il getto, può essere fissato mediante legature metalliche al rinforzo.



Ora si può posare l'armatura attorno allo spinotto sempre tenendo in considerazione il copri ferro necessario e il dimensionamento corretto. Con il getto della seconda fase termina la posa dello spinotto.

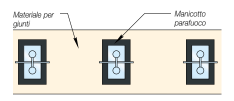


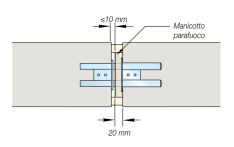
Manicotto parafuoco per spinotti Ancon

Per tutti gli spinotti Ancon esistono speciali manicotti parafuoco con una classe di resistenza certificata REI 120 secondo EN 13501-2.

Questi manicotti sono eseguiti con materiali resistenti (Lana minerale e lastre pressate) e sostituisce attorno allo spinotto il normale materiale dei giunti. Le lastre pressate producono sotto l'effeto dell'incendio e del calore una schiuma resistente al fuoco in modo da proteggere efficacemente lo spinotto.

I manicotti antincendio vengono forniti con spessori di 20 mm e 30 mm.
Per le aperture di giunti di 40-60 mm, è possibile combinare due manicotti.
Il fori preforati nei manicotti antincendio corrispondono ai diversi tipi di spinotti.





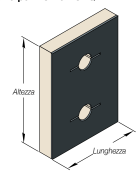


Dimensioni

Tipo DSD e DSDQ	Larghezza/Altezza (mm)
30	110x160
50	110x160
65	110x160
75	110x160
100	160x220
130	160x220
150	160x220
400	220x330
450	220x330

Tipo DSDS e DSDQS	Larghezza/Altezza (mm)
30	110x160
E0.	110/160

Manicotto per DSD e DSDQ

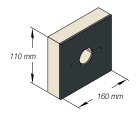


Spessori disponibili 20 mm e 30 mm Ulteriori dimensioni su richiesta

Tipo ED/ESD e ESDQ Larghezza/Altezza (mm)

10	110x110
15	110x110
18	110x110
20	110x110
25	110x110

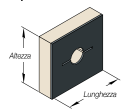
Manicotto per ED/ESD e ESDQ



Tipo HLD e HLDQ Larghezza/Altezza (mm)m

18	110x110	
22	110x110	
24	110x110	
30	220x160	
35	220x160	
42	330x220	
52	330x220	

Manicotto per HLD e HLDQ



Ulterior Prodotti Ancon

Accoppiatore d'armatura Ancon-TT

I dispositivo TT è un sistema economico e facile d'impiego per il raccordo dell'acciaio d'armatura Bst 500. Le barre d'armatura del diametro 12 mm – 40 mm vengono in modo veloce, semplice e sicuro assemblate.

Il manicotto TT ha una certificazione DIBt in Germania e vengono prodotti secondo il sistema ISO 9001.

Accoppiatori MBT

Gli accoppiatori MBT sono semplici, sicuri e veloci da posare, anche dove lo spazio è ristretto e non consente dei movimenti rotativi per l'avvitamento di accoppiatori tradizionali. Principali vantaggi: Nessun filetto, nessuna saldatura, controllo ottico in cantiere possibile secondo istruzioni. L'accoppiatore MBT è certificato ÜA e ha diverse certificazioni internazionali (USA, Germania, ecc.).

Acciai Ancon resistenti alla corrosione

Gli acciai RIPINOX®, CORRFIX®, NIRO22, NIRO25, BETINOX® e DUPLEX sono dei profili tondi e laminati a caldo e lavorati a freddo, resistenti alla corrosione e ad alta resistenza meccanica. Sono disponibili lisci e nervati. L'utilizzo degli acciai inossidabili nel campo delle costruzioni è in progressione. Abbiamo acciai inossidabili che corrispondono per le vostre applicazioni, armatura del calcestruzzo, ancoraggi, precompressioni o altro. Consultateci pure.

Sistema Ancon 500

Ancon 500 è un nuovo sistema di tiranti ad alte prestazioni. Alla combinazione della finitura estetica dei tiranti Ancon originali introdotti nel 2002, hanno migliorato la capacità portante del 50%. È disponibile dal diametro 8 mm al 42 mm, fornibili in versione acciaio da costruzione usuale e in acciaio inossidabile.

Binari ad inserto e fissaggi

I binari ad inserto sono utilizzati per l'assiemaggio di due elementi costruzione in modo eterogeneo (calcestruzzo con legno, calcestruzzo con facciate in acciaio) o per la sospensione di elementi ad una soletta in calcestruzzo. I binari sono disponibili in diverse misure. Diverse viti a serraggio, viti auto foranti in acciaio offrono un fissaggio nel calcestruzzo armato come sulla carpenteria portante in acciaio.



Leviat Contatti / Svizzera

Per ulteriori informazioni sui prodotti contattare Leviat:

Distribuzione

Leviat AGGrenzstrasse 24
3250 Lyss

Tel.: +41 (0) 800 22 66 00 E-Mail: info.ch@leviat.com

Ordinazione

ordine.ch@leviat.com

Ufficio vendite Wallisellen

Hertistrasse 25 8304 Wallisellen

Tel.: +41 (0) 800 22 66 00 E-Mail: info.ch@leviat.com

Richieste di preventivo

offerta.ch@leviat.com

Contatti nel mondo per Leviat

Australia

98 Kurrajong Avenue, Mount Druitt, Sydney, NSW 2770 Tel: +61 - 2 8808 3100

E-Mail: info.au@leviat.com

Austria

Leonard-Bernstein-Str. 10 Saturn Tower, 1220 Wien Tel: +43 - 1 - 259 6770 E-Mail: info.at@leviat.com

Belaio

Borkelstraat 131 2900 Schoten

Tel: +32 - 3 - 658 07 20 E-Mail: info.be@leviat.com

Cina

Room 601 Tower D, Vantone Centre No. A6 Chao Yang Men Wai Street Chaoyang District Beijing · P.R. China 100020 Tel: +86 - 10 5907 3200 E-Mail: info.cn@leviat.com

Emirati Arabi Uniti

RA08 TB02, PO Box 17225 JAFZA, Jebel Ali, Dubai Tel: +971 (0)4 883 4346 E-Mail: info.ae@leviat.com

Filippine

27F Office A, Podium West Tower, 12 ADB Avenue, Ortigas Center Mandaluyong City, 1550 Tel: +63 - 2 7957 6381 E-Mail: info.ph@leviat.com

Finlandia

Vädursgatan 5 412 50 Göteborg/Svezia Tel: +358 (0)10 6338781 E-Mail: info.fi@leviat.com

Francia

6, Rue de Cabanis 31240 L'Union

Tel: +33 (0) 5 34 25 54 82 E-Mail: info.fr@leviat.com

Germania

Liebigstrasse 14 40764 Langenfeld Tel: +49 - 2173 - 970 - 0 E-Mail: info.de@leviat.com

India

Unit S4, 902, A Wing, Lodha iThink Techno Campus Building, Panchpakhadi, Pokharan Road 2, Thane, 400606

Tel: +91-022 695 33700 E-Mail: info.in@leviat.com

Italia

Via F.Ili Bronzetti 28 24124 Bergamo

Tel: +39 - 035 - 0760711 E-Mail: info.it@leviat.com

Malesia

28 Jalan Anggerik Mokara 31/59 Kota Kemuning, 40460 Shah Alam Selangor Tel: +603 - 5122 4182 E-Mail: info.mv@leviat.com

Nuova Zelanda

2/19 Nuttall Drive, Hillsborough, Christchurch 8022

Tel: +64 - 3 376 5205 E-Mail: info.nz@leviat.com

Olanda

Slachthuisweg 10 7556 AX Hengelo Tel: +31 - 74 - 267 14 49 E-Mail: info.nl@leviat.com

Polonia

UI. Obornicka 287 60-691 Poznań

Tel: +48 - 61 - 622 14 14 E-Mail: info.pl@leviat.com

Regno Unito

A1/A2 Portland Close Houghton Regis LU5 5AW Tel: +44 - 1582 - 470 300 E-Mail: info.uk@leviat.com

Repubblica Ceca

Business Center Šafránkova Šafránkova 1238/1 155 00 Praha 5 Tel: +420 - 311 - 690 060 E-Mail: info.cz@leviat.com

Singapore

10 Benoi Sector, Singapore 629845 Tel: +65 - 6266 6802 E-Mail: info.sg@leviat.com

Spagna

Polígono Industrial Santa Ana c/ Ignacio Zuloaga, 20 28522 Rivas-Vaciamadrid Tel: +34 - 91 632 18 40 E-Mail: info.es@leviat.com

Svezia

Vädursgatan 5 412 50 Göteborg Tel: +46 - 31 - 98 58 00 E-Mail: info.se@leviat.com

Svizzera

Hertistrasse 25 8304 Wallisellen Tel: +41 (0) 800 22 66 00 E-Mail: info.ch@leviat.com

USA/Canada

6467 S Falkenburg Road Riverview, FL 33578 Tel: (800) 423-9140 E-Mail: info.us@leviat.us

Per i paesi non elencati

E-Mail: info@leviat.com

Note relative a questo catalogo

© Protetto da copyright. Le applicazioni costruttive ed i dettagli forniti in questa pubblicazione sono puramente indicativi. In ogni caso, i dettagli dei progetti dovrebbero essere affidati a persone adeguatamente qualificate ed esperte. Sebbene sia stata prestata ogni cura nella preparazione di questa pubblicazione per garantire che qualsiasi consiglio, raccomandazione o informazione sia accurato, Leviat non accetta alcuna responsabilità per imprecisioni o errori di stampa. Con riserva di modifiche tecniche e di design. Con una politica di sviluppo continuo del prodotto, Leviat si riserva il diritto di modificare il design e le specifiche del prodotto in qualsiasi momento.

Leviat.com