



Dati Tecnici

Definizione	Spitfire P370 (senza caricatore)	Spitfire P370 C60 (con caricatore)
Energia d'impatto (Joule)	340	340
Peso (Kg)	2,8	3,2
Dimensioni - Lx, Ly, Lz (mm)	435 x 69 x 208	450 x 69 x 240
Lunghezza chiodi (mm)	da 15 a 70	da 15 a 60

Cariche propulsive

Tipo cariche propulsive	marrone (calcestruzzo)	cod. 031740
6,3/10 mm - In dischetto da 10 cariche	verde (calcestruzzo)	cod. 031600
Livelli di potenza con codice colore, in ordine di energia di tiro	giallo (calcestruzzo od acciaio)	cod. 031700
	rosso (acciaio)	cod. 011658



Caratteristiche tecniche

Funzionamento	Automatico, ritorno del pistone con molla in gomma
Regime di tiro massimo	n. 1 chiodo al secondo (con caricatore)
Regolazione di potenza	Manuale, continuo, con regolatore
Manutenzione	Eseguibile in cantiere ad eccezione del meccanismo di scatto

Caratteristiche di sicurezza

Omologazioni europee	CE / C.I.P. n. 001137 / BSI Kitemark KM05325
Classe	Tiro indiretto, Classe A1 (A*), $v < 100$ m/s
Principio di sicurezza	Tiro sequenziale attivato dalla pressione sul supporto
Prevenzione vibrazioni	Ammortizzatore vibrazioni posteriore
Livello sonoro	EN12549: $L_{WA, 1s} = 114$ dB(A); $L_{pA, 1s, 1m} = 101$ dB(A); $L_{pA, 1s, 0} = 105$ dB(A)
Vibrazioni	EN ISO 8662-11: $6,6$ m/s ²

Accessori e consumabili

Chiodi a tiro singolo	DYF W W g f i n c . C 9 , C R 9 , C R 9 P , 7 F - G # H ' D Y F ' U W W U J c . G 7 - Z ' S B R 9 , G 5 % & S A ,
Chiodi per tiro con caricatore	DYF W W g f i n c . C 9 C ' ' D Y F ' U W W U J c . S C 9 C