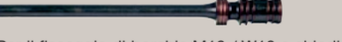


Guida alla scelta dei componenti e dei materiali di consumo di base del sistema DX 6



Pistone

X-6-5-P8	 #373297	Pistone standard in assemblati F8 e MX. Per il fissaggio della maggior parte dei chiodi, delle borchie e degli elementi preassemblati P8. Utilizzato anche per i chiodi DX Kwik (DNH e DKH) e gli elementi Kwik preassemblati (X-HS, X-CC) Utilizzato anche con le guide per fissatori per accessi stretti ed F8S12.
X-6-5-P8W	 #373298	Pistone con punta rastremata. Per le applicazioni (ad es. pavimenti in legno duro) in cui si desidera affondare il chiodo nel legno. Consente il corretto ritorno del pistone quando i chiodi sono più affondati nel materiale (svasatura). Utilizzandolo per il fissaggio su acciaio, le aspettative di durata sono significativamente inferiori rispetto al pistone standard.
X-6-5-P8AL	 #373299	Per il fissaggio di chiodi X-AL-H. Questa combinazione di pistone e chiodo offre un'eccellente guida del chiodo (la testa del chiodo corrisponde al design dell'estremità anteriore del pistone) e quindi aumenta le possibilità di applicazione su materiali di base resistenti.
X-6-5-Pkwik	 #304532	Pistone leggermente più lungo con punta piatta per l'esclusivo fissaggio dei prigionieri DX Kwik. Il pistone più lungo impedisce l'affondamento completo del bullone nella guida del fissatore, favorendo così il corretto accesso al foro pilota. Inoltre, fornisce una guida migliore per i bulloni DX Kwik che non hanno la testa a cupola. I chiodi DX Kwik (con rondella metallica) e gli elementi Kwik preassemblati (X-HS, XCC) sono dotati di chiodi con testa a cupola, pertanto vengono comunque fissati con il pistone standard!
X-6-5-P10	 #373300	Per il fissaggio di borchie M10 / W10 e chiodi da 10 mm.
X-6-5-PIE-L	 #377813	Dimensioni: 8,4 x 305 mm. Per serrare i fissatori per materiale isolante X-IE. Funziona con le guide per fissatori FIE-L. Entrambe le parti, il pistone e la guida del fissatore, sono contrassegnate da un anello bianco.
X-6-5-PIE-XL	 #2046162	Dimensioni: 8,4 x 365 mm. Per serrare i fissatori per materiale isolante X-IE. Funziona con le guide per fissatori FIE-L. Entrambe le parti, il pistone e la guida del fissatore, sono contrassegnate da un anello giallo.
X-6-5-PGR	 #305448	Pistone per fissatori per grigliati X-GR. Da utilizzare con le guide per fissatori per grigliati FGR. (DX 6, DX 5/460). Questo pistone presenta una geometria di montaggio ottimizzata per i fissatori per grigliati, con l'obiettivo di prolungare la durata di vita del pistone quando viene utilizzato in condizioni di forte impatto.

Guida del fissatore	X-6-MX 72	X-6 F8	X-6-F8N15	X-6-F8N10	X-6-F10	X-6-FIE-L	X-6-FIE-XL	X-6-FGR	X-6-F8T
	Caricatore DX 6 Per nastri di chiodi: Lunghezza chiodo MX 14-72 mm Capacità massima 13 chiodi #2233434	Guida del fissatore standard Per singoli fissatori: Ampio frontale per posizionamento perpendicolare e meno scheggiature Ideale per binari per pareti in cartongesso, canali MQ, MM ed MT standard #2229805	Per accessi stretti Per singoli fissatori in situazioni in cui l'accesso è particolarmente difficile: Binari metallici stretti Grigliati con prigionieri filettati X-ST-GR o M8 per il fissaggio di dischi per grigliati o piastre di controllo #2229806	Per accessi stretti Per serrare borchie e chiodi M10 / W10 con una rondella in plastica da 10 mm (P10) #2229807	10 mm Per serrare borchie e chiodi M10 / W10 con una rondella in plastica da 10 mm (P10) #2229808	Per materiale isolante Per serrare fissatori per materiale isolante X-IE fino a 140 mm di spessore #2229809	Per materiale isolante O fissatori per materiale isolante X-IE fino a 200 mm di spessore #2229810	Per grigliati Per serrare elementi X-GR per grigliati #2229811	Per etichette Guida del fissatore magnetica per fissare etichette o targhette #2229816
X-6-5-P8	 <ul style="list-style-type: none"> X-C MX (20-72 mm) X-CT MX (47-62 mm) X-U MX (16-72 mm) X-X MX (22-72 mm) 	 <ul style="list-style-type: none"> X-C P8 (20-117 mm) X-CT DP8 (47-72 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm) X-CR P8 /S12/S15 (16-54 mm) X-M6-20-27P8 X-EM8H-11/15-12P8 X-SCO/N, X-SCH, X-SCR X-DNH (37/48 mm) X-DKH 48 P8 S15 X-HS and X-CC 	 <ul style="list-style-type: none"> X-C P8 (20-117 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm) X-CR P8 /S12/S15 (16-54 mm) X-ST-GR M8 P8 	 <ul style="list-style-type: none"> X-C P8 (20-117 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm) X-CR P8 /S12/S15 (16-54 mm) 					 <ul style="list-style-type: none"> X-U P8 (16-32 mm)
X-6-5-P8W	 <ul style="list-style-type: none"> X-C MX (20-72 mm) X-U MX (16-72 mm) X-X MX (22-72 mm) 	 <ul style="list-style-type: none"> X-C P8 (20-117 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm) 	 <ul style="list-style-type: none"> X-C P8 (20-117 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm) 	 <ul style="list-style-type: none"> X-C P8 (20-117 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm) 					
X-6-5-P8AL		 <ul style="list-style-type: none"> X-SCO/N X-SCH X-SCR 							
X-6-5-Pkwik		 <ul style="list-style-type: none"> X-M8H/5-15-37 P8 X-M8H/15-25-37 P8 X-CR M8-14-42 P8 X-CR M8-22-42 P8 							
X-6-5-P10					 <ul style="list-style-type: none"> X-EM10H P10 				
X-6-5-PIE-L						 <ul style="list-style-type: none"> X-IE (25-140 mm) 			
X-6-5-PIE-XL							 <ul style="list-style-type: none"> X-IE (25-200 mm) 		
X-6-5-PGR								 <ul style="list-style-type: none"> X-GR X-EM 8H X-ST-GR 	

■ = Composit de DX et kit ■ = Codice colore Kwik □ = Codice colore X-IE L ■ = Codice colore X-IE XL ■ = Codice colore X-GR



24-06 | Hilti - Registered trademark of the Hilti company, Schaan, Liechtenstein. Right of technical and programme changes reserved. S. E. & O.