

Guida alla scelta di tasselli metallici

	Materiale base							Tipo di montaggio		Protezione anticorrosione			Omologazioni				
	Calcestruzzo non fessurato	Calcestruzzo fessurato	Pietra naturale dura	Muratura di pietra forata	Muratura piena	Calcestruzzo poroso	Pannelli a camera cava	Cartongesso	Montaggio passante	Montaggio a preinserrimento	Zincatura galvanica	Acier inoxydable	HCR grande résistance à la corrosion	Agrément TE	Charge dynamique	Certificat de protection incendie	Sprinkler
HDA - per grandi carichi con distanze strette di assi e bordi, per es. fissaggi per carichi pesanti nelle costruzioni d'acciaio e nell'impiantistica		■	■						■	■	■	■		■	■	■	■
HSC - fissaggi di sicurezza per carichi medi per es. fissaggi per installazioni e solai con profondità di posa ridotta e distanze piccole di assi e bordi		■	■							■	■	■		■	■	■	■
HSL4 HSL-3-R - per carichi pesanti, per es. supporti, macchine, apparecchi		■	■						■	■	■	■		■	■	■	■
HST3 / HST2 - per montaggio passante, per es. di profili angolari, binari, mensole, macchine, travi di legno		■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■
HSA - per montaggio passante, per es. per travi di legno, mensole, magazzino con scaffali alti e carichi medi		■							■	■	■	■				■	
HKD - per carichi medi, fissaggi di tiranti e viti, per es. sospensioni SHK (tubazioni, canali di ventilazione ecc.), binari, pannelli, controsoffitti		■	■							■	■	■		■	■	■	■
HUS-S 6 - per il fissaggio di telai di finestre, di serramenti, di cornici e listelli.		□	□						□	□							
HUS4-H/C/A / HUS-HR/CR - fissaggi di serie per montaggio passante, per es. pannelli d'acciaio, corrimano, binari, mensole, profili di tenuta, barre, montaggi in strutture d'acciaio e metallo, costruzioni in legno e industria, fissaggi amovibili per es. per griglie di protezione e convogliatori per impianti di produzione, scaffalature		■	■	□	□	□	□		■	■	■	■		■	■	■	■
HUS 6 - quattro diverse geometrie di testa per fissaggi singoli e multipli. Foratura, avvitamento, finito!		■	■	□	□	□	■		■	■	■	■		■	■	■	■
HCA - per ancoraggi rimovibili di sostegni diagonali in casseforme e prefabbricati		□	□		□	□	□		□	□							
DBZ - sospensioni su soffitti in calcestruzzo, per es. nastri a intagli, nastri forati, supporto di tipo nonio		■	■						■	■				■	■		
HPD - per fissaggi universali in calcestruzzo poroso						■				■	■	■		■	■	■	■
HK - Ancoraggio di rivestimenti per soffitto e controsoffitti sospesi leggeri, fissaggio e sospensione per impianti idrotermosanitari, ancoraggi in solai alveolari in calcestruzzo precompresso		■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ = definito nell'omologazione/nel rapporto di controllo □ = idoneo, non parte integrante dell'omologazione

Guida alla scelta di tasselli plastica

	Materiale base							Tipo di montaggio		Protezione anticorrosione			Omologazioni				
	Calcestruzzo non fessurato	Calcestruzzo fessurato	Pietra naturale dura	Muratura di pietra forata	Muratura piena	Calcestruzzo poroso	Pannelli a camera cava	Cartongesso	Montaggio passante	Montaggio a preinserrimento	Zincatura galvanica	Acier inoxydable	HCR grande résistance à la corrosion	Agrément TE	Charge dynamique	Certificat de protection incendie	Sprinkler
HRD - per fissaggi leggeri in costruzioni di legno, metallo, facciate e finestre		■	■	□	■	■	■		■		■	■		■		■	
HSP/HFP - ancoraggio perforante per un semplice fissaggio in cartongesso								□		□	□						
HHD-S - tasselli per vuoto con vite premontata per fissaggi in cartongesso, fissaggi di tavole, binari, pannelli ecc.								□		□	□						
HTB-2 - per fissaggi leggeri in pareti di cartongesso e vuote								□		□	□						
HT - Per il fissaggio di telai di porte e finestre		□	□	□	□	□	□		□		□					■	
HPS-1 - fissaggi di listelli, tavole, elementi per installazioni elettriche e sanitarie (-40° C fino +80° C)		□	□	□	□	□	□		□		□	□					
HUD - tassello universale per tutti i fissaggi leggeri		□	□	□	□	□	□		□								
HGN - tasselli per calcestruzzo poroso per tutti i tipi di montaggio, per es. tavole, lampade, mensole, cartelli, scaffali ecc.							□		□	□							
HLD - fissaggi su fondi per carichi piccoli con vuoti								□		□							
HIF - per il fissaggio di materiali isolanti morbidi		□			□	□	□		□								
IDMS / IDMR - per fissaggio di materiali isolanti, tasselli non infiammabili		□	□	□	□	□			□		□						■

■ = definito nell'omologazione/nel rapporto di controllo □ = idoneo, non parte integrante dell'omologazione