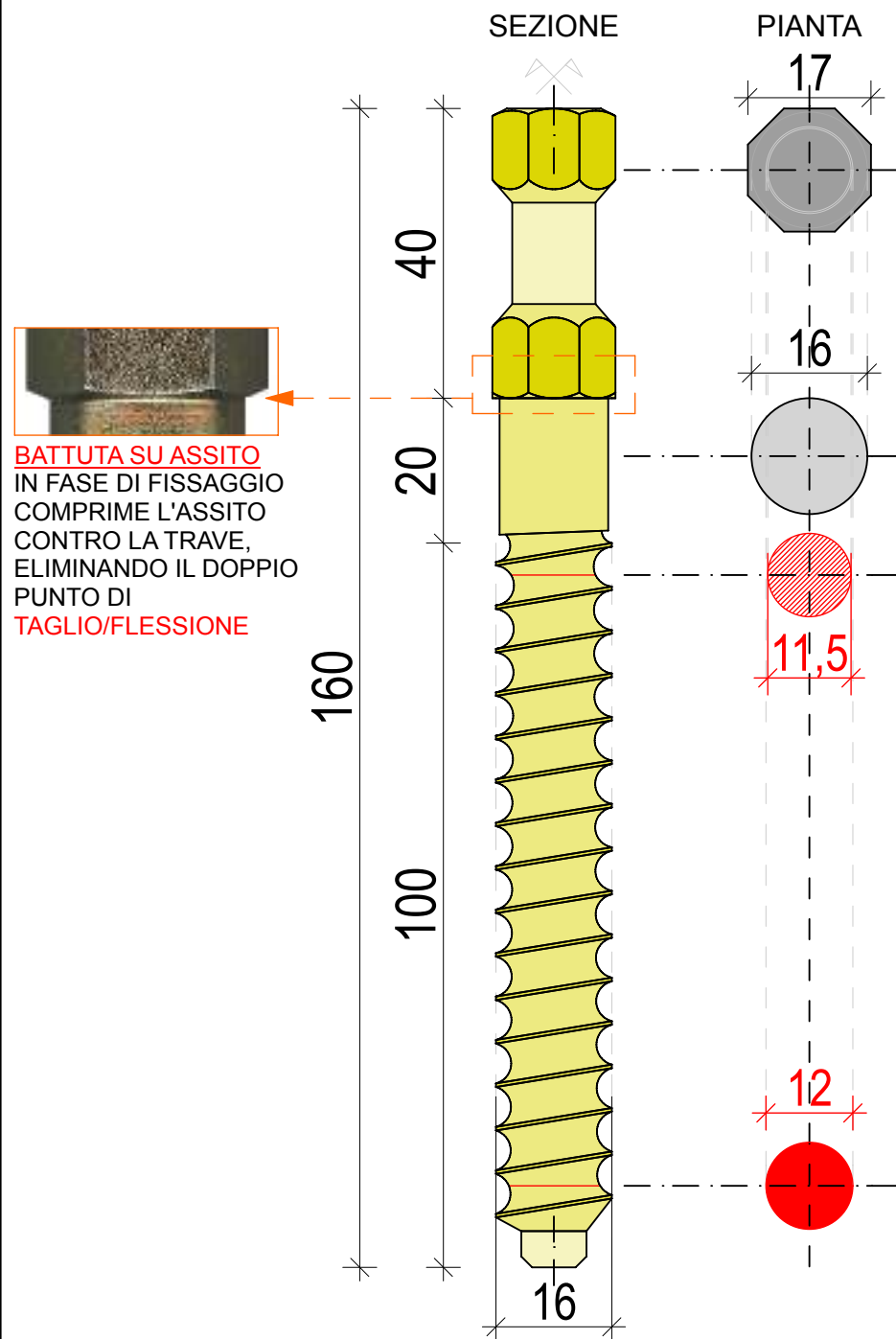


" CONNETTORE A SECCO AL-FER srl - STANDARD "



CONNETTORE	
Materiale base del connettore	9SMnPb36
Diametro resistente a taglio d	16 [mm]
Resistenza caratteristica allo snervamento f_{yk}	851 [N/mm ²]
Resistenza caratteristica a rottura f_{uk}	874 [N/mm ²]

VALORI MECCANICI DELLA CONNESSIONE			
"Per solai a semplice orditura con ASSITO CONTINUO "			
LEGNO		CONNETTORE	
MASSICCIO		Capacità portante caratteristica a taglio R_k	24553 [N]
CLASSE	MASSA	Modulo di scorrimento istantaneo K_{SER}	10306 [N/mm]
C18	380 kg/m ³	Modulo di scorrimento ultimo K_U	6871 [N/mm]
LEGNO		CONNETTORE	
MASSICCIO		Capacità portante caratteristica a taglio R_k	26290 [N]
CLASSE	MASSA	Modulo di scorrimento istantaneo K_{SER}	11976 [N/mm]
C24	420 kg/m ³	Modulo di scorrimento ultimo K_U	7984 [N/mm]
LEGNO		CONNETTORE	
LAMELLARE		Capacità portante caratteristica a taglio R_k	28023 [N]
CLASSE	MASSA	Modulo di scorrimento istantaneo K_{SER}	11852 [N/mm]
GL24h	380 kg/m ³	Modulo di scorrimento ultimo K_U	7901 [N/mm]

VOCE DI CAPITOLATO
Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, sagomato per l'aggancio meccanico al legno e calcestruzzo con parte inferiore filettato passo 6 R3 a vite continua con spirale esterna a diametro costante. Verme centrale conico con adattamento rovescio, parte intermedia priva di filettatura (posizione di massimo taglio) con battuta su assito e parte superiore sagomata con scanalatura di aggrappaggio alla cappa C.L.S.