



MARCA	DIAMETRO FORO	DIAMETRO BARRA ADERENZA MIGLIORATA B450C	PROFONDITA' DEL FORO	ANCORANTE CHIMICO (MARCA: HIT)
	$d_0$ [mm]	$d$ [mm]	$h$ [mm]	
66	32	24	400	HIT-HY 200
67	20	16	200	HIT-HY 200

1	09/05/2023	EMESSO PER COSTRUZIONE	C.AL. Eng		A.CARLINI			
0	13/04/2023	EMESSO PER COSTRUZIONE	C.AL. Eng		A.CARLINI			
N°	DATA	REVISIONE						
		Il presente disegno è di proprietà della METAL SERVICE S.r.l. Senza autorizzazione scritta dalla stessa non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato, né venire comunicato a terzi o riprodotto. La Società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.	Numero progressivo		N° Fog.			
			REDATTO		CONTROLL.		APPROV.	
			C A L 1 2 2 4		B 0 3			
			1		2			
		DATA	REV.					
		1	3	0	4	2		
		3	0	0	1	0		
PROGETTO: IMPIANTO OPAS PROGETTO IMPIANTO COLATURA - NUOVO RACK FONDAZIONE FONDAZIONE 2			N° Albo Ordine Ingg. Ferrara n°1435 Ingg. Alessandro Carlini					
SCALA:		FORMATO:	SOSTITUISCE IL:	APPROVATO:				
1:25		A1		ELABORATO DA: C.AL. Eng				
				A.CARLINI				