



COSTELLI  www.costelli.com		FOGLIO DI COLLAUDO N. CLIENTE IMPIANTO TIPO		SCHEMA N° Ordine/Commessa Matricola Cod.		
PROVA - VERIFICA			ESITO	OSSERVAZIONI - INTERVENTI		
VERIFICA CONFORMITÀ ALLA DISTINTA BASE						
CONTROLLO DIMENSIONALE E DISPOSIZIONE DI MONTAGGIO RISPETTO DISEGNO						
GUARNIZIONI <input type="checkbox"/> STANDARD <input type="checkbox"/> VITON <input type="checkbox"/>						
POMPE <input type="checkbox"/> VARIABILE <input type="checkbox"/> INGRANAGGI <input type="checkbox"/> PISTONI <input type="checkbox"/> FISSA <input type="checkbox"/> PALETTE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> PORTATA l/min						
REGOLATRICI/RIDUTTRICI DI PRESSIONE						
TARATURA RIPETIBILITÀ						
PROVA DI FUNZIONAMENTO						
PRESSIONE DURATA						
PROVA DI SOVRAPRESSIONE						
PRESSIONE DURATA						
VALVOLE						
<input type="checkbox"/> SEQUENZE <input type="checkbox"/> RIDUZ. PRESSIONE <input type="checkbox"/> STROZZATORI <input type="checkbox"/> REGOL. PORTATA COMPENS. <input type="checkbox"/> TENUTA NON RITORNO <input type="checkbox"/> TENUTA NON RITORNO PIL.						
ACCESSORI						
ACCUMULATORE LT. P0 Bar NORME						
FILTRI <input type="checkbox"/> ASP. µ <input type="checkbox"/> MAN. µ <input type="checkbox"/> RIT. µ SCAMB. CALORE <input type="checkbox"/> ARIA <input type="checkbox"/> ACQUA <input type="checkbox"/>						
STRUMENTI						
<input type="checkbox"/> MANOMETRO <input type="checkbox"/> PRESS./TRASD. <input type="checkbox"/> LIVELLOSTATO <input type="checkbox"/> TERMOMETRO <input type="checkbox"/> TERMOSTATO <input type="checkbox"/>						
TENUTE						
<input type="checkbox"/> TAPPI <input type="checkbox"/> OBLÒ <input type="checkbox"/> SEBATOIO <input type="checkbox"/> BLOCCHI <input type="checkbox"/> VALVOLE <input type="checkbox"/> RACCORDI						
FLUIDO						
<input type="checkbox"/> OLIO MINERALE <input type="checkbox"/> TEMP. AMBIENTE DI COLLAUDO °C TEMP. OLIO °C						
FINITURA GENERALE E VERNICIATURA						
<input type="checkbox"/> STANDARD <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/>						
AL TERMINE DEL COLLAUDO CONTROLLARE LA PULIZIA ALL'INTERNO DEL SERBATOIO						
BOBINE ELETTROVALVOLE V. Hz.						
BOBINE PROPORZIONALI Vdc						
MOTORI ELETTRICI						
KW CV <input type="checkbox"/> 2 POLI <input type="checkbox"/> 220/380V - 50 Hz <input type="checkbox"/> 4 POLI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6 POLI						
CERTIFICATI ALLEGATI						
<input type="checkbox"/> MOTORI ELETTRICI <input type="checkbox"/> POMPE <input type="checkbox"/> ACCUMULATORI <input type="checkbox"/>						
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> A  C D </div> <div style="text-align: center;"> B H1 mt </div> </div>		RILIEVO RUMORE ESTRATTO DA UNI 7712-77				
				dB RILEVATI		FONOMETRO MOD.
			A	B	C	D
		P min. Bar				
		P max. Bar				
		RUMORE DI FONDO			NOTE:	
PER IMPIANTO RILASCIATO CON ESITO NON CONFORME ALLEGARE MOTIVAZIONE			FIRMA COLLAUDATORE			
MONTATO DA	COLLAUDATORE	FIRMA	RESPONSABILE	DATA		
.....		