


<b>COSTELLI</b>  <b>www.costelli.com</b>		<b>FOGLIO DI COLLAUDO N. ....</b> CLIENTE ..... IMPIANTO TIPO .....				SCHEMA N° ..... Ordine/Commessa ..... Matricola ..... Cod. ....		
<b>PROVA - VERIFICA</b>					<b>ESITO</b>	<b>OSSERVAZIONI - INTERVENTI</b>		
<b>VERIFICA CONFORMITÀ ALLA DISTINTA BASE</b>								
CONTROLLO DIMENSIONALE E DISPOSIZIONE DI MONTAGGIO RISPETTO DISEGNO .....								
<b>GUARNIZIONI</b> <input type="checkbox"/> STANDARD <input type="checkbox"/> VITON <input type="checkbox"/> .....								
<b>POMPE</b> <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 .....								
<b>REGOLATRICI/RIDUTTRICI DI PRESSIONE</b> TARATURA ..... Bar    RIPETIBILITÀ ..... Bar								
<b>PROVA DI FUNZIONAMENTO</b> PRESSIONE ..... Bar    DURATA .....								
<b>PROVA DI SOVRAPRESSIONE</b> PRESSIONE ..... Bar    DURATA .....								
<b>VALVOLE</b> <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.								
<b>ACCESSORI</b> 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"/> .....								
<b>STRUMENTI</b> <input type="checkbox"/> MANOMETRO <input type="checkbox"/> PRESS./TRASD. <input type="checkbox"/> LIVELLOSTATO <input type="checkbox"/> TERMOMETRO <input type="checkbox"/> TERMOSTATO <input type="checkbox"/> .....								
<b>TENUTE</b> <input type="checkbox"/> TAPPI <input type="checkbox"/> OBLÒ <input type="checkbox"/> SEBATOIO ..... <input type="checkbox"/> BLOCCHI <input type="checkbox"/> VALVOLE <input type="checkbox"/> RACCORDI .....								
<b>FLUIDO</b> <input type="checkbox"/> OLIO MINERALE <input type="checkbox"/> ..... TEMP. AMBIENTE DI COLLAUDO °C .....    TEMP. OLIO °C .....								
<b>FINITURA GENERALE E VERNICIATURA</b> <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 .....								
<b>MOTORI ELETTRICI</b> CV/KW ..... <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								
<b>CERTIFICATI ALLEGATI</b> <input type="checkbox"/> MOTORI ELETTRICI ..... <input type="checkbox"/> POMPE ..... <input type="checkbox"/> ACCUMULATORI ..... <input type="checkbox"/> .....								
H 1 mt				RILIEVO RUMORE ESTRATTO DA UNI 7712-77				
				dB RILEVATI			FONOMETRO MOD. ....	
				A	B	C	D	NOTE:
				P min. Bar				
				P max. Bar				
				RUMORE DI FONDO .....				
PER IMPIANTO RILASCIATO CON ESITO NON CONFORME ALLEGARE MOTIVAZIONE					FIRMA COLLAUDATORE .....			
MONTATO DA .....		COLLAUDATORE .....		FIRMA .....		RESPONSABILE .....		
.....		.....		.....		DATA .....		