

NUOVI ANTIVIBRANTI SERIE 7690



PROCESSO DI SALDATURA TIG PER NUOVI ANTIVIBRANTI SERIE 7690, FA LA DIFFERENZA!

Gli antivibranti serie 7690 vengono installati negli impianti di condizionamento e refrigerazione allo scopo di eliminare, o ridurre, le vibrazioni e i rumori generati dal compressore. Inoltre compensano modeste dilatazioni termiche. Tutte le unioni tra i vari componenti, compreso le unioni rame/acciaio inossidabile sono realizzate per mezzo di saldatura a TIG. I vantaggi di tale costruzione sono: resistenza al surriscaldamento durante la saldatura, non necessita di protezione come dissipatori di calore; facile saldatura grazie ai terminali in rame; installazione sia orizzontale che verticale; impiego anche a temperature inferiori allo zero. Connessioni in rame da 10 mm a 108mm. Sono stati progettati per l'impiego con fluidi refrigeranti appartenenti al Gruppo 2 (così come definito nell'Articolo 9, Punto 2.2 della Direttiva 97/23/CE, con riferimento alla Direttiva 67/548/CE).



I migliori componenti per la refrigerazione e il condizionamento.

CISO



GENETICAMENTE AVANZATI



FILTRI DISIDRATATORI BIFLUSSO SERIE 46

I filtri biflusso serie 46 sono stati progettati per l'installazione su impianti di condizionamento dell'aria ad inversione di ciclo, nelle pompe di calore che utilizzano fluidi refrigeranti HFC miscelati con olio POE. Possono anche essere utilizzati con successo su impianti che utilizzano vecchi fluidi refrigeranti CFC e HCFC miscelati olio minerale. I filtri biflusso serie 46 sono disidratatori per linea del liquido, un sistema di valvole di ritegno incorporate assicura che il passaggio del liquido avvenga dall'esterno della cartuccia solida verso il centro assicurando un efficiente assorbimento di umidità.

I filtri sono commercializzati in 2 taglie: 4608 con volume nominale di 95cc e 4616 con volume nominale di 150cc, attacchi ODS da 3/8" a 5/8".



I migliori componenti per la refrigerazione e il condizionamento.

GENETICAMENTE AVANZATI



Nuova gamma di prodotti linea olio

 **Castel**

I migliori componenti per la refrigerazione e il condizionamento.

www.castel.it

Nuova gamma di prodotti per sistemi a CO₂



Geneticamente perfetti, ecologicamente avanzati.



 **Castel**

I migliori componenti per la refrigerazione e il condizionamento.

CISQ

ICIM

ENICE

GENETICAMENTE AVANZATI



FILTRI DISIDRATATORI CON SPIA SERIE 41

I filtri serie 41 sono stati progettati per l'installazione su impianti di refrigerazione commerciale e condizionamento dell'aria che utilizzano fluidi refrigeranti HFC miscelati con olio POE. Possono anche essere utilizzati con successo su impianti che utilizzano vecchi fluidi refrigeranti CFC e HCFC miscelati con olio minerale. I filtri serie 41 sono disidratatori per linea del liquido con una spia brasata direttamente sull'uscita dello stesso. Il gruppo così composto riduce il numero delle saldature sul campo ed il rischio di perdite potenziali. L'indicatore di liquido/umidità assicura una rapida e sicura verifica delle condizioni di flusso e disidratazione del refrigerante circolante nel circuito.

I filtri sono commercializzati in 2 taglie: 4108 con volume nominale di 130 cc e 4116 con volume nominale di 205 cc, con attacchi SAE Flare e ODS da 1/4" a 5/8".

I migliori componenti per la refrigerazione e il condizionamento.

CISQ



GENETICAMENTE AVANZATI



OIL LEVEL REGULATOR

Media:
R22 - R134a - R404A
R407C - R507

Type **5640/A**

PS **32 BAR**

TS **-10 / + 130 °C**

V **0,80 LT.**

Lot N. **0808**

Castel

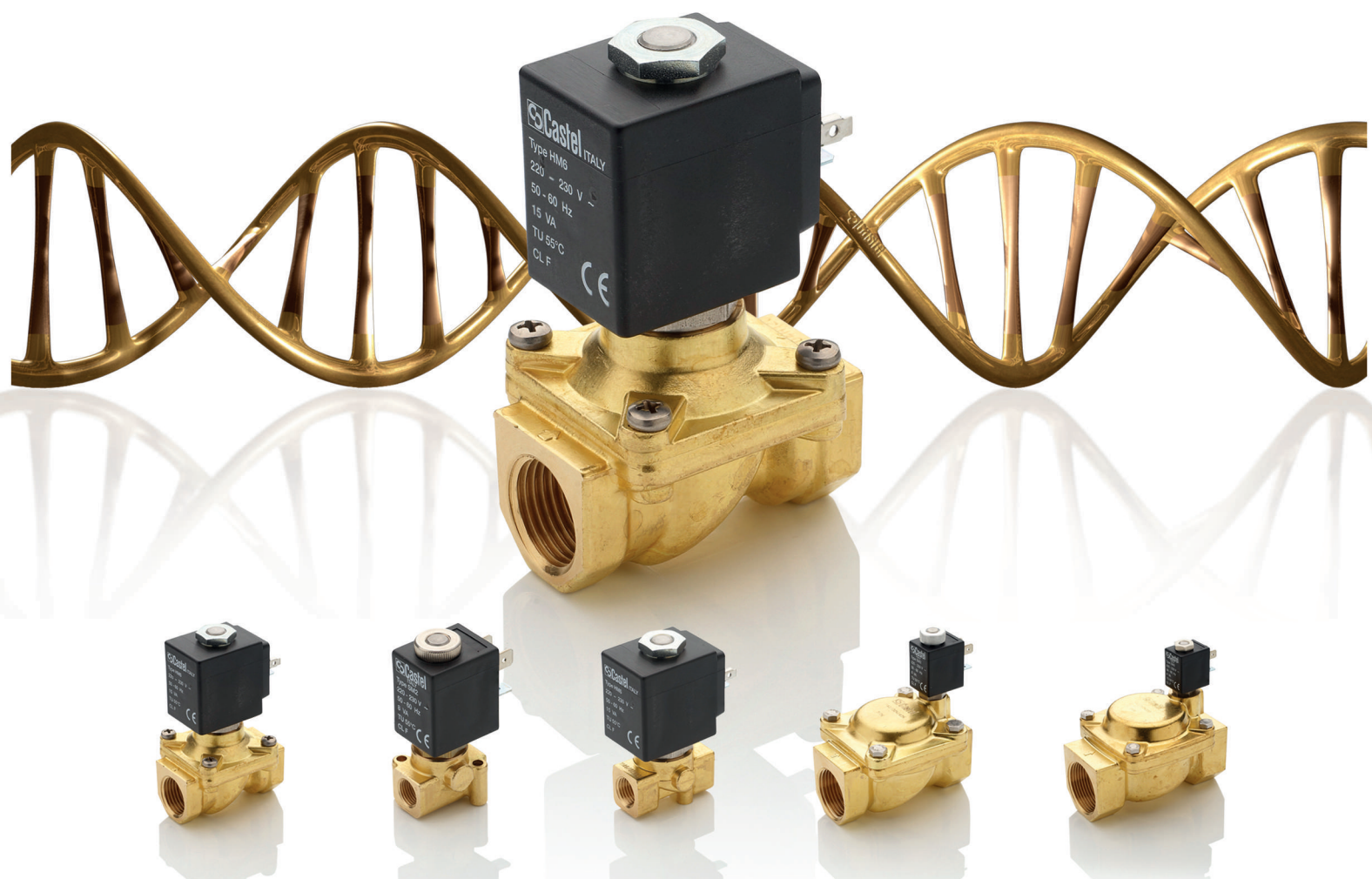
REGOLATORI MECCANICI DI LIVELLO OLIO SERIE 5640

I regolatori serie 5640 sono stati progettati per l'utilizzo in "Sistemi di controllo olio a bassa pressione" e possono essere impiegati su impianti di refrigerazione commerciale e condizionamento dell'aria con compressori alternativi funzionanti in parallelo. I regolatori sono realizzati in quattro versioni con differenti connessioni, livello olio fisso, pressione differenziale 0,35/2,1 bar. Disponibilità di adattatori per ogni marca/modello di compressori.

Castel

I migliori componenti per la refrigerazione e il condizionamento.

Nuove Valvole Solenoidi per impieghi industriali



Geneticamente perfetti, compatibili con la maggior parte dei fluidi.

Sulla base della esperienza maturata nel campo della refrigerazione la Castel è ora orgogliosa di presentare agli operatori di settore e alle industrie costruttrici una nuova linea di prodotti costituita da diverse famiglie di valvole solenoidi specificamente progettate per impieghi industriali compatibili con la maggior parte dei fluidi.

Castel®

I migliori componenti per la refrigerazione e il condizionamento.

www.castel.it