



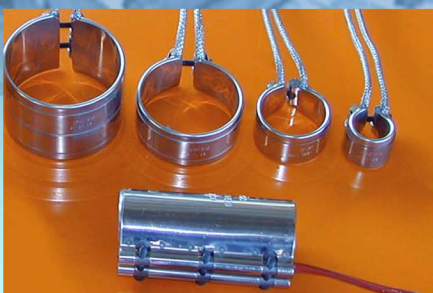
RESISTENZE A FASCIA ISOLATE IN CERAMICA GER

SONO CARATTERIZZATE DA UNA ELEVATA INERZIA TERMICA, PERTANTO DA UNA ELEVATA STABILITA' TERMICA. CONSENTONO DI EROGARE POTENZE SPECIFICHE ELEVATE (FINO A 6-7 WATT/CM² IN TALUNE CONDIZIONI DI ESERCIZIO). POSSONO ESSERE CORREDATE DI CARTER DI PROTEZIONE. TIPICHE APPLICAZIONI: RISCALDAMENTO DEL CILINDRO DI PLASTIFICAZIONE DI PRESSE PER STAMPAGGIO A INIEZIONE OPPURE RISCALDAMENTO DEL CILINDRO DI PLASTIFICAZIONE DI ESTRUSORI.



RESISTENZE A FASCIA ISOLATE IN MICA MIC

SONO CARATTERIZZATE DA UNA BASSA INERZIA TERMICA MA DA UNA MINORE STABILITA' TERMICA RISPETTO ALLE RESISTENZE A FASCIA IN CERAMICA. CONSENTONO DI EROGARE POTENZE SPECIFICHE DI MEDIA ENTITA' (FINO A 4 WATT/CM²). POSSONO ESSERE CORREDATE DI CARTER DI PROTEZIONE. TIPICHE APPLICAZIONI: RISCALDAMENTO DEL CILINDRO DI PLASTIFICAZIONE DI PRESSE PER STAMPAGGIO A INIEZIONE OPPURE RISCALDAMENTO DEL CILINDRO DI PLASTIFICAZIONE DI ESTRUSORI.



RESISTENZE PER UGELLO NH2

SONO RESISTENZE A FASCIA ISOLATE IN MICA DI DIMENSIONI RIDOTTE IN DIAMETRO (DA UN MINIMO DI 25 MM A UN MAX DI 100 MM). SONO COSTRUITE IN ACCIAIO AD ALTA CONDUTTIVITA' TERMICA E CORREDATE DA NR 02 CAVI DI ALIMENTAZIONE ISOLATI PER LE ALTE TEMPERATURE (FINO A 300°C) E PROTETTI DA CALZA METALLICA. LE APPLICAZIONI TIPICHE SONO: RISCALDAMENTO DELL'UGELLO D'INIEZIONE DI UNA PRESSA OPPURE RISCALDAMENTO SIA DEL DISTRIBUTORE CHE DEGLI UGELLI DI UN SISTEMA A CANALE CALDO.



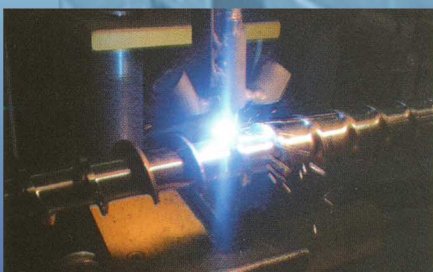
RESISTENZE PIATTE CERPT MICPT

SONO RESISTENZE DALLE SVARIATE FORME (ALLUNGATE, QUADRE, RETTANGOLARI, ROTONDE, ETC.) CHE POSSONO ESSERE ISOLATE IN CERAMICA OPPURE IN MICA. LE RESISTENZE ISOLATE IN CERAMICA SONO SPESSO 10-12 MM E POSSONO EROGARE POTENZE SUPERIORI MENTRE QUELLE ISOLATE IN MICA SONO SPESSO 5, 6 MM E LA POTENZA SPECIFICA E' LIMITATA. LE APPLICAZIONI POSSONO ESSERE MOLTEPLICI (TESTE DI ESTRUSIONE, PIANI CALDI PER VULCANIZZARE GOMMA, ETC..)



TERMOCOPPIE

SENSORI TIPO J, K, PT100, ETC., NELLE TIPOLOGIE PIU' COMUNI PER LE APPLICAZIONI NELLA LAVORAZIONE DI MATERIE PLASTICHE E GOMMA: PUNTALI CON ATTACCO A BAIONETTA, PUNTALI CON RACCORDO FILETTATO FISSO OPPURE SCORREVOLE, CON ISOLAMENTO IN MGD DIAMETRO 0,5-1-1,5-2 MM. IL CAVO DI ESTENSIONE PUO' ESSERE IN VETRO PROTETTO DA CALZA METALLICA, IN SILICONE, IN KAPTON.



VITI E CILINDRI DI PLASTIFICAZIONE

LA REVISIONE O LA COSTRUZIONE DI UNA VITE O DI UN CILINDRO DI PLASTIFICAZIONE E' UN PROCESSO DELICATO CHE RICHIEDE COMPETENZA E SPECIALIZZAZIONE. I MATERIALI IMPIEGATI SONO SCRUPOLOSAMENTE COLLAUDATI E TECNOLOGICAMENTE I PIU' IDONEI: ACCIAI DA TEMPRA, DA NITRURAZIONE, O BI-METALLO. LA COSTRUZIONE VIENE ESEGUITA SIA SU DISEGNO CHE A CAMPIONE.



SPINOTTI BIPOLARI

DISPONIBILI SIA CON FRUTTO IN CERAMICA CHE CON FRUTTO IN SILICONE, HANNO UN INVOLUCRO IN ALLUMINIO E PORTATA DI 25 AMPERE. SONO UTILIZZATI PER PORTARE ALIMENTAZIONE A RESISTENZE IMPIEGATE NEL RISCALDAMENTO DI CILINDRI E TESTE DI ESTRUSIONE.



RACCORDI PER STAMPI

SONO RACCORDI IN OTTONE UTILIZZATI PER I CIRCUITI DI CONDIZIONAMENTO DEGLI STAMPI SIA AD ACQUA CHE AD OLIO. DISPONIBILI SIA TIPO FEMMINA AD INNESTO RAPIDO CHE MASCHIO FILETTATO. GUARNIZIONE IN VITON. I NOSTRI RACCORDI SONO COMPATIBILI DME