

Dichiarazione di conformità alle varie normative

- HME Copper Germany GmbH, comprese le società del gruppo (HME Ibertubos S.A.), fornisce prodotti in rame e leghe di rame sotto forma di tubi, barre e profili stampati e trafilati.
- Secondo il regolamento REACH, si tratta di articoli e non di sostanze o preparati ai sensi del CLP/GHS e non sono soggetti agli obblighi di etichettatura o classificazione.
- HME è un "utilizzatore a valle" delle sostanze contenute negli articoli in rame e in lega di rame. Il loro utilizzo per la produzione di articoli in rame e leghe di rame è stato preso in considerazione nel processo di registrazione REACH.
- Ai sensi dell'articolo 31 del regolamento REACH, la preparazione di una scheda di sicurezza (SDS) REACH per gli articoli non è consentita. HME ha raccolto informazioni sui requisiti normativi e sulla manipolazione sicura come servizio in un "opuscolo per gli articoli". È possibile trovarlo sul nostro sito web all'indirizzo <https://www.hmemetal.com/services/downloadcenter/>.
- In alternativa, è possibile inviare la richiesta al proprio referente HME del reparto vendite o al seguente indirizzo e-mail: info@HMEmetal.com.
- I nostri prodotti in rame e in lega di rame e i rispettivi materiali di imballaggio hanno una composizione chimica conforme alle normative elencate di seguito e alle rispettive modifiche pubblicate ufficialmente fino alla data di revisione del presente documento.

Articolo	Ordinanza
REACH	<p>REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche, e successive modifiche.</p> <p>Gli <u>articoli</u> contengono</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna sostanza estremamente preoccupante (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1% (peso/peso) nella Candidate List aggiornata alla data di elaborazione di cui sopra. Lista di candidati attuale: https://echa.europa.eu/candidate-list-table • Nessuna sostanza soggetta ad autorizzazione secondo l'Allegato XIV • nessuna sostanza proibita secondo l'Allegato XVII <p>Per motivi tecnologici, i prodotti HME sono costituiti esclusivamente da metalli e non contengono sostanze <i>organiche</i> soggette a dichiarazione, restrizione, approvazione o divieto ai sensi del regolamento REACH o di requisiti legali analoghi.</p> <p>L'imballaggio non contiene nessuna delle sostanze (SVHC) incluse nella Candidate List aggiornata fino allo stato di lavorazione di cui sopra in concentrazioni superiori allo 0,1% (p/p).</p>
REACH SCIP	<p>DIRETTIVA 2008/98/CE SULLA GESTIONE DEI RIFIUTI, insieme ai requisiti nazionali per la notifica all'ECHA:</p> <p>Gli <u>articoli</u> non contengono sostanze estremamente problematiche (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1% (peso/peso) dell'elenco dei candidati. Pertanto, non sono stati riportati articoli nel database SCIP.</p>
Materiale da imballaggio	<p>Direttiva 94/62/CE (imballaggi e rifiuti di imballaggio)</p> <p>HME utilizza sempre imballaggi e contenitori di trasporto riutilizzabili, come pallet di legno e bobine di avvolgimento. Altri imballaggi per la protezione dei prodotti possono essere generalmente riciclati per tipo, ad esempio carta e cartone e fogli.</p>
ELV	<p>DIRETTIVA 2000/53/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 settembre 2000 relativa ai veicoli fuori uso (cosiddetti ELV) dopo la modifica dell'allegato II (2008/689/CE).</p>
GADSL	<p>VDA 232-101 Elenco globale delle sostanze dichiarabili nel settore automobilistico (GADSL)</p>
RoHS-3 (valutazione basata su DIN EN 50581)	<p>DIRETTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. DIRETTIVA (UE) 2015/863 DELLA COMMISSIONE del 31 marzo 2015 che modifica l'allegato II della direttiva 2011/65/UE (RoHS 3) DIRETTIVA (UE) 2017/2102 DELLA COMMISSIONE del 15 novembre 2017 che modifica la direttiva 2011/65/UE DIRETTIVA (UE) 2018/741 DELLA COMMISSIONE del 01 marzo 2018 che modifica l'allegato III della direttiva 2011/65/UE</p>
China-RoHS	<p>China-RoHS SJ/T 11363-2006</p>
Deca-BDE	<p>DIRETTIVA 2005/717/CE del 1° luglio 2008 Ritardanti di fiamma Deca-BDE nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti HME sono privi di Deca-BDE.</p>
RAEE	<p>Per i prodotti HME (semilavorati) questa direttiva non è applicabile.</p>
Cr VI, amianto, Mercurio	<p>Gli articoli sono privi di cromo esavalente (CrVI) e amianto. I prodotti HME non utilizzano cromo esavalente, amianto o mercurio.</p>
Convenzione di Stoccolma POP	<p>Direttiva POP REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 20 giugno 2019 sugli inquinanti organici persistenti che rifonda e abroga la direttiva CE/850/2004 e le relative modifiche.</p> <p>I prodotti HME sono privi di POP.</p>

PFOS	DIRETTIVA 2003/11/CE (pentabromodifenil etere, ottabromodifenil etere) e 2006/122 CE (PFOS) DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO che modifica la direttiva 76/769/CE sull'uso di sostanze e prodotti pericolosi. I prodotti HME sono privi di IPA e PFOS.
Strato di ozono	Regolamento (CE) 1005/2009: sostanze che riducono lo strato di ozono. I prodotti HME non contengono sostanze che possono ridurre lo strato di ozono.
Gas fluorurati ad effetto serra	Regolamento (UE) n. 517/2014: gas fluorurati ad effetto serra I prodotti HME non contengono gas fluorurati ad effetto serra.
Silossano	I prodotti sono privi di ottametilciclotetrasilossano (D4) (n. CE: 209-136-7, n. CAS: 556-67-2) e decametilciclopentasilossano (D5) (n. CE: 208-764-9, n. CAS: 541-02-6). I prodotti HME non contengono silossani.
TSCA	Tutti i costituenti della lega sono elencati o esenti dall'elenco del Toxic Substance Control Act (TSCA). Tutti i componenti della lega sono elencati nella sezione 313 del SARA. Nessuno dei componenti della lega rientra nelle restrizioni per le sostanze chimiche PBT aggiunte di recente (ad es. PIP (3:1), DecaBDE, HCBd, PCTP, TTBP).
Sezione SARA 312	Ai costituenti (compresi gli elementi in traccia non intenzionali) del materiale in barre di lega fornito possono essere applicati requisiti di segnalazione e/o etichettatura; verificare i requisiti di segnalazione ed etichettatura del proprio Paese e Comune.
Stati Uniti California - Proposizione 65 - Elenco delle sostanze cancerogene Elenco di sviluppo - Tossicità riproduttiva (femmina) Tossicità riproduttiva (maschio)	I prodotti HME non contengono sostanze note allo Stato della California come causa di cancro. Per maggiori informazioni, visitate il sito www.P65Warnings.ca.gov .
Minerali dei conflitti	Regolamento (UE) 2017/821: Due diligence nella catena di approvvigionamento di stagno, tantalio, tungsteno, dei loro minerali e dell'oro provenienti da aree di conflitto e ad alto rischio. I prodotti HME non contengono tantalio, tungsteno, oro, cobalto o mica. Tuttavia, i prodotti HME possono contenere tracce <<0,1% m/m di stagno, poiché questo componente è raramente presente nelle materie prime riciclate. Tuttavia, lo stagno non è un componente della lega aggiunto intenzionalmente. Vedere anche le dichiarazioni CMRT ed EMRT nel nostro centro di download.
EURATOM	DIRETTIVA 2013/59/EURATOM del 5 dicembre 2013 Tutti i prodotti HME realizzati con metalli riciclati vengono controllati per verificare la presenza di eventuali radiazioni residue prima di lasciare gli stabilimenti.

Confermiamo che le informazioni contenute nel presente documento sono state verificate al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni per assicurarne la completezza, l'accuratezza e l'aggiornamento. Informeremo i nostri clienti di eventuali errori che risultino evidenti nelle informazioni contenute nella presente dichiarazione e di eventuali modifiche di cui veniamo a conoscenza prima di una consegna. Accettiamo che le nostre informazioni vengano utilizzate dai nostri clienti lungo la catena di fornitura. Forniamo una garanzia per i danni che possono essere dimostrati come causati da una documentazione intenzionalmente errata o incompleta.