



02 POLYSAMPLE EAF

Robot automatico per
misurazione temperatura e
campionamento per EAF

SPECIFICHE TECNICHE

TEMPO-CICLO CAMPIONAMENTO E MISURAZIONE	< 20 S
TEMPO TRA 2 MISURAZIONI/CAMPIONAMENTI	< 70 S
DIAMETRO INTERNO CARTUCCIA	39 MM
PROFONDITÀ DI MISURA ADATTABILE	INCLUSO
MONITORAGGIO TEMPERATURA DELL'ASSE E SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO AD ARIA	INCLUSO
RIVESTIMENTO RIGIDO PROTETTIVO PER IL ROBOT	INCLUSO
RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO DELLA LANCIA TOS	INCLUSO
ACCESSO REMOTO E ASSISTENZA CON VPN	INCLUSO
INTERFACCIA HMI USER-FRIENDLY	INCLUSO
CARICO E SCARICO CARTUCCIA AUTOMATICO	OPZIONALE
CAPACITÀ STANDARD MAGAZZINO CARTUCCE	3 COLONNE / 20 PEZZI PER COLONNA
POLYCUT: SISTEMA DI RACCOLTA DEL CAMPIONE IN UN SECCHIO TAGLIANDO L'ESTREMITÀ DELLA CARTUCCIA	OPZIONALE
POLYEYE: TELECAMERA 3D PER L'ISPEZIONE VISIVA INTERNA DELL'EAF DOPO LA SPILLATURA	OPZIONALE
POLYCLEAN: CELLA AUTOMATICA PER RACCOLTA DEL CAMPIONE CALDO DALLA CARTUCCIA, RAFFREDDAMENTO E TRASFERIMENTO IN LABORATORIO	OPZIONALE
MISURAZIONE LIVELLO BAGNO	OPZIONALE

HIGHLIGHTS

CAMBIO TOOL AUTOMATICO

PROGETTATO PER AMBIENTI OSTILI

NESSUN OPERATORE SULLA RED ZONE

POSSIBILITÀ DI FUNZIONAMENTO CON FORNO ACCESO