



Eurostandard è l'azienda "specializzata" in raccordi in polietilene PE100 per tubi a pressione per distribuzione di acqua e gas combustibile ed applicazioni industriali.

La chiave del successo di Eurostandard vive nella convinzione che il Cliente è un Partner. Ogni Cliente può sempre fare affidamento su Eurostandard attraverso un dialogo costante e potendo contare su prodotti e servizi di qualità all'altezza delle aspettative.

Capire, interpretare, assecondare e spesso anticipare le aspettative del mercato portano Eurostandard ad essere sempre in prima linea per sostenere ogni opportunità di crescita.

In particolare ricerca & innovazione hanno permesso e permettono ad Eurostandard di specializzarsi, crescere ed espandersi per competere e confrontarsi in un mercato globale.

Fin dall'inizio la Società si è impegnata nel conseguimento delle certificazioni ed approvazioni di prodotto. Negli anni Eurostandard ha ottenuto la certificazione sistema qualità e ambiente ISO 9001 e ISO 14001, l'approvazione del Centro di Formazione Tecnica UNI 9737 e per ultimo l'accreditamento del Laboratorio Prove Eurolab UNI CEI EN ISO/IEC 17025.



**EUROSTANDARD S.p.A.**  
 Zona Industriale Lago - 38038 Tesero (TN) - Italy  
 Tel. +39 0462 811211 - Fax +39 0462 811200  
 info@eurostandard.it - www.eurostandard.it





## RACCORDI TESTA/TESTA



## RACCORDI DI TRANSIZIONE



## RACCORDI ELETTROFUSIONE



## MACCHINE PER ELETTROFUSIONE

ARTICOLO	CODICE	DIAMETRI NOMINALI		
		SDR17 - PN10	SDR11 - PN16	SDR7,4 - PN25
gomito 90°	20.10	90 - 315	20 - 315	32 - 160
gomito 45°	20.15	90 - 315	32 - 315	32 - 160
te 90°	20.20	90 - 315	20 - 315	32 - 160
te ridotto 90°	20.21	90x50 - 315x250	63x32 - 315x250	63x32 - 160x140
cartella	20.30	40 - 400	25 - 400	20 - 200
tappo	20.35	40 - 315	25 - 315	20 - 160
riduzione	20.50	40x32 - 315x250	25x20 - 315x250	25x20 - 160x140

**versione**  
**materia prima**  
**processo produttivo**  
**norme di riferimento**

codolo lungo  
polietilene PE100  
stampaggio per iniezione  
EN 1555 gas  
EN 12201 acqua  
EN ISO 15494 applicazioni industriali

ARTICOLO	CODICE	DIAMETRI NOMINALI	SDR/PN	VERSIONE DISPONIBILE
raccordo acciaio/PE	20.60	25-3/4" - 125-4"	SDR11/PN16	zincato - zincato filettato - zincato rivestito filettato
raccordo acciaio/PE	20.65	160-5" - 315-10"	SDR11/PN16	zincato
allaccio acciaio/PE filettato	20.61	25-3/4" - 63-2"	SDR11/PN16	zincato filettato - rivestito filettato
raccordo rame/PE	20.62	25x18 - 32x28	SDR11/PN16	
manicotto elettrosaldabile di transizione	21.61	20-1/2" - 110-4"	SDR7,4/PN25	maschio
manicotto elettrosaldabile di transizione	21.62	20-1/2" - 110-4"	SDR7,4/PN25	femmina
manicotto elettrosaldabile di transizione con ghiera libera	21.70	20-1/2" - 63-2"	SDR7,4/PN25	femmina
gomito 90° elettrosaldabile di transizione	21.65	25-3/4" - 110-4"	SDR7,4/PN25	maschio
gomito 90° elettrosaldabile di transizione	21.66	25-3/4" - 110-4"	SDR7,4/PN25	femmina
gomito 90° elettrosaldabile di transizione con ghiera libera	21.71	25-3/4" - 63-2"	SDR7,4/PN25	femmina
gomito 45° elettrosaldabile di transizione	21.67	32-1" - 110-4"	SDR7,4/PN25	maschio
gomito 45° elettrosaldabile di transizione	21.68	32-1" - 110-4"	SDR7,4/PN25	femmina
gomito 45° elettrosaldabile di transizione con ghiera libera	21.72	32-1" - 63-2"	SDR7,4/PN25	femmina
collare elettrosaldabile di transizione	21.63	110x - 160x	SDR11/PN16	femmina - uscite 1" 1/2 e 2"
collare elettrosaldabile di transizione per palloncino otturatore	21.64	110x2" - 160x2"	SDR11	
flangia alluminio	20.40	32 - 400		PN10 - PN16
flangia acciaio	20.45	32 - 400		PN10 - PN16 - PN25
flangia acciaio rivestita PP	20.49	32 - 315		PN10 - PN16

**materia prima**  
**processo produttivo**  
**norme di riferimento**

polietilene PE100 e parte metallica (acciaio - rame - ottone)  
stampaggio per iniezione  
EN 1555 gas - EN 12201 acqua - EN ISO 15494 applicazioni industriali - UNI 9736 giunzioni metallo-PE

ARTICOLO	CODICE	DIAMETRI NOMINALI	SDR/PN	
manicotto elettrosaldabile	21.10	20 - 500	SDR11/PN16 - SDR7,4/PN25	
gomito 90° elettrosaldabile	21.11	25 - 200	SDR11/PN16 - SDR7,4/PN25	
gomito 45° elettrosaldabile	21.16	32 - 200	SDR11/PN16 - SDR7,4/PN25	
te 90° elettrosaldabile	21.21	25 - 200	SDR11/PN16	
tappo elettrosaldabile	21.36	20 - 160	SDR7,4/PN25	
riduzione elettrosaldabile	21.51	32x20 - 160x125	SDR11/PN16	
collare di derivazione	21.20	40x - 250x	SDR11/PN16	uscita diam. 20-25-32-40-50-63-90-110
collare di derivazione in carico	21.30	40x - 250x	SDR11/PN16	uscita diam. 20-25-32-40-50-63

**materia prima**  
**processo produttivo**  
**norme di riferimento**

polietilene PE100  
stampaggio per iniezione  
EN 1555 gas  
EN 12201 acqua  
EN ISO 15494 applicazioni industriali

**saldabilità su tubo**  
secondo le tabelle di saldabilità riportate sul catalogo tecnico

ARTICOLO	CODICE	TIPO
EURO S1	12.12 S1	tutti i raccordi elettrosaldabili Eurostandard
EURO S1 LIGHT	12.12 S1L	manicotti e figure elettrosaldabili Eurostandard d. 20-160 e tutti i collari di derivazione
EURO SP1	12.19 SP1	saldatrice polivalente - campo d'impiego d. 20-710

- lavora con tensione antinfortunistica inferiore a 50 V  
- provvista di marchio CE  
- utilizza la tecnologia switching ----> leggera e compatta  
- provvista di porta per interfaccia con USB e porta seriale  
- provvista di software DBManager per la gestione dei dati di saldatura  
- costruita in conformità alle norme UNI 10566 e ISO 12176-2