



# Flange Stampate



PROCESSO CERTIFICATO  
EN 1090-1  
Strutture Metalliche

Member of CISQ Federation



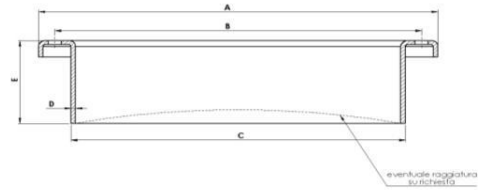
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001

Member of CISQ Federation



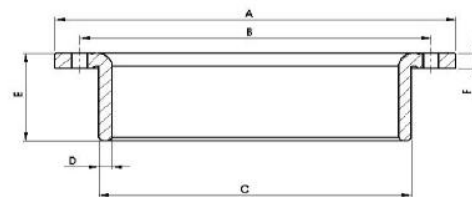
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 14001

## FLANGE CON COLLARE STAMPATE, IN ACCIAIO AL CARBONIO E INOX



CODICI/codes		CARATTERISTICHE GEOMETRICHE /geometrical features *					
Acciaio al carbonio	Aisi 316L	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	FORATURA
FLCLS180	FLCLSX18	180	150	120	4	max 70	N.8 FORI CON DADI M10 ELETTROSALDATI
FLCLS220	FLCLSX22	300	262	230	5	max 100	N.16 FORI D.14 ( A RICHIESTA DADI M12 )
FLCLS300	FLCLSX30	380	345	310	5	max 100	N.19 FORI D.14 ( A RICHIESTA DADI M12 )
FLCLS350	FLCLSX35	430	395	350	5	max 100	N.22 FORI D.14 ( A RICHIESTA DADI M12 )

## FLANGE CON COLLARE STAMPATE- ALTO SPESSORE



CODICI/codes		CARATTERISTICHE GEOMETRICHE /geometrical features *						
Acciaio al carbonio		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	FORATURA
FLCLS181		180	150	122	3.6	53	10	N.8 FORI FILETTATI M12
FLCLS28012		280	245	218.5	9	68	11	N.12 FORI FILETTATI M12
FLCLS29012		290	262	218.5	9	68	12	N.12 FORI FILETTATI M12
FLCLS300121		300	262	216.5	8	70	12	N.16 FORI D.14
FLCLS300122		300	260	216.5	8	70	12	N.12 FORI FILETTATI M12

\* NOTA: Le misure sono indicative e possono essere soggette a variazioni.  
Al momento dell'ordine chiedere conferma.