

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		STOP – VERTICAL PIPING Fermo – Tubazioni verticali
* (1a)	materiali	DN or NPS	A	
N3F4	* (1d)	* (3a)		DESIGN DATA (1) Dati di progetto

DN 15÷100 - NPS 1/2"÷4"

DN 125÷300 - NPS 5"÷12"

DN 350÷500 - NPS 14"÷20"

STOP PAD P27C - SIZE = DN or NPS
Piastre di fermo P27C - Grandezza = DN o NPS

DN - NPS

200

DN - NPS

DN - NPS

200

DN - NPS

200

SEE CN-3 ON SHEET 8
Vedere CN-3 su foglio 8

CLAMP P03A - SIZE = DN or NPS
Bracciale P03A - Grandezza = DN o NPS

T 100x100

T 100x100

T 100x100

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		STOP – VERTICAL PIPING Fermo – Tubazioni verticali
* (1a)	materiali	DN or NPS	A	
N3F5	* (1d)	* (3a)	* (3b)	DESIGN DATA (1) Dati di progetto

DN 15÷50 – NPS 1/2”÷2”

DN 65÷1200 – NPS 2 1/2”÷48”

STOP PAD P27C – SIZE = DN or NPS
Piastrine di fermo P27C – Grandezza = DN o NPS

DN - NPS

A + X

L

D

C

S

CLAMP P04A – SIZE = DN or NPS
Bracciale P04A – Grandezza = DN o NPS

DN	15÷25	32÷50	65÷100	125÷200	225÷350	400÷650	700÷950	1000÷1200
NPS	1/2"÷1"	1 1/4"÷2"	2 1/2"÷4"	5"÷8"	9"÷14"	16"÷26"	28"÷ 38"	40"÷48"
■ LxS	30x5	40x5	50x6	60x8	80x8	100x10	120x10	150x10
C	60	70	80	90	110	135	155	180
D	35	40	45	50	60	70	80	95
E	6	8	10	12	15	18	21	27
O	8	10	12	14	18	22	26	33
P	U 50x38	UPN 80						UPN 100
X	—	—	100	110	130	150	170	200

FOR REFERENCES AND NOTES SEE LAST SHEET – Per riferimenti e note vedere ultimo foglio

Questo documento è proprietà di Tecnimont e non può essere utilizzato in alcun modo da terzi senza preventiva autorizzazione

THIS DOCUMENT IS TECNIMONT'S PROPERTY AND CANNOT BE USED BY OTHERS FOR ANY PURPOSE, WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT