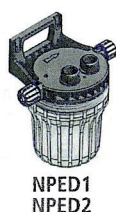


## PORTA ELETTRODI A DEFLUSSO

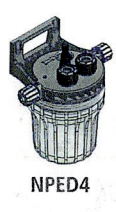
Vaso in SAN trasparente o nero.

Su richiesta è possibile avere uno o due fori aggiuntivi (da 1/2" o 3/4").

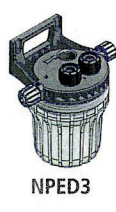
CODICE	MODELLI	Connessione elettrodi	Sensore flusso	Raccordi	Temp. / Pressione
SCENP0000	NPED1	2 (Ø 12-PG13,5)	-	6x8	50 °C / 5 bar
SCENP0001	NPED2	2 (Epoxy Ø 12)	-	6x8	50 °C / 5 bar
SCENP0002	NPED3	2 (Epoxy Ø 12) 1 (filettatura 3/4")	-	6x8	50 °C / 5 bar
SCENP0003	NPED4	2 (Epoxy Ø 12)	contatto N.C.	6x8	50 °C / 5 bar
SCENP0004	NPED4/2F	2 (Epoxy Ø 12)	2 fili per strumenti con contatto N.C.	6x8	50 °C / 5 bar
SCENP0005	NPED4-3/4	2 (Epoxy Ø 12) 1 (filettatura 3/4")	contatto N.O.	6x8	50 °C / 5 bar
SCENP0006	NPED-E	ETORBH o EOLUM	-	6x8	50 °C / 5 bar
SCENP0007	NPED-IND	ECDINDPT	-	6x8	50 °C / 5 bar



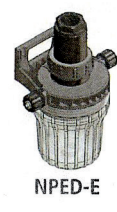
NPED1  
NPED2



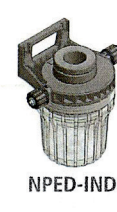
NPED4



NPED3



NPED-E

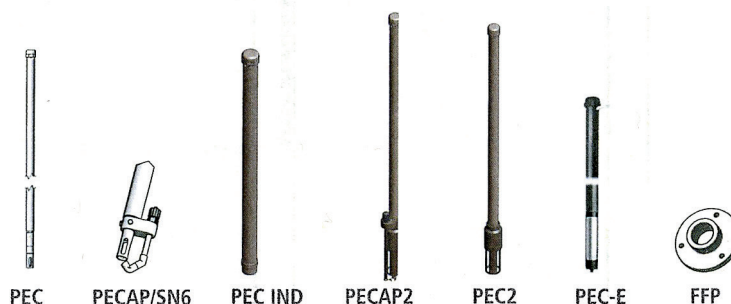


NPED-IND

## PORTA ELETTRODI AD IMMERSIONE

CODICE	MODELLI	Connessioni elettrodi	Materiale	Lunghezza	Temperatura	Sistema di autopulizia*
SCEPE0009	PEC	1 (Ø 12)	PP	100 cm	80 °C	
SCEPE0010	PEC/SN6	1 (SN6 Ø 12 - PG13,5)	PP	100 cm	80 °C	
SCEPE0011	PEC/IM	1 Conducibilità (filettatura 3/4")	PP	100 cm	80 °C	
SCEPE0012	PECAP/SN6	1 (SN6 Ø 12 - PG13,5)	PP/PVC	100 cm	40 °C	•
SCEPE0013	PEC2	2 (Ø 12-PG13,5)	PVC	100 cm	40 °C	
SCEPE0014	PECAP2	2 (Ø 12-PG13,5)	PVC	100 cm	40 °C	•
SCEPE0015	PEC-E	ETORBH o EOLUM	PP	100 cm	80 °C	
SCEPE0016	PEC IND	ECDINDPT	PVC	100 cm	40 °C	
SCEFF0000	FFP FFP AP	Flangia di fissaggio per PEC (FFP) o per PECAP (FFP AP) Diametro max Ø 100mm - H= 30 mm - Interasse= 80 mm - diametro fori= 8 mm				

\* Sistema di autopulizia ad acqua o ad aria compressa (controllo automatico o manuale).



PEC

PECAP/SN6

PEC IND

PECAP2

PEC2

PEC-E

FFP